

## 附件1

## 2024年江苏省研究生科研创新计划名单

| 序号          | 单位名称 | 申请人 | 项目名称                          | 项目类型 | 研究生层次 |
|-------------|------|-----|-------------------------------|------|-------|
| KYCX24_0001 | 南京大学 | 胡嘉伟 | 人工智能的想象认知研究                   | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0002 | 南京大学 | 俞泉林 | “心”的边界——认识论视阈下的人与机器           | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0003 | 南京大学 | 张玉玲 | 索引词理论研究：从直接指称的视角看             | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0004 | 南京大学 | 何振乾 | 约纳斯自由观的多重视域与当代价值研究            | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0005 | 南京大学 | 张玮怡 | 马克思的金融资本批判理论及其当代效应研究          | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0006 | 南京大学 | 董恭博 | 历史地理学视域下的元代禅宗史研究              | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0007 | 南京大学 | 赵小龙 | 虚拟实在的“实在性”问题研究                | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0008 | 南京大学 | 董坤  | 马克思主义政治经济学视域下的土地问题研究          | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0009 | 南京大学 | 王炎  | 毛泽东对构建中国马克思主义哲学的开创性贡献         | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0010 | 南京大学 | 张舒晴 | 明清全真道性命论研究                    | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0011 | 南京大学 | 张锦玉 | 高翥映哲学思想研究                     | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0012 | 南京大学 | 刘祎  | 华严学与宋代新儒学                     | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0013 | 南京大学 | 骆祥慧 | 新文明形态视域下的中国式现代化研究             | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0014 | 南京大学 | 崔舒畅 | 中国共产党领导群众的艺术研究<br>(1927—1945) | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0015 | 南京大学 | 赵清  | 新时代中国共产党积极应对人口老龄化的政策调适研究      | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0016 | 南京大学 | 唐诗源 | 毛泽东调查研究方法的实践与文本研究             | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0017 | 南京大学 | 孟恒艳 | 新时代中国共产党文明话语建构研究              | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0018 | 南京大学 | 潘瑶  | 数字时代的劳动解放：女性主义技术理论研究          | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0019 | 南京大学 | 徐桂裕 | 孤岛时期中共江苏省委组织建设研究              | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0020 | 南京大学 | 姚湘林 | 数字社会中的消费主体研究                  | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0021 | 南京大学 | 王云鹏 | 格律恩贝格时期法兰克福社会研究所研究            | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0022 | 南京大学 | 孙阳  | 北约认知战机器自主认知应用的哲学审思与风险应对研究     | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0023 | 南京大学 | 季澄珏 | 国际条约的国内法适用问题探究                | 人文社科 | 博士    |
| KYCX24_0024 | 南京大学 | 邵永乐 | 违约获利交出论                       | 人文社科 | 博士    |

|             |      |     |                                 |      |    |
|-------------|------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_0025 | 南京大学 | 温家珠 | 个人信息分析报告的司法运用问题研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0026 | 南京大学 | 姚雨秀 | 企业数字化转型对供应链空间布局的非对称性影响研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0027 | 南京大学 | 杨立成 | 技术封锁威胁下CEO科技背景与企业创新突破——基于资源配置视角 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0028 | 南京大学 | 宋文静 | 捐赠媒介框架与决策情境的匹配对个体捐赠的影响          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0029 | 南京大学 | 曹长帅 | 全国统一大市场背景下交通可达性改善的资源配置效应        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0030 | 南京大学 | 王慧颖 | 普惠性视角下居民数字金融素养与行为决策研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0031 | 南京大学 | 柏淑嫒 | 企业大数据应用的价值研究——基于企业 ESG 评价视角     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0032 | 南京大学 | 刘宏雅 | 央行预期管理的金融市场与实体经济效应研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0033 | 南京大学 | 倪一宁 | 跨境电商发展、全球经贸规则与企业创新研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0034 | 南京大学 | 梁斐斐 | 重返家族控制：R型继任对家族企业目标实现的影响研究       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0035 | 南京大学 | 吴小玥 | 绩效薪酬的激励效应：即时奖励的强化效应与绩效反馈的期望效应   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0036 | 南京大学 | 吴瞳  | 放宽股权限制的收入分配效应研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0037 | 南京大学 | 郭梦华 | 贸易摩擦与企业势力：影响机制、应对策略及经济后果        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0038 | 南京大学 | 吴海峰 | 通勤成本、产业分工与都市圈高质量发展              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0039 | 南京大学 | 王娟娟 | 中小型赋能企业权力提升与高成长路径研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0040 | 南京大学 | 郭军琦 | 当代中国民众法治观的实证研究                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0041 | 南京大学 | 杨景朝 | 中国国家公祭仪式与国家认同构建研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0042 | 南京大学 | 刘云鹏 | 中共“群众团体”概念的生成与实践（1921-1949）     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0043 | 南京大学 | 牛泽林 | 人民战争对新中国政权建设的影响研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0044 | 南京大学 | 许飞  | 政府跨部门协作的行动激励：以南京“一件事”改革为例       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0045 | 南京大学 | 杨静  | 可及性何以助推公共服务高质量发展                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0046 | 南京大学 | 马嘉蕾 | 养老服务业政府监管的逻辑与效能研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0047 | 南京大学 | 孔泽宇 | 农村低保的政府信任效应及优化策略：基于机器学习方法       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0048 | 南京大学 | 李子豪 | 互联网医疗发展对医患信任的影响研究——基于公众风险感知视角   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0049 | 南京大学 | 郭璟  | 人口结构变动下城乡居民基本养老保险制度可持续性研究       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0050 | 南京大学 | 罗岚  | 中国省际粮食贸易中的虚拟水土关联与优化配置研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0051 | 南京大学 | 韩子旭 | 高等教育过程及结果的阶层差异研究                | 人文社科 | 博士 |

|             |      |     |                             |      |    |
|-------------|------|-----|-----------------------------|------|----|
| KYCX24_0052 | 南京大学 | 彭圣钦 | 书写“工业中国”的想象：工人作家文学实践研究      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0053 | 南京大学 | 涂亮  | 宋元之际志士文献的生成与流衍研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0054 | 南京大学 | 蒲瑶  | 西方传奇译介与清末民初小说文体转型           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0055 | 南京大学 | 王鑫羽 | “想象”概念群的日本中介及其本土旅行          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0056 | 南京大学 | 郭蒙蒙 | 20世纪三十年代中国文学语境中的俄苏文学        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0057 | 南京大学 | 费悦  | 魏晋南北朝隋唐蒙书与东亚文学研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0058 | 南京大学 | 胡雪雪 | 中原官话信蚌片语音接触与历史演变研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0059 | 南京大学 | 黎万峡 | 启蒙大众：“社会问题电影”研究(1923-1949)  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0060 | 南京大学 | 何振  | 明诗别集评点本研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0061 | 南京大学 | 杨森  | 明中期的书籍出版与社会转型               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0062 | 南京大学 | 李玫琦 | 1949-1966年小说的空间政治与社会主义现代性想象 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0063 | 南京大学 | 徐一民 | 中国新诗格律理论建构路径研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0064 | 南京大学 | 王航  | 西奥多·德莱塞小说的经济书写研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0065 | 南京大学 | 朱晨韵 | 古英语文学中的日耳曼神话与巫术传统           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0066 | 南京大学 | 韦子轩 | 中世纪英国文学中的旅行传统研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0067 | 南京大学 | 王婷婷 | 中国英语学习者学术口语互动能力研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0068 | 南京大学 | 王泽鹏 | 汉语元语用话语的韵律语用界面研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0069 | 南京大学 | 梅龙  | 《诗经》意象式文化术语译介研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0070 | 南京大学 | 杨湃湃 | 文学与音乐跨界视野中的鲍勃·迪伦风格研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0071 | 南京大学 | 黄子夜 | 走向现代：法律视角下的路易斯·厄德里克小说研究     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0072 | 南京大学 | 朱碧滢 | 洛特曼结构—符号学视角下的作者理论研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0073 | 南京大学 | 陈静  | 中国古典四大名著在法国的漫画改编研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0074 | 南京大学 | 赵赛男 | 中国语境中洛特曼文本空间理论的实践研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0075 | 南京大学 | 成睿忻 | 社交媒体上医学科普话语的语用研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0076 | 南京大学 | 柳田田 | 村田喜代子老年题材文学研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0077 | 南京大学 | 王馨雨 | 梁漱溟早期哲学文化观：民族精神重塑与中华文化复兴    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0078 | 南京大学 | 杜兴雨 | 科尔森·怀特黑德小说的后种族批判研究          | 人文社科 | 博士 |

|             |      |     |                                       |      |    |
|-------------|------|-----|---------------------------------------|------|----|
| KYCX24_0079 | 南京大学 | 时少仪 | 阿西娅·杰巴尔作品的记忆空间研究                      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0080 | 南京大学 | 敬璇琳 | 开辟深海：19世纪下半叶英帝国海洋科考研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0081 | 南京大学 | 刘子华 | 英属南非殖民地干旱危机认知及其根源研究（1806-1910）        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0082 | 南京大学 | 潘恩源 | 再造文枢：近代南京的文教机构与知识生产研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0083 | 南京大学 | 林坤  | 战区、派系与统一战线：华中新四军与国民党军关系再研究（1937-1941） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0084 | 南京大学 | 王雪  | 竞争模式、利益平衡度与中美海上危机管控                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0085 | 南京大学 | 袁逸颖 | 危机下的博弈与发展：建国前后中国蚕丝公司研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0086 | 南京大学 | 郝雅楠 | 二里头遗址建筑文化综合研究                         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0087 | 南京大学 | 陈栎蓉 | 新媒体环境下江苏省非遗在青年群体中的传播效果研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0088 | 南京大学 | 潘笑  | 社交媒体评论治理对公众媒体信任及意见表达的影响研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0089 | 南京大学 | 冷南羲 | 数字时代中国大运河的媒介化生存——基于江苏段船民的田野调查研究       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0090 | 南京大学 | 张锐君 | 智能传播视角下大规模语言模型对我国老年人的情感陪伴             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0091 | 南京大学 | 师梦瑶 | 中国动画电影的海外传播与接受研究——以北美市场为主要考察          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0092 | 南京大学 | 杨宇轲 | “栖身于耳”：媒介技术如何组织我们的日常生活？——以耳机为例        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0093 | 南京大学 | 张燕  | 寻找真相：数字时代事实核查新闻媒介实践的流变与发展研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0094 | 南京大学 | 马一琨 | 制造“乌托邦”：我国数字游民身份建构与媒介实践研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0095 | 南京大学 | 云如先 | 出生队列下教育发展、教育不平等和收入不平等关系研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0096 | 南京大学 | 何孝恩 | 创新创业教育效果的生成机制与因果推断                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0097 | 南京大学 | 操若璠 | 新文科背景下文科拔尖创新人才培养模式优化研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0098 | 南京大学 | 王玲  | 边疆高校内地籍学生学习经历与留疆就业意愿关系研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0099 | 南京大学 | 廖彬  | 高等教育获得的代际传递研究                         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0100 | 南京大学 | 滕起  | 主动健康管理视角下老年人的活动风险感知模式研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0101 | 南京大学 | 滕婕  | 预训练语言模型与大模型协同：面向复杂文本情感精准分类研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0102 | 南京大学 | 徐宗煌 | 数智赋能背景下国家科技安全风险评估及其应用研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0103 | 南京大学 | 郑哲浚 | 知识网络视角下基础科学突破识别与机理分析                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0104 | 南京大学 | 付振康 | 基于多源数据融合的产学研潜在合作伙伴识别研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0105 | 南京大学 | 胡志伟 | 跨学科视角下的数字人文项目运作机制与合作模式研究              | 人文社科 | 博士 |

|             |      |     |                                 |      |    |
|-------------|------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_0106 | 南京大学 | 潘天行 | 科学奖项如何影响职业生涯和推动科学进步             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0107 | 南京大学 | 张君冬 | 图模驱动的在线医疗健康智慧问答服务研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0108 | 南京大学 | 颜兆萍 | 多源数据驱动下的关键技术演化及预测研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0109 | 南京大学 | 伍巧  | 20世纪上叶兼任大学图书馆馆长的文科学人<br>群体研究    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0110 | 南京大学 | 巩洪村 | 数字幸福感视角下用户数字过度使用行为研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0111 | 南京大学 | 刘江峰 | 以生成式人工智能变革文献知识组织与评价研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0112 | 南京大学 | 包春玉 | 绿色供应链下企业生产与产品创新投入策略研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0113 | 南京大学 | 王如冰 | 重大工程突破性技术创新机理及产业化路径研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0114 | 南京大学 | 卞月青 | 考虑消费者失望厌恶的供应链运费险与跨渠道退货策略        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0115 | 南京大学 | 曹梦娅 | 保险机构操作风险损失度量与管理研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0116 | 南京大学 | 陈超然 | 基于空间媒介的中国田径街头赛事发展之研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0117 | 南京大学 | 牛晓旭 | “武术之乡”城市文化资本再生产研究——以河南陈家沟为例     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0118 | 南京大学 | 戎秦婴 | 白俄罗斯的双重挑战：俄白一体化与俄乌冲突的交织影响       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0119 | 南京大学 | 林慕容 | 礼仪活动中的听觉模式研究——以“行步玉和”现象为例       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0120 | 南京大学 | 张紫柔 | 当代艺术的生活转向与美学重审                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0121 | 南京大学 | 王琰  | 中国近现代美术留学的跨文化研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0122 | 南京大学 | 姜文  | Sora时代的形象（image）问题研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0123 | 南京大学 | 刘锦涛 | 丛代数的加性范畴化与量子群                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0124 | 南京大学 | 卢俊颖 | 图中与度相关的两个极值问题                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0125 | 南京大学 | 杨文杰 | 声学高阶拓扑系统中拓扑角态的研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0126 | 南京大学 | 刘望喜 | 热空穴的收集对sp <sup>3</sup> C-H活化的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0127 | 南京大学 | 付博妍 | 基于光学超构表面的光谱偏振多维度调控与信息融合研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0128 | 南京大学 | 姜岭寅 | 基于功能性超声成像的神经调控超声脑干预研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0129 | 南京大学 | 罗俊贤 | 超大曲率矢量弯曲光纤传感关键技术研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0130 | 南京大学 | 徐晴  | 车内声场分区控制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0131 | 南京大学 | 张文浩 | 钕铁硼球形单晶生长机理及各向异性永磁粉研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0132 | 南京大学 | 张鑫宇 | 基于光学超晶格的光场调控研究                  | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_0133 | 南京大学 | 王开礼 | 5d 关联电子材料 IrTe <sub>2</sub> 的关联电子态与界面调控研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0134 | 南京大学 | 程丹丹 | 基于Boer-Mulders函数的 $\pi$ 介子和质子自旋研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0135 | 南京大学 | 高明慧 | 关联拓扑半金属CeCo <sub>2</sub> P <sub>2</sub> 的拓扑物态实验研究与调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0136 | 南京大学 | 何博平 | 基于超构透镜阵列的像素级消色差深度相机                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0137 | 南京大学 | 冯楚尧 | 针电极正电晕形成的电-声效应                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0138 | 南京大学 | 石朝昕 | AlGaAs超构表面量子光源                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0139 | 南京大学 | 孟飞  | 基于自由能原理的机器学习算法设计                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0140 | 南京大学 | 张昕阳 | 基于机器学习实现近红外涡旋光场的超构表面设计                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0141 | 南京大学 | 张远铭 | 复杂场景下音频激励的脑电信号响应特性研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0142 | 南京大学 | 李展华 | 氧化镓p型掺杂及其超快载流子动力学研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0143 | 南京大学 | 戴越  | 基于超表面增强的中红外超导探测器                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0144 | 南京大学 | 韦楠楠 | 基于纳米孔道技术测量单分子物理参数                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0145 | 南京大学 | 林盛晟 | 二维磁性/超导异质结中量子态的探索                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0146 | 南京大学 | 孙雨辰 | 超声恒温热疗   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0147 | 南京大学 | 张汉豪 | 扭角多层石墨烯超晶格机电响应的研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0148 | 南京大学 | 陈琳  | 852 nm紧凑型自锁定窄线宽外腔二极管激光器的设计                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0149 | 南京大学 | 邵海阔 | 面向大模型高效端侧部署的关键技术研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0150 | 南京大学 | 沈恩翔 | 三维超声大器官成像与临床应用研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0151 | 南京大学 | 解晨佳 | 异构平台大模型压缩传输计算一体设计                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0152 | 南京大学 | 曹靖豪 | 面向自动驾驶的多模异构全景深度感知                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0153 | 南京大学 | 丁宇  | 紫外探测与显示集成的Micro-LED芯片                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0154 | 南京大学 | 刘晟  | 基于AIGC技术实现数字人三维动作生成                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0155 | 南京大学 | 徐泊巍 | 网络状况与用户交互联合自适应的点云体积视频流媒体传输                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0156 | 南京大学 | 白一川 | 针对大模型推理的高效异构多芯互联架构研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0157 | 南京大学 | 张融宇 | 面向持续测试时自适应的混合专家适配器                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0158 | 南京大学 | 陈倩倩 | 前生物条件下糖苷键的合成   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0159 | 南京大学 | 张静怡 | 手性肽介导的纳米药物生物学功能研究                                    | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_0160 | 南京大学 | 马琰  | 配位聚合物涂层调控的长寿命锌离子电池                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0161 | 南京大学 | 李姝蒙 | 线粒体靶向金属光敏剂的抗肿瘤免疫机制研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0162 | 南京大学 | 罗金荣 | 石墨电极中离子嵌入机制的力学拉曼表征                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0163 | 南京大学 | 闻淑悦 | 新型质子型氨基酸离子液体制备及其吸收CO <sub>2</sub> 性能研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0164 | 南京大学 | 刘萍  | 离子液体介导的H <sub>2</sub> S吸收-反应解吸耦合机制及性能调控                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0165 | 南京大学 | 张萍  | 离子型自具微孔聚合物膜的设计及H <sub>2</sub> S和CO <sub>2</sub> 分离性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0166 | 南京大学 | 马俊杰 | 柔性电致变色材料的单个体光学成像研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0167 | 南京大学 | 李亚男 | 微液滴界面效应催化烯烃氧化微观机制研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0168 | 南京大学 | 张钰雯 | 熵驱动的三维DNA纳米平台用于肿瘤标志物的高保真成像                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0169 | 南京大学 | 王尚辰 | 人工智能指导肌肉蛋白设计   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0170 | 南京大学 | 李玲玲 | 机器视觉恢复和增强生物视觉功能  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0171 | 南京大学 | 林欣颖 | 籼米和粳米间镉生物有效性及健康危害的差异机制研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0172 | 南京大学 | 汪斌  | 中试人工湿地对抗生素的去除转化规律及出水生态效应                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0173 | 南京大学 | 周恺悦 | 基于机器学习中国历史和未来大气氮硫污染物沉降时空格局演变                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0174 | 南京大学 | 张少卿 | 基于定量结构-使用功能模型的水生态化学品筛查                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0175 | 南京大学 | 张子昂 | 新型固相微萃取涂层开发及在新污染物分析检测中的应用                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0176 | 南京大学 | 游佳倩 | 溶解性有机氮对污水回用生态补水的影响及转化机理研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0177 | 南京大学 | 刘丽娜 | 中国货运结构转型的大气污染物减排潜力及其协同效益                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0178 | 南京大学 | 王肖磊 | 二氧化碳自由基的产生及对PFASs降解机制研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0179 | 南京大学 | 姜山  | 环境DNA联合机器学习的水生态关键胁迫污染源研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0180 | 南京大学 | 朱兴祺 | 基于生物原位再生的树脂净化污水的新技术原理                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0181 | 南京大学 | 谢沂航 | 基于二元模型模拟湖面环境DNA自动采样站样品收集有效区域                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0182 | 南京大学 | 陈悦虹 | 星冕物质抛射的形成和演化   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0183 | 南京大学 | 饶世豪 | 基于“羲和号”数据的慢速太阳风源区追踪                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0184 | 南京大学 | 李锐楠 | 快速射电暴的偏振性质研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0185 | 南京大学 | 李龙  | 城市群城市扩张对生态服务供需匹配的影响及模拟研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0186 | 南京大学 | 陈彬  | 复合极端气候事件下城市树木的蒸腾作用与降温效应研究                              | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |                              |      |    |
|-------------|------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_0187 | 南京大学 | 刘笑杰 | 江苏省海岸带国土空间生态修复与碳汇协同路径研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0188 | 南京大学 | 应苏辰 | 经济发达区土地系统退化的时空分异与修复路径研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0189 | 南京大学 | 林偲蔚 | 基于复杂网络谱的月表地貌地形结构研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0190 | 南京大学 | 王佩玉 | 全球环境产品贸易的未来降碳潜力研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0191 | 南京大学 | 陈菲  | 基于大数据的新能源汽车共享充电桩布局优化研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0192 | 南京大学 | 李欢  | 始新世渭河盆地沉积记录对构造活动的响应          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0193 | 南京大学 | 彭玖琅 | 住房资本化与经济增长：马克思主义地理学的视角       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0194 | 南京大学 | 袁峰  | 盐城滨海盐沼湿地中微塑料的生态效应研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0195 | 南京大学 | 钟苏娟 | 城乡建设用地市场融合的土地利用模式响应及共同富裕效应研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0196 | 南京大学 | 王梦成 | 主体功能视阈下耕地多功能转型的碳减排机理与政策优化    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0197 | 南京大学 | 董又铭 | 长江经济带县域城镇化的健康效应研究——基于GTWR模型  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0198 | 南京大学 | 周仪琪 | 全球跨界流域可持续发展得分现状、趋势和影响因素分析    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0199 | 南京大学 | 张卓越 | 长江口-东海内陆架区颗粒态与矿物结合态有机碳的命运    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0200 | 南京大学 | 林娜娜 | 住房产权对可持续发展目标的影响研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0201 | 南京大学 | 景义博 | 地缘关系对国际贸易的影响机制               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0202 | 南京大学 | 鞠昊星 | 全天空卫星观测资料的非高斯同化算法研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0203 | 南京大学 | 曹炆  | 基于深度学习量化气溶胶对海洋低云长期变化趋势的贡献    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0204 | 南京大学 | 任传华 | 施肥后土壤活性氮气体排放模拟研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0205 | 南京大学 | 李晨曦 | CMIP6模式对冬季北极加速变暖及其物理过程的模拟与预估 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0206 | 南京大学 | 武荣昌 | 长江中下游地区夏季区域性降水事件日变化特征及形成机制   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0207 | 南京大学 | 张鹏  | 陆-气汞耦合模式发展与应用                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0208 | 南京大学 | 马冠龙 | 基于深度学习的空间降尺度方法研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0209 | 南京大学 | 强思远 | 激发极化法岩石物理模型的影响机理研究及污染场地应用    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0210 | 南京大学 | 周一擘 | 中生代鸟翼类的体重恢复                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0211 | 南京大学 | 袁余丽 | 铀钍钷在华南前寒武纪基底的极低级变质岩中的赋存状态研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0212 | 南京大学 | 孙翔  | 二氧化硫在微水滴中氧化的叁氧同位素效应          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0213 | 南京大学 | 王瑞  | 基于微生物矿化作用的人为边坡坡面生态防护及机理研究    | 自然科学 | 博士 |



|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_0214 | 南京大学 | 王者  | 重建陆地古生态环境：基于双载体碳同位素组成的全新方法                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0215 | 南京大学 | 郭君仪 | 基于光纤传感技术的多含水层海水入侵变化规律研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0216 | 南京大学 | 杨雯雯 | VMP1介导的自噬调控肾脏疾病的作用机制研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0217 | 南京大学 | 穆欣荣 | 硝酸盐信号通过ANR1-SPCH/MUTE/FAMA 模块促进拟南芥气孔形成的研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0218 | 南京大学 | 马雨涵 | TPhP引起男性血清睾酮水平下降的机制研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0219 | 南京大学 | 刘萌硕 | 互花米草治理对潮间带沉积物反硝化及 N <sub>2</sub> O 排放的影响机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0220 | 南京大学 | 罗语婷 | 基于单细胞与空间转录组肿瘤-微生物互作推断的方法开发                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0221 | 南京大学 | 钟亮  | 区域农田重金属污染遥感智慧监测与生态风险预警研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0222 | 南京大学 | 蓝杨铭 | 单细胞组学技术探究植物免疫动态调控新机制                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0223 | 南京大学 | 由雨欣 | 水稻基因组调控序列的系统注释及变异效应预测                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0224 | 南京大学 | 李知宗 | 通过体内自组装siRNA治疗马查多-约瑟夫病的神经病理和神经炎症           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0225 | 南京大学 | 潘建成 | 基于可注射大孔明胶支架的“细胞招募型” mRNA肿瘤疫苗               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0226 | 南京大学 | 赵雨梦 | 西藏色林错国际重要湿地水生浮游生物与环境互作研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0227 | 南京大学 | 文敏  | 基于机器学习识别细胞核形变构建骨髓瘤预后诊断方法                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0228 | 南京大学 | 曹邵恒 | 基于综合语义的测试脚本修复                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0229 | 南京大学 | 杨嘉祺 | 深度神经网络的不确定性校准及其应用                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0230 | 南京大学 | 孙茂林 | 求解器缺陷检测、定位与修复关键技术研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0231 | 南京大学 | 姜伟  | 复合损失函数的分布式学习                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0232 | 南京大学 | 甘世维 | 基于图卷积的手语识别技术研究                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0233 | 南京大学 | 邵杰晶 | 开放环境下机器学习的模型与数据重用研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0234 | 南京大学 | 任美璇 | 无线充电网络的辐射安全攻击及防御机制研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0235 | 南京大学 | 唐瑞泽 | 基于模型检验的分布式共识系统验证技术                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0236 | 南京大学 | 刘翔宇 | 基于语言模型的蛋白质可控生成                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0237 | 南京大学 | 王立敏 | 攻击模型驱动的攻击检测方法研究                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0238 | 南京大学 | 吴江昶 | 基于蜕变关系的编译器缺陷检测技术研究                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0239 | 南京大学 | 王文  | 面向物理世界的无人机建模和强化学习研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0240 | 南京大学 | 张洁芮 | 基于时序shapelets的开源软件社区演化认知及其应用               | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |                           |      |    |
|-------------|------|-----|---------------------------|------|----|
| KYCX24_0241 | 南京大学 | 张海涵 | 智慧城市空地一体化监测研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0242 | 南京大学 | 黄一凡 | 历史数据驱动的内核模糊测试技术研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0243 | 南京大学 | 李克然 | 基于LoRa信号的目标转速测量研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0244 | 南京大学 | 刘春旭 | 视觉语言模型的细粒度感知能力优化          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0245 | 南京大学 | 陶晨钟 | 面向智能汽车的嵌入式系统并发缺陷检测方法      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0246 | 南京大学 | 鲍彦奇 | 面向三维目标以及场景的快速生成技术研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0247 | 南京大学 | 程珂  | 大语言模型推理加速与部署优化            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0248 | 南京大学 | 李明鑫 | 分布式机器学习梯度传输算法研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0249 | 南京大学 | 杨剑阁 | 机器人操纵基础模型的研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0250 | 南京大学 | 曹宏业 | 基于因果挖掘的可解释性智能决策研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0251 | 南京大学 | 周昊  | 多语言大模型关键技术研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0252 | 南京大学 | 闫志豪 | 基于摩尔纹的微状态变化感知技术研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0253 | 南京大学 | 周文晖 | 基于分级具身智能的感传算控一体化协同调度技术    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0254 | 南京大学 | 刘世喆 | 面向低查询时延的复杂事件识别研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0255 | 南京大学 | 高圣沂 | 基于模态理解的视听分割研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0256 | 南京大学 | 庄泽明 | 自然场景文本图像超分辨率增强方法研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0257 | 南京大学 | 李宇航 | 数据热度轻量化感知的云原生缓存优化研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0258 | 南京大学 | 糜泽宇 | 基于数据增广的图像超分辨率性能优化         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0259 | 南京大学 | 唐在作 | 面向非配对图像超分辨率的主动域自适应方法研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0260 | 南京大学 | 陈果  | 视频理解中的精确时序动作检测            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0261 | 南京大学 | 庾安妮 | 面向计算机视觉的深度学习模型可解释性方法研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0262 | 南京大学 | 范译  | 面向超分辨率模型的免训练神经网络结构搜索方法研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0263 | 南京大学 | 陈子璇 | 基于任务先验的具身智能长时序学习与决策       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0264 | 南京大学 | 董振永 | 基于微泡涡流的微球微流控芯片超分辨率在线检测病原体 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0265 | 南京大学 | 栗乾明 | 用于人体健康监测的纤维传感器            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0266 | 南京大学 | 杜宇  | 催化材料元激发热响应特性及热-光/电耦合制氢机制  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0267 | 南京大学 | 孙文杰 | 无限层镍基超导体的原位制备及电子结构探测      | 自然科学 | 博士 |

|             |      |      |                                |      |    |
|-------------|------|------|--------------------------------|------|----|
| KYCX24_0268 | 南京大学 | 刘陈帅宇 | 稳定全钙钛矿叠层太阳能组件的设计与制备            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0269 | 南京大学 | 孙瑜   | 分子工程调控界面化学开发高性能钠离子电池硬碳负极       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0270 | 南京大学 | 王文惠  | 面向柔性可穿戴电子用的高安全柔性纤维状锌离子电池       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0271 | 南京大学 | 尹知谦  | 激光北斗下行链路湍流效应对时频传递的影响           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0272 | 南京大学 | 王麓懿  | 基于拉盖尔-高斯模式的旋转物体单像素感知与成像        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0273 | 南京大学 | 张雅   | 基于可编程液滴和DNA电路的循环miRNA单分子多重检测研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0274 | 南京大学 | 罗雅娜  | 高熵硫/硒化物的形貌调控及其锂离子电池性能研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0275 | 南京大学 | 姜成凯  | 激光器与薄膜铌酸锂异质集成技术研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0276 | 南京大学 | 潘凯彦  | 中红外波段薄膜铌酸锂调制器的研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0277 | 南京大学 | 曾菲   | 基于力学与生化信号的双免疫检查点抑制增强抗肿瘤免疫      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0278 | 南京大学 | 闫思成  | 基于光声非线性效应的高强度聚焦超声声能量分布监测技术     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0279 | 南京大学 | 章文鑫  | 铁蛋白介导肠上皮与巨噬细胞交互参与IBD进程的机制研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0280 | 南京大学 | 乔淑萍  | 肠道菌群相关的代谢物预防非酒精性脂肪性肝病的机制研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0281 | 南京大学 | 罗钰婷  | 靶向CD73的免疫调节性疫苗在实体肿瘤中的作用机制探究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0282 | 南京大学 | 丛易阳  | 黄酮-金属配位纳米结构在细胞衰老相关疾病中的研究及机理探索  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0283 | 南京大学 | 王宇辰  | 基于红细胞胞葬的抗肿瘤免疫治疗策略的研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0284 | 南京大学 | 郭美红  | MC-LR抑制胚胎心脏发育的胎盘机制探究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0285 | 南京大学 | 张业男  | 重组溶瘤腺病毒靶向固有免疫检查点治疗实体瘤及其机制      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0286 | 南京大学 | 高胜青  | 基于颅内淋巴引流的SAH模型改进及铁蓄积机制研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0287 | 南京大学 | 吴文书  | TRPM8离子通道介导骨关节炎冷痛敏及病理进展的机制研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0288 | 南京大学 | 方德鹏  | 衰老骨细胞调控骨免疫生态位在乳腺癌骨转移的机制研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0289 | 南京大学 | 陈天然  | 双特异性靶向融合蛋白联用共刺激激活T细胞           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0290 | 南京大学 | 邴子倩  | 肠道细菌分泌胞外囊泡调控大腹腔巨噬细胞迁移诱发肥胖分型机制  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0291 | 南京大学 | 胡烈海  | 发育早期PFAES暴露致自闭症样行为发生的机制研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0292 | 南京大学 | 张振希  | 血管平滑肌细胞IRP2调控易损斑块形成的机制研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0293 | 南京大学 | 王美月  | 共定位成像法探究间充质干细胞发育机制             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0294 | 南京大学 | 王冉冉  | 胆汁酸代谢通过FXR调控肿瘤恶液质脂肪降解的机制研究     | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |   |      |    |
|-------------|------|-----|---|------|----|
| KYCX24_0295 | 南京大学 | 郭艺博 | 新型溶瘤腺病毒的构建与其抗肿瘤免疫效应及机制研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0296 | 南京大学 | 方茗  | 低碳视角下干栏式地域建造的轻量化体系研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0297 | 南京大学 | 袁超君 | 乡村“再空心化”：产业兴旺后的乡村发展困境、机制与规划应对           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0298 | 南京大学 | 李佳颖 | 与通风性能相关的城市形态指标研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0299 | 南京大学 | 王含宁 | 住区尺度建筑应用隔热膜的节能性研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0300 | 南京大学 | 胡航军 | 区域协同创新中“创新飞地”的作用机制与效应测度研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0301 | 南京大学 | 杜雅莉 | 针对代码大语言模型的对抗攻击研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0302 | 南京大学 | 万盛华 | 从仿真到具身平台的跨模态模仿策略迁移                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0303 | 南京大学 | 王世奇 | 大语言模型的离线对齐技术优化                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0304 | 南京大学 | 李岚  | 开放动态环境下增量学习关键技术研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0305 | 南京大学 | 胡大一 | 投资转移与印太地区经济权力格局重塑——基于多边投资数据的网络分析与多智能体建模 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0306 | 南京大学 | 任樱枝 | MACHO配体调控钨催化乙醇向伯/仲丁醇转化的理论研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0307 | 南京大学 | 赵苗苗 | 基于生成式模型的增强采样方法研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0308 | 南京大学 | 何语丛 | 面向不完备不确定数据的反绎学习及其应用                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0309 | 南京大学 | 何凯悦 | 亚微米抗复合辐照碳纳米管CMOS集成电路研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0310 | 南京大学 | 苗新宇 | 数字经济与实体经济深度融合的发展效应研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0311 | 南京大学 | 豆渊博 | 发展新质生产力推动制造业数智化转型研究                     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0312 | 南京大学 | 王煜昊 | 江苏省跨境电商如何赋能企业供应链韧性提升                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0313 | 南京大学 | 郭乃馨 | 互联网与人工智能时代的数据资产定价研究                     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0314 | 南京大学 | 任炯铭 | 数字经济赋能中国碳减排——新的机制与路径                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0315 | 南京大学 | 马铭  | 双链融合视角下的战略新兴产业弱信号识别研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0316 | 南京大学 | 吴佳纯 | 数智融合驱动的科学文献创新性评价方法研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0317 | 南京大学 | 刘博文 | 面向数据空间的多源多模态数据融合利用与场景创设研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0318 | 南京大学 | 唐昆  | 基于人智协同的跨模态人工智能生成内容质量自适应评价               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0319 | 南京大学 | 孟凯  | 战略性新兴产业科学-技术互动模式与协同创新路径研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0320 | 南京大学 | 刘蕾蕾 | 基于文本语义解析的产业政策演进追踪与效应推演研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0321 | 南京大学 | 向姝璇 | “数据+知识”融合的信息分析方法创新路径与应用研究               | 人文社科 | 博士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_0322 | 南京大学 | 金丽丽 | 基于数据驱动的生物滤池功能菌群和基石物种识别研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0323 | 南京大学 | 储盈盈 | 氧化还原介质强化Fe（VI）降解水中有机污染物性能及机理研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0324 | 南京大学 | 袁岭  | 机器学习识别钒铬聚合离子形态固-液界面传递过程研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0325 | 南京大学 | 赵青  | 离子液体催化反应-萃取合成混酸二甲酯绿色工艺研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0326 | 南京大学 | 许子旋 | 固载型离子液体的制备及其用于H <sub>2</sub> S的捕集与催化转化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0327 | 南京大学 | 刘畅  | 小剧场戏曲的跨媒介研究                            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0328 | 南京大学 | 焦时雨 | 园林昆曲的跨媒介表演性研究                          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0329 | 南京大学 | 李鹏  | 电子俘获型材料可见/红外光调控及其原子尺度机制研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0330 | 南京大学 | 楼晓鸣 | 气凝胶作为匹配层在压电换能器中的应用                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0331 | 南京大学 | 林金玉 | 促进伤口修复的纳米复合水凝胶敷料                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0332 | 东南大学 | 乔云霞 | 人工智能教育伦理风险的测评框架及防范机制研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0333 | 东南大学 | 李雪梅 | 基于深度学习的金融系统流动性循环动态均衡机制研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0334 | 东南大学 | 张婷玉 | 新能源企业绿色创新的网络溢出效应及溢出机制研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0335 | 东南大学 | 李益  | 数实融合驱动工业减污降碳协同增效的机理与路径研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0336 | 东南大学 | 韩哲  | 文化旅游领域“首违不罚”制度研究                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0337 | 东南大学 | 袁周  | 行政合规协议的适用条件及其正当程序研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0338 | 东南大学 | 许梦迪 | 新修《行政复议法》中变更决定的适用研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0339 | 东南大学 | 何昕航 | 脑机接口技术下自然人的意思自治与责任承担研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0340 | 东南大学 | 马一迪 | 医学进步的刑法挑战及应对问题研究                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0341 | 东南大学 | 苗运卫 | 算法行政方式的程序法治研究                          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0342 | 东南大学 | 马近斐 | 自动化行政中行政相对人的程序性权利保障研究                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0343 | 东南大学 | 姚伊霖 | 生成式人工智能虚假有害内容刑事归责困境及纾解                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0344 | 东南大学 | 娄秉文 | 数字人权视阈下个人生物识别信息合理使用制度研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0345 | 东南大学 | 朱有辰 | 风险社会背景下过失犯规制模式的体系化研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0346 | 东南大学 | 赵艺  | 生成式人工智能背景下的司法知识生产研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0347 | 东南大学 | 王继明 | 专门法院司法效能实证研究                           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0348 | 东南大学 | 康浩然 | 我国行政程序中的举证责任配置制度研究                     | 人文社科 | 博士 |

|             |      |     |                            |      |    |
|-------------|------|-----|----------------------------|------|----|
| KYCX24_0349 | 东南大学 | 李淼  | 情感文明赋能高校思想政治教育高质量发展研究      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0350 | 东南大学 | 韩亚琦 | 智媒时代中国共产党文化领导权建设研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0351 | 东南大学 | 曹思仪 | 汉语定中结构韵律句法界面的认知机制研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0352 | 东南大学 | 李奕璇 | 诺塔奇戏剧空间与当代美国社会空间的融合研究      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0353 | 东南大学 | 吴茜  | J. M. 库切小说中的共同体表征研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0354 | 东南大学 | 李亚峰 | 明清翻译与中国物理新知识体系形成的历史研究      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0355 | 东南大学 | 李杰  | 俄乌冲突对中亚地缘政治的影响及对策研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0356 | 东南大学 | 李月  | 二语投资视角下复合型外语专业学习者的身份建构研究   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0357 | 东南大学 | 黄知韵 | 基于自然语言处理与粒计算的二语写作正式度模糊评价研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0358 | 东南大学 | 顾刘栋 | 大规模性能共享系统的可靠性建模与运维策略优化     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0359 | 东南大学 | 李卓轩 | 基于复杂网络的路面性能关键指标预测          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0360 | 东南大学 | 齐韧钧 | 相场方程变时间步高阶方法分析及应用          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0361 | 东南大学 | 杨鑫雨 | 低维磁性材料的物性研究及铁性调控           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0362 | 东南大学 | 申中  | 斯格明子相关的磁电耦合研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0363 | 东南大学 | 嵇群  | 光伏材料中缺陷的描述开发和性质预测          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0364 | 东南大学 | 张娜  | 中继通信协议下多速率2-D正系统的状态估计研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0365 | 东南大学 | 郭子文 | 挠曲电半导体壳的多场耦合性能分析与机械调控机理研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0366 | 东南大学 | 严正  | 基于机理和数字孪生驱动的数控机床热误差补偿技术研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0367 | 东南大学 | 魏欢欢 | 海洋环境下高强钢耐久性分析及多尺度评估        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0368 | 东南大学 | 吴津仪 | 激光增材过程中熔体流动与凝固动力学研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0369 | 东南大学 | 曾昊晗 | 基于超构表面的双通道加密声全息研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0370 | 东南大学 | 李仕豪 | 飞行器动载荷作用下的低温贮箱两相流传热传质机理研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0371 | 东南大学 | 张奇祥 | 混杂环境下智能车辆类脑认知机理与自进化决策规划研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0372 | 东南大学 | 马晗  | 可重复使用空天飞行器新型金属热防护结构设计研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0373 | 东南大学 | 蒋林  | 基于液滴微流控的高通量循环肿瘤细胞检测分析的研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0374 | 东南大学 | 吴雅芳 | 铝合金微孔缺陷与凝固组织作用机理及抑制方法研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0375 | 东南大学 | 汤心怡 | 面向可解释人智协同系统的信息可视化设计机制研究    | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |                             |      |    |
|-------------|------|-----|-----------------------------|------|----|
| KYCX24_0376 | 东南大学 | 张苏男 | 混合交通环境下智能汽车学习型决策控制与集群协同优化   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0377 | 东南大学 | 吴军  | 可重复使用飞行器陶瓷基复合材料设计及失效行为研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0378 | 东南大学 | 朱刘昊 | 多自由度可塑形光束及其可构建多维光镊的应用基础研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0379 | 东南大学 | 贾天旭 | 超手性光场增强分子圆二色性研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0380 | 东南大学 | 郭宸  | 多注入回音壁模式光学微谐振腔传输特性研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0381 | 东南大学 | 冯倡  | 基于光力效应的光场高精度表征技术研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0382 | 东南大学 | 王仲宇 | 面向穿戴式心电边缘计算的心律失常识别算法        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0383 | 东南大学 | 佟世琪 | 基于拓扑态超材料振动形态定制的触觉再现关键技术研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0384 | 东南大学 | 徐潇航 | 基于数据增强与信息融合的低碳混凝土智能设计       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0385 | 东南大学 | 曾浩宇 | 严酷环境下高贝利特水泥混凝土损伤机理与寿命预测模型   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0386 | 东南大学 | 关青锋 | 低热硅酸盐水泥-粉煤灰胶凝材料碳化行为及机理研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0387 | 东南大学 | 王方军 | 钙基载碳体化学链生物质气化制取富氢合成气研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0388 | 东南大学 | 杨宇航 | 耦合化学链的生物质超临界水气化制氢基础研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0389 | 东南大学 | 曾名迅 | 废塑料热解-催化沉积高效碳氢联产研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0390 | 东南大学 | 孟昊飞 | 纤维准固态热化学电池的制备及能质传递强化研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0391 | 东南大学 | 曹慧  | 微通道泵驱两相回路不稳定性抑制及传热性能强化研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0392 | 东南大学 | 顾钟凡 | 区域电氢能源系统建模与动态规划研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0393 | 东南大学 | 许强仁 | 高转矩密度弧线电机控制方法研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0394 | 东南大学 | 刘兴  | 记忆电机强鲁棒性无模型预测控制策略研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0395 | 东南大学 | 张超  | 轮毂电机用新型内嵌式磁编码器系统关键技术与应用     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0396 | 东南大学 | 沈寅祺 | 计及滤波器的高频多相电驱系统传导型电磁干扰抑制技术研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0397 | 东南大学 | 李成博 | 基于矢量磁路理论的高频磁芯元件的损耗计算        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0398 | 东南大学 | 蒋睿哲 | 基于信息超材料的通感智能一体化关键技术研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0399 | 东南大学 | 由子华 | 基于人工等离子超材料的新器件设计及其系统应用研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0400 | 东南大学 | 宋国祥 | 宽带敏化量子剪裁材料在硅太阳能电池中的应用研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0401 | 东南大学 | 孙耀辉 | 可编程可重构硅基光子多功能处理器            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0402 | 东南大学 | 黄艺璇 | 基于信道状态信息的6G通信成像一体化理论与技术研究   | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |                                |      |    |
|-------------|------|-----|--------------------------------|------|----|
| KYCX24_0403 | 东南大学 | 杜鹏广 | 面向无蜂窝MIMO的信道检测与获取技术研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0404 | 东南大学 | 王子童 | 面向AI计算服务的无蜂窝通算融合网络资源调配研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0405 | 东南大学 | 马一琳 | 三维浅海域水声通信信道建模与特性分析             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0406 | 东南大学 | 田佳辰 | 中频段超大规模MIMO信道特性及估计技术研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0407 | 东南大学 | 姚嘉铖 | 边缘智能网络中数模混合通信新制式研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0408 | 东南大学 | 叶枫  | 无蜂窝增强的低时延高可靠传输性能分析与资源优化        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0409 | 东南大学 | 李牧阳 | 基于光学超材料的高精度室内定位研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0410 | 东南大学 | 周星宇 | 基于MCMC的大规模MIMO先进接收机理论与关键技术     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0411 | 东南大学 | 金惟杰 | 基于模型驱动深度学习的RIS系统波束赋形算法研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0412 | 东南大学 | 何祥辉 | 构网型变流器故障穿越控制策略研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0413 | 东南大学 | 张煜翀 | 工业互联网中基于信息年龄的感知及控制优化方法研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0414 | 东南大学 | 鲍伟轩 | 基于图的偏标记学习研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0415 | 东南大学 | 晏志超 | 面向胰腺影像的机器学习模型研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0416 | 东南大学 | 宋哲昊 | 历史地段保护更新中多尺度联动与协同设计的数字化方法      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0417 | 东南大学 | 黄宣文 | 城市轨交多站点聚合地段空间增效潜力研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0418 | 东南大学 | 张柏洲 | 类型学视角下建筑空间形态编码与生成设计方法研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0419 | 东南大学 | 谢帆  | 老龄化时空演进下的城市多尺度空间活力测度与预测模型      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0420 | 东南大学 | 丁俊伟 | 城市气象站科学部署监测方法及空气污染精准溯源调控       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0421 | 东南大学 | 郎烨程 | 基于“地信图谱”的文教建筑运作机制还原——以清科举考场为例  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0422 | 东南大学 | 林柏旭 | 外包SMA-ECC加固近代钢筋混凝土性能研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0423 | 东南大学 | 孙伟豪 | 浑水环境下桥墩病害清晰化成像与快速定位识别方法研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0424 | 东南大学 | 赵嘉慧 | 静动载下复合不锈钢管混凝土轴压柱受力性能研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0425 | 东南大学 | 徐天贵 | 高温下高强低镍不锈钢 S35657 本构模型研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0426 | 东南大学 | 陶宇轩 | 城市建筑群地震-火灾承灾状态评估方法             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0427 | 东南大学 | 王辉  | 基于深度学习和拓扑优化的空间网络结构智能设计方法研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0428 | 东南大学 | 梁悦  | 爆破地震波作用下岩溶岩体动力响应特征             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0429 | 东南大学 | 王路茗 | 微（纳米）塑料在改性玄武岩纤维人工湿地中的生态效应及强化去除 | 自然科学 | 博士 |



|             |      |     |                                 |      |    |
|-------------|------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_0430 | 东南大学 | 陈展鹏 | 循环荷载下不锈钢构件截面分类和受力性能研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0431 | 东南大学 | 张小楠 | 多源数据融合驱动的交通基础设施智能诊断与安全评估        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0432 | 东南大学 | 王维扬 | 冻雨与除冰盐耦合作用下混凝土耐久性和力学行为研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0433 | 东南大学 | 陈泽帆 | 地震-火灾耦合作用下的建筑结构鲁棒性评估            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0434 | 东南大学 | 何志超 | 高应力岩石实时钻孔卸能效应及强度弱化机理研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0435 | 东南大学 | 钱秀雯 | 全氟辛酸在生物炭人工湿地中的生态效应及去除机制         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0436 | 东南大学 | 唐倩  | 细菌在LED-UV /氯（胺）消毒中的灭活机制及消毒副产物生成 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0437 | 东南大学 | 梁阳泽 | 基于三维高斯辐射场的复杂场景下工程施工质量实时诊断       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0438 | 东南大学 | 聂银江 | 自由面效应下微波-破碎锤协同破岩机理及调控策略研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0439 | 东南大学 | 邹云飞 | 水下混凝土瑞利波特性及其强度预测方法研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0440 | 东南大学 | 曹帅  | 青藏高原多年冻土既有路基预融沉与注浆协同修复方法        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0441 | 东南大学 | 张宇  | 微生物矿化改性钙基膨润土系竖向屏障的阻隔性能研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0442 | 东南大学 | 龚晓宇 | 数据-物理双驱动的中小跨桥梁加固后性能评估方法研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0443 | 东南大学 | 王敏  | 改性GCL复合垂直屏障阻隔固废 污染液的关键技术研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0444 | 东南大学 | 牛石磊 | 波浪作用下跨海桥梁高桩承台长期性能及失效机理研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0445 | 东南大学 | 冯明鑫 | 基于不对称辐射的分级结构超冷膜构筑及热调控性能研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0446 | 东南大学 | 孙大雨 | 管式陶瓷膜反应器强化木质素氧化解聚及产物分离研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0447 | 东南大学 | 黑天晴 | 基于证据理论的沥青路面多层级养护决策方法研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0448 | 东南大学 | 朱宇  | SMA 面层智能压实刚度指标与工作参数实时调控机制研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0449 | 东南大学 | 姜秀杰 | 多场耦合作用下机场环氧沥青道面力学响应及结构优化研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0450 | 东南大学 | 彭瑞  | 混合车流下考虑高速公路应急车道开放的网联车轨迹优化       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0451 | 东南大学 | 杨文章 | 智能网联环境下高速公路上匝道区域车辆协同控制研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0452 | 东南大学 | 岳全胜 | 基于交通冲突的信号交叉口实时交通风险预测与协同管控       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0453 | 东南大学 | 蔡明懋 | 面向自动驾驶车辆的公路三维线形风险评估及设计方法        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0454 | 东南大学 | 丁雪琪 | 智慧港口自动驾驶环境下新型混合交通流管控优化研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0455 | 东南大学 | 林晨曦 | 基于机器视觉的复杂环境下运输车辆碰撞风险识别方法        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0456 | 东南大学 | 许慧  | 单轴分枝柔性植被消浪效应研究                  | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_0457 | 东南大学 | 龙薇一 | 智能网联环境下的交通网络资源配置优化与仿真技术                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0458 | 东南大学 | 王致远 | 大型机场枢纽出租汽车供需及交通组织优化方法                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0459 | 东南大学 | 张之涵 | 多维环境效益驱动的固废基绿色路面设计与理论研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0460 | 东南大学 | 马浩展 | 全景风险量化驱动的车辆轨迹规划研究                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0461 | 东南大学 | 黎威  | 沥青路面裂缝数字孪生性态解译及态势推演关键技术研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0462 | 东南大学 | 胡志韬 | 基于多方博弈的公交网络建模与优化方法                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0463 | 东南大学 | 冯汝怡 | 基于大规模轨迹模型的快速路冲突机理研究与风险识别                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0464 | 东南大学 | 姚康  | 基于电容感知原理的沥青层隐性病害检测与识别研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0465 | 东南大学 | 李卓伦 | 道路运输车辆在途耦合风险预测与协同推演                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0466 | 东南大学 | 谢宇欣 | 基于声能量迁移机制的类声子晶体降噪铺面材料研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0467 | 东南大学 | 钱宇  | 高速公路与城市衔接段协同管控技术研究——以苏州为例                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0468 | 东南大学 | 张琼丹 | 基于液滴阵列的肿瘤单细胞多组学联合分析方法研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0469 | 东南大学 | 刘皓  | 细胞内生物矿化金纳米结构用于原位肿瘤识别的研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0470 | 东南大学 | 蔡雨含 | 人结直肠癌-肝脏多器官芯片的微环境蛋白组学信息测量                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0471 | 东南大学 | 马靖原 | 非霍奇金淋巴瘤外泌体液体活检方法研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0472 | 东南大学 | 郝世杰 | 双拮抗剂负载的靶向纳米囊泡用于前列腺癌的神经治疗                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0473 | 东南大学 | 陈刚胜 | 基于液态金属电失效的柔性开关研究                                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0474 | 东南大学 | 全雨霏 | 家庭式进城务工人员居住-就业迁移及其关联机理研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0475 | 东南大学 | 孙昊成 | 基于复杂规则推演模型的高密度街区智能生成设计方法                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0476 | 东南大学 | 蒋屹廷 | 空间基因视角下传统村落社会关联与空间形态互动演化                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0477 | 东南大学 | 曹逸伦 | 江苏省国土空间景观数字信息平台逻辑模型构建研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0478 | 东南大学 | 彭亚斌 | 基于内生安全的无人机集群通信网络弹性研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0479 | 东南大学 | 张文康 | TRIB2通过促进SERCA2泛素化加速细胞周期导致肺动脉高压的机制                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0480 | 东南大学 | 侯卓良 | 5q31.3区域的功能遗传变异在抑郁症发生中的作用机制                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0481 | 东南大学 | 周倩  | 脂代谢紊乱在高血压性脑卒中发病中的作用及血管内皮铁死亡调控机制研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0482 | 东南大学 | 王佳  | NPS复合Cu通过Sph/SF-1/FDX1轴激活UPRmt介导颗粒细胞铜死亡参与PCOS卵泡闭锁的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0483 | 东南大学 | 宫赛赛 | C1q介导的代谢重编程促进巨噬细胞极化导致胃癌免疫抑制的机制研究                       | 自然科学 | 博士 |

|             |          |     |  |      |    |
|-------------|----------|-----|--|------|----|
| KYCX24_0484 | 东南大学     | 袁德富 | 基于深度测序的HIV准种构成及其对ART效果的影响研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0485 | 东南大学     | 施伟  | 星形胶质细胞中线粒体-脂滴互作在铜导致认知障碍中的作用机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0486 | 东南大学     | 郁俊辉 | 基于肠道菌群探究后生元对成年人肠道屏障和认知的影响                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0487 | 东南大学     | 靳行仪 | 空气污染对新疆地区母婴健康影响及儿童营养干预的研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0488 | 东南大学     | 姜楠  | 环境黑碳颗粒诱发STEMI缺血再灌注障碍的机制研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0489 | 东南大学     | 刘浩瀚 | 多组学机器学习预测在宫颈癌诊断中的应用                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0490 | 东南大学     | 张丽丽 | 等离子体对蛋清过敏原致敏性的影响及作用机制研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0491 | 东南大学     | 王友法 | 功能框架材料在肿瘤标志物传感中的应用研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0492 | 东南大学     | 王巽楠 | 江苏省65岁以上老年人肌少症流行率及病例对照研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0493 | 东南大学     | 杨海涛 | TREM2介导的炎性反应在纳米银致神经细胞铁死亡中的作用               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0494 | 东南大学     | 陶钦  | 可穿戴阵列传感器的构建及其水环境中多种重金属的检测                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0495 | 东南大学     | 郭晓彤 | 考虑可持续发展的农产品供应链多主体协调研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0496 | 东南大学     | 潘志磊 | 双碳目标下气候风险对企业融资决策影响机制研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0497 | 东南大学     | 陈昱州 | 人工智能时代平台信息行为和商业模式演进研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0498 | 东南大学     | 李平  | 预告行为下在线零售平台引入自营物流顺序研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0499 | 东南大学     | 唐兴  | 公共价值共创视域下示范型政策效果评估与作用机制研究                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0500 | 东南大学     | 江博文 | 基于单原子材料的集成微型电化学传感系统                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0501 | 东南大学     | 王文花 | 电调控多模态的能量信息器件设计与实现                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0502 | 南京航空航天大学 | 于静雯 | 马克思主义是弱人类中心主义吗? ——基于国内学界近三十年关于弱人类中心主义研究的考察 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0503 | 南京航空航天大学 | 杨诗雅 | 斯科特·斯洛维克人类世生态学术思想的建构及传播研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0504 | 南京航空航天大学 | 李静远 | 基于情感维度的国际公共卫生事件应急语言传播研究——以猴痘病毒网络舆情为例       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0505 | 南京航空航天大学 | 邱楠  | 中国古代戏剧传播影响研究                               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0506 | 南京航空航天大学 | 温晴岚 | 面向电网“友好消纳”的新能源电力系统协同调度研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0507 | 南京航空航天大学 | 刘连义 | 面向小数据情境的客机设备寿命灰色预测技术研究                     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0508 | 南京航空航天大学 | 丁圆苹 | 多元数据驱动的灰预测技术及其在大气污染系统的应用                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0509 | 南京航空航天大学 | 徐成真 | 区域贸易隐含的碳不平等: 测量, 驱动因素及归因分析                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0510 | 南京航空航天大学 | 陶宝平 | 不确定情形下基于高斯过程模型的质量优化设计研究                    | 人文社科 | 博士 |

|             |          |     |                                   |      |    |
|-------------|----------|-----|-----------------------------------|------|----|
| KYCX24_0511 | 南京航空航天大学 | 杜倩  | 基于全生命周期视角的可再生能源发展程度对碳减排的影响        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0512 | 南京航空航天大学 | 张致凯 | 基于异质性LASSO的金融资产波动率建模与预测研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0513 | 南京航空航天大学 | 李开玲 | 数据驱动的动力汽车锂电池退化灰色建模与健康管理           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0514 | 南京航空航天大学 | 曹柳  | 现代战争形态下空战攻防博弈随机演化研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0515 | 南京航空航天大学 | 蒋哲勇 | 基于多尺度融合方法的确定性和概率性风电功率预测研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0516 | 南京航空航天大学 | 夏丹  | 基于减排任务与低碳技术的中国省际脱碳合作效果预测及方案研究     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0517 | 南京航空航天大学 | 袁潇  | 企业-工会耦合关系对员工AI学习行为的影响研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0518 | 南京航空航天大学 | 刘瑞  | 基于在线评论和专家评价的新能源汽车市场接受度研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0519 | 南京航空航天大学 | 李倩文 | CSR视角下不同规模的电商平台定价与合作机制研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0520 | 南京航空航天大学 | 李惠  | 基于灰色建模的失能老人结构预测及其分级分类研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0521 | 南京航空航天大学 | 苟小义 | 多统计频率信息协同下的灰建模及其应用研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0522 | 南京航空航天大学 | 孙欢  | 几类幂函数的差分谱的研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0523 | 南京航空航天大学 | 黎光汉 | 基于宏观方程组校正求解玻尔兹曼方程的高效算法研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0524 | 南京航空航天大学 | 李栋  | 钙钛矿氧化物异质结磁电性能调控及机理研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0525 | 南京航空航天大学 | 李丽剑 | 碲族窄带隙半导体低维光电材料与器件                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0526 | 南京航空航天大学 | 王雅楠 | 相互作用多体系统中新奇量子物态的研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0527 | 南京航空航天大学 | 张国昊 | 基于非厄米光学超构材料的光场调控研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0528 | 南京航空航天大学 | 郑焕  | 二维Cr <sub>x</sub> Tey薄膜的生长和磁电性质研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0529 | 南京航空航天大学 | 刘茂生 | 高品质电泵浦激光器的构建与模式调控研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0530 | 南京航空航天大学 | 高辉遥 | 含液开孔三明治结构抑爆—抗爆耦合防护机理研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0531 | 南京航空航天大学 | 陈昕荣 | 全海深可移动无人平台压电驱动研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0532 | 南京航空航天大学 | 詹祺  | 基于势流模型的旋翼气液两相流界面效应研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0533 | 南京航空航天大学 | 马卿  | 磁性气凝胶主动降噪的微观结构及控制方法设计             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0534 | 南京航空航天大学 | 王岩  | 基于柔性聚焦线阵超声的冰形测量研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0535 | 南京航空航天大学 | 陶泽  | 生物含液多孔材料冷冻力学分析                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0536 | 南京航空航天大学 | 胡涛  | 基于液滴的水伏器件的能量转换效率优化                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0537 | 南京航空航天大学 | 潘志泳 | 微小型卫星激光跟瞄机构的多自由度压电电机研究            | 自然科学 | 博士 |

|             |          |     |                            |      |    |
|-------------|----------|-----|----------------------------|------|----|
| KYCX24_0538 | 南京航空航天大学 | 尹宇航 | 高超声速飞行器烧蚀热防护结构表面热重构和损伤识别   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0539 | 南京航空航天大学 | 孙钰锟 | 漂浮式海上风力机的气动特性与流动控制研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0540 | 南京航空航天大学 | 梁晨光 | 激光粉末床熔融增材制造“过程-组织-性能”数值模拟  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0541 | 南京航空航天大学 | 刘洋  | 热塑性复材构件-模具作用机理表征           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0542 | 南京航空航天大学 | 刘海瑞 | 基于物理信息神经网络的结构缺陷定量化重构       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0543 | 南京航空航天大学 | 秦璇  | 脑组织跨尺度热-流-固耦合行为研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0544 | 南京航空航天大学 | 王鑫  | 面向半导体器件的精密压电振动送料装置研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0545 | 南京航空航天大学 | 申子玉 | 鱼雷动力系统法兰结构的压电式主动隔振控制方法     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0546 | 南京航空航天大学 | 储雨凯 | 转弯工况下四轮独立转向车辆瞬心跟踪控制研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0547 | 南京航空航天大学 | 崔刚  | 电磁智能刀柄铣削颤振主动控制方法研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0548 | 南京航空航天大学 | 雷小飞 | 钛合金风扇盘圆弧榫槽高品质加工技术研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0549 | 南京航空航天大学 | 彭建昊 | 大型直升机铝基复材旋转环的超声辅助高速切削加工研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0550 | 南京航空航天大学 | 李志朋 | 基于结构化砂轮的钛合金表面阵列织构高效磨削基础研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0551 | 南京航空航天大学 | 朱立新 | 航空发动机薄壁件自适应旋印电解加工技术研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0552 | 南京航空航天大学 | 宋立瑶 | 超临界尾轴干摩擦减振器动力学响应的不确定性量化研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0553 | 南京航空航天大学 | 叶可  | 连续体手术操作臂的多模态环境感知与导航技术研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0554 | 南京航空航天大学 | 李林飞 | 先导高速开关阀调控的数字智能组合阀研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0555 | 南京航空航天大学 | 田成博 | PVC凝胶制备、调控、机理建模与盲文点显器应用研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0556 | 南京航空航天大学 | 段榆洲 | 面向肺外周活检的软连续体支气管镜机器人系统研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0557 | 南京航空航天大学 | 傅天瑜 | 回转体零件电解加工表面完整性与疲劳性能研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0558 | 南京航空航天大学 | 鲍思洁 | 液态合金浸润改性蓝宝石机制及热致相变特性研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0559 | 南京航空航天大学 | 王东宝 | 薄壁钛合金回转构件激光电化学复合旋印式加工基础研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0560 | 南京航空航天大学 | 王路  | 蜂窝密封结构电解电火花磨削复合加工技术研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0561 | 南京航空航天大学 | 裴香丽 | 空间黏附/攀爬机器人的多足稳定附着与协调控制策略研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0562 | 南京航空航天大学 | 张超  | 直升机尾传动轴系弹击动力学建模研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0563 | 南京航空航天大学 | 刘雪飞 | 双闭链高性能轮腿机器人优化设计与跳跃控制方法研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0564 | 南京航空航天大学 | 陈德雄 | 镍基高温合金低频振动辅助深孔加工关键技术研究     | 自然科学 | 博士 |

|             |          |     |                                   |      |    |
|-------------|----------|-----|-----------------------------------|------|----|
| KYCX24_0565 | 南京航空航天大学 | 黄宇翔 | 基于激光超声的复合材料跨尺度损伤表征与疲劳演化预测         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0566 | 南京航空航天大学 | 刘佳伟 | 基于光纤传感的飞行器进气道全流场压力检测技术研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0567 | 南京航空航天大学 | 吴进锦 | 基于拉曼光谱学双增强技术的骨关节炎研究新策略            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0568 | 南京航空航天大学 | 石珂羽 | 增材制造铝合金物理增强数据驱动宏微结构协同调控研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0569 | 南京航空航天大学 | 关晓萌 | MXene基吸波器件的构筑及多频谱兼容隐身机制研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0570 | 南京航空航天大学 | 杨阳  | 极端环境应用的高功率锂离子电池电解液的研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0571 | 南京航空航天大学 | 刘一杰 | 苛刻环境下智能隐身超材料跨尺度构筑与性能调控研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0572 | 南京航空航天大学 | 杨敏  | 面向5G通讯BaZnP207基低介微波介质陶瓷的改性与介电机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0573 | 南京航空航天大学 | 许冲  | 耐低温固态电池电解质的原位聚合及界面调控              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0574 | 南京航空航天大学 | 薛涵  | 飞机电推进系统高转矩密度双转子无钕永磁电机研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0575 | 南京航空航天大学 | 蒋宁  | 瞬变载荷下轮缘永磁电机的抗扰控制研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0576 | 南京航空航天大学 | 钟正一 | 等离子体治疗感染性皮肤病的高压纳秒脉冲电源技术研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0577 | 南京航空航天大学 | 柴智远 | 基于三相四桥臂变换器开关磁阻起动/发电系统研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0578 | 南京航空航天大学 | 石滕瑞 | 无轴承永磁电机径向悬浮脉动抑制技术研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0579 | 南京航空航天大学 | 崔强  | 无轴承开关磁阻电机高集成控制驱动系统设计与研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0580 | 南京航空航天大学 | 熊清  | MIMO雷达关联成像理论与方法                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0581 | 南京航空航天大学 | 许刚  | 基于超表面的高性能波束调控天线设计                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0582 | 南京航空航天大学 | 殷奇缘 | 广袤沙漠背景下高低空无人机协同目标定位技术研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0583 | 南京航空航天大学 | 苑玉彬 | 基于智能感知的无人机航拍影像多目标跟踪方法研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0584 | 南京航空航天大学 | 李潘  | 基于一维阵列的三维定位和最优布局                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0585 | 南京航空航天大学 | 蔡宇翔 | 基于微波光子学的射频信号智能识别与采样               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0586 | 南京航空航天大学 | 袁梦顺 | 多约束条件下多无人机协同航路规划与控制技术研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0587 | 南京航空航天大学 | 马永浩 | 全驱异构多智能体系统的智能容错包含控制研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0588 | 南京航空航天大学 | 任超  | 智能产线分布式故障诊断技术研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0589 | 南京航空航天大学 | 刘清怡 | 无人直升机编队的智能容错控制及协同优化研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0590 | 南京航空航天大学 | 刘东昊 | 无人机-艇集群系统协同对抗容错编队控制               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0591 | 南京航空航天大学 | 赵金  | 多约束下的高超声速飞行器预测抗干扰控制               | 自然科学 | 博士 |

|             |          |     |                                    |      |    |
|-------------|----------|-----|------------------------------------|------|----|
| KYCX24_0592 | 南京航空航天大学 | 崔岩  | 室内环境下基于异源协同SLAM的人机共融导航方法           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0593 | 南京航空航天大学 | 邱宏凌 | 饱和输入下单调系统的分析与控制                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0594 | 南京航空航天大学 | 周超  | 动态通信网络下多智能体系统容错协同控制研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0595 | 南京航空航天大学 | 王源源 | 面向本地差分隐私的攻击与防御研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0596 | 南京航空航天大学 | 陈嘉源 | 面向个性化数字孪生系统的智能决策优化技术研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0597 | 南京航空航天大学 | 俞鹏飞 | 基于大模型的指令流故障检测的研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0598 | 南京航空航天大学 | 江灏  | 终端区异质飞行流协同调控技术研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0599 | 南京航空航天大学 | 侯召国 | 国产民机的运行支持能力成熟度研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0600 | 南京航空航天大学 | 孙梦圆 | 空中交通网络绿色优化及智能决策方法研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0601 | 南京航空航天大学 | 陈含智 | 城市环境下GNSS/INS/LiDAR弹性融合导航定位及其完好性研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0602 | 南京航空航天大学 | 史夏正 | 多轮车架式起落架原地转弯工况载荷分配研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0603 | 南京航空航天大学 | 王猛  | 数据-物理融合驱动下飞行器典型结构寿命预测方法研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0604 | 南京航空航天大学 | 薛北辰 | 陶瓷基复合材料高温多模式损伤 在线监测及失效预测方法         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0605 | 南京航空航天大学 | 冉茂菁 | 航空发动机陶瓷基复合材料气固热耦合动力学响应行为研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0606 | 南京航空航天大学 | 刘鲁腾 | 蜂窝结构铝基金刚石复材制备和热力性能研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0607 | 南京航空航天大学 | 张越  | 无人机多模融合目标检测算法及硬件加速设计               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0608 | 南京航空航天大学 | 王撷阳 | 时空数据库自适应自然语言查询转换方法研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0609 | 南京航空航天大学 | 陈俊夫 | 基于无监督深度学习的脑电信号聚类研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0610 | 南京航空航天大学 | 黄智慧 | 面向多类型开源数据集的版权保护                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0611 | 南京航空航天大学 | 陶宇  | 高性能区块链系统关键技术研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0612 | 南京航空航天大学 | 肖振远 | 基于多模态的反无人机方法研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0613 | 南京航空航天大学 | 王述平 | 激光超声多域感知智能缺陷检测                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0614 | 南京航空航天大学 | 屠燕  | 机场拦阻超轻质泡沫混凝土冲击压溃性能实验及数值仿真          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0615 | 南京航空航天大学 | 叶沐  | 天基空间目标光学特性仿真及姿态估计方法研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0616 | 南京航空航天大学 | 贾搏睿 | 应用于微型燃气轮机发电的永磁电机起动/发电技术研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0617 | 南京航空航天大学 | 秦凯文 | 基于非恒定力场效应的变曲率螺旋管束强化换热机理研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0618 | 南京理工大学   | 刘涵杰 | 不确定系统的效率分析与资源优化配置                  | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_0619 | 南京理工大学 | 杨海涵 | 一类随机系统局部相互作用分析                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0620 | 南京理工大学 | 程旭  | 一类强2-合作系统的通有Morse-Smale性质               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0621 | 南京理工大学 | 郑鸿倩 | 过渡金属掺杂二维半导体的制备及磁性研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0622 | 南京理工大学 | 曹彬  | 反点格石墨烯的输运性质研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0623 | 南京理工大学 | 张再源 | 基于光催化二氧化碳还原的框架材料设计与机理研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0624 | 南京理工大学 | 陈清  | 氢气湍流燃爆传播特性及多孔介质与激波接触问题研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0625 | 南京理工大学 | 邵星宇 | DMSO-H <sub>2</sub> O-含能材料三元体系无损回收的工艺研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0626 | 南京理工大学 | 张子龙 | 受限空间下氢气扩散过程研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0627 | 南京理工大学 | 陶善聪 | 基于深度强化学习的槽道湍流的主动减阻控制                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0628 | 南京理工大学 | 薛有成 | 基于MFC驱动的柔性仿生机器鱼系统动力学建模与仿真               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0629 | 南京理工大学 | 董继强 | 复杂环境下的磁流变材料流变特性及其性能预测研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0630 | 南京理工大学 | 薛鹏宇 | 混驾环境多车交互机理与驾驶行为规划研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0631 | 南京理工大学 | 刘都旺 | 高性能SiAlON陶瓷-WC合金连接式立铣刀制造技术与界面失效行为研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0632 | 南京理工大学 | 谭钰然 | 激光抗烟幕、烟尘干扰与目标识别技术研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0633 | 南京理工大学 | 王若达 | 机械压力机智能设计方法及其应用技术研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0634 | 南京理工大学 | 蔡方旭 | 振动-冲击复合工况下磁流变多维隔振技术研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0635 | 南京理工大学 | 秦伟伟 | 车辆底部爆炸冲击下变量映射空间本征关系挖掘研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0636 | 南京理工大学 | 张进成 | 基于全局响应的乘员安全保护技术研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0637 | 南京理工大学 | 姚瑶  | 基于PLZT陶瓷的光控变电流变阻尼调控系统机理研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0638 | 南京理工大学 | 周世超 | 面向复杂环境的轮足机器人正向设计与多模式控制研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0639 | 南京理工大学 | 陈为友 | 具有温度感知功能的铣削刀具微波制造技术研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0640 | 南京理工大学 | 程振文 | 精密行星滚柱丝杠形性协同优化设计研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0641 | 南京理工大学 | 喻芷琳 | 多模态软体爬壁机器人的仿生设计与自主运动研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0642 | 南京理工大学 | 刘婷婷 | 基于快照压缩的光谱成像与重建算法研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0643 | 南京理工大学 | 韦一  | 无先验透过散射介质的多光谱成像                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0644 | 南京理工大学 | 刘凌峰 | 基于光谱偏振相关差异的快速稳态非视域成像方法研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0645 | 南京理工大学 | 王成强 | A位钙钛矿量子点的结构相变和光物理性质研究                   | 自然科学 | 博士 |



|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_0646 | 南京理工大学 | 童荣景 | 基于深度学习的散斑干涉噪声抑制技术研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0647 | 南京理工大学 | 张靖远 | 基于阴影调制的非视域成像与感知技术                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0648 | 南京理工大学 | 苗金烨 | 欠采样条件下基于优化解卷积的超分辨非视域成像                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0649 | 南京理工大学 | 张海龙 | 磁场辅助激光诱导液体等离子体侧壁加工机理研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0650 | 南京理工大学 | 陈子毅 | 超双疏钙钛矿量子点材料及激光图案化加工                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0651 | 南京理工大学 | 蔡馥遥 | 基于时序延迟和强度调制联合编码的超分辨非视域成像                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0652 | 南京理工大学 | 谢锦宣 | 面向自主导航的芯片化旋转调制硬件平台                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0653 | 南京理工大学 | 刘超  | 富含空位的二维纳米流体膜的构筑及渗透能产电性能研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0654 | 南京理工大学 | 潘申成 | 外延SrRuO <sub>3</sub> 薄膜在电催化分解水中的应用及机理探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0655 | 南京理工大学 | 高健  | TiC颗粒增强AlCrCuFeNi系高熵合金激光熔覆层组织及性能研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0656 | 南京理工大学 | 胡旭东 | 新型铜基卤化物纳米晶闪烁体的合成、发光机理及射线成像研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0657 | 南京理工大学 | 张赞  | 钛铝合金片层组织稳定性的微观机理研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0658 | 南京理工大学 | 许纪元 | 基于各向异性材料 P-N 结的高偏振自驱动光电器件研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0659 | 南京理工大学 | 刘浩  | 老化木材微尺度燃烧的实验与数值模拟研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0660 | 南京理工大学 | 李群  | 旋转爆轰波与涡轮平面叶栅相互作用机理研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0661 | 南京理工大学 | 张俊哲 | 基于图学习理论的电力数据通信网智能监测技术研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0662 | 南京理工大学 | 吴雨颢 | 新老混用电池组热场分布规律研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0663 | 南京理工大学 | 张硕  | 计及多利益主体的电动汽车充电及服务费用定价方法研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0664 | 南京理工大学 | 李春雨 | 高功率微波毁伤机理与场路协同防护技术研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0665 | 南京理工大学 | 张岩  | 超导量子芯片多物理场协同建模技术研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0666 | 南京理工大学 | 张振  | 宽带能量选择表面高功率防护设计与研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0667 | 南京理工大学 | 冉龙瑶 | 智能超表面辅助的有源阵列发射波束赋形技术研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0668 | 南京理工大学 | 孙晓宁 | 基于图卷积神经网络的3D人体运动建模方法研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0669 | 南京理工大学 | 庄新程 | 基于网络化非线性系统的采样延时数据测量的采样数据自适应观测器          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0670 | 南京理工大学 | 盛兆明 | 非线性系统的控制与分布式纳什均衡搜索                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0671 | 南京理工大学 | 廉玉晓 | 基于多智能体系统的预设时间分布式连续优化问题研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0672 | 南京理工大学 | 刘宏磊 | 基于压缩通信的多智能体系统的分布式优化算法研究                 | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |                                    |      |    |
|-------------|--------|-----|------------------------------------|------|----|
| KYCX24_0673 | 南京理工大学 | 廖岚  | 基于两个网络间零和博弈的分布式优化算法研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0674 | 南京理工大学 | 高鼎峰 | 不确定扰动下柔性关节空间机器人位姿协调控制方法研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0675 | 南京理工大学 | 余朝宝 | 与未知时变环境接触的协作机器人自适应力控方法研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0676 | 南京理工大学 | 冯宾  | 高精度光电稳定伺服跟踪系统自抗扰自适应技术研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0677 | 南京理工大学 | 高星宇 | 基于事件触发的非线性多智能体系统协同最优控制             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0678 | 南京理工大学 | 张海英 | 一类输入饱和非线性时滞系统的有限时间同时镇定             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0679 | 南京理工大学 | 蔡嘉龙 | 毫米波雷达与视觉融合的心率检测研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0680 | 南京理工大学 | 杨艺新 | 面向经典影视的视频增强与着色方法                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0681 | 南京理工大学 | 江宸逸 | 零样本学习中的可迁移特征语义嵌入方法                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0682 | 南京理工大学 | 孔令贞 | 基于深度学习的 OCT 指纹图像质量评价及性别推断研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0683 | 南京理工大学 | 胡迎香 | 实际场景应用下的人群计数方法研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0684 | 南京理工大学 | 陈佃迎 | 未知协议分析的关键技术研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0685 | 南京理工大学 | 刘裕勇 | 基于LLM的测试代码自动演化                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0686 | 南京理工大学 | 屠宏宇 | 考虑耗能钢筋-混凝土粘结滑移的桥梁结构抗震韧性研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0687 | 南京理工大学 | 马楠  | 基于生物芯片的CD81蛋白的高灵敏检测                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0688 | 南京理工大学 | 傅轩宇 | 分子机器的构建与电化学生物传感器的应用研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0689 | 南京理工大学 | 王琮  | 丁苯酞衍生物抗脑卒中药效及其机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0690 | 南京理工大学 | 尹帅  | Ru基催化剂晶格应变耦合表面修饰用于硝酸根电还原合成铵性能及机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0691 | 南京理工大学 | 柳开慧 | 膦自由基正离子与烯烃的加成反应实现四价膦盐的合成           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0692 | 南京理工大学 | 李歆萌 | 用于肝脏类器官培养的多糖基水凝胶的制备及性能研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0693 | 南京理工大学 | 陈捷  | 针式电化学葡萄糖传感器的构建及连续血糖监测应用研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0694 | 南京理工大学 | 李登科 | 高马赫数唇缘钝化进气道流动特性研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0695 | 南京理工大学 | 赵熙孟 | 航天器超黑表面设计制造技术                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0696 | 南京理工大学 | 郭成源 | 基于随机矩阵理论的不确定性量化及响应研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0697 | 南京理工大学 | 王刚  | 非晶合金破片撞击充液容器靶后碎片云运动理论研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0698 | 南京理工大学 | 马铭辉 | 陶瓷复合装甲的弹靶损伤演化及能量耗散机理               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0699 | 南京理工大学 | 吕文争 | 高应变率和温度条件下镁合金冲击响应和变形破坏机理           | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_0700 | 南京理工大学 | 王凯莹 | 螺旋UHMWPE层合板梯度结构的抗弹与能量耗散机理研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0701 | 南京理工大学 | 武一丁 | 高速冲击下纤维金属层压板的动态响应与能量耗散机理                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0702 | 南京理工大学 | 段立阳 | 3D打印复合装药爆轰性能研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0703 | 南京理工大学 | 曲浩军 | 全氮阴离子化合物爆轰产物状态方程参数研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0704 | 南京理工大学 | 袁嘉鑫 | 基于神经网络方法的聚能装药战斗部智能优化设计                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0705 | 南京理工大学 | 刘甜甜 | 强冲击载荷下电涡流制退机磁场特性理论和实验研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0706 | 南京理工大学 | 邓宇轩 | 椭圆截面装药爆炸驱动壳体作用机理                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0707 | 南京理工大学 | 侯先苇 | 高熵合金药型罩聚能射流成型机制                                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0708 | 南京理工大学 | 刘宜辉 | 碳纤维增强热塑性树脂基复合材料枪管传热研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0709 | 南京理工大学 | 周宇轩 | 可穿戴式柔性点火器的设计与制备                                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0710 | 南京理工大学 | 沈李啸 | 基于单颗粒燃烧诊断系统的铝基合金燃烧规律研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0711 | 南京理工大学 | 张雯浩 | 特种金属表层在燃气流多场耦合作用下的损伤机理研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0712 | 南京理工大学 | 柴浩栋 | 发射装药发射安全性优化研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0713 | 南京理工大学 | 朱墨  | 截锥弹小角度高速入水弹道稳定性研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0714 | 南京理工大学 | 刘想炎 | 超空泡射弹高速入水弹体结构响应及变形机理研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0715 | 南京理工大学 | 王亚龙 | 自锐侵彻弹在多层间隔靶下的侵彻弹道与过载规律                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0716 | 南京理工大学 | 陶龙春 | 火炮同心式电涡流制退机阻尼机理及载荷控制                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0717 | 南京理工大学 | 李涛  | 冲击波叠加对某装甲钢的毁伤研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0718 | 南京理工大学 | 徐健伟 | 基于SPH方法的陶瓷弹丸超高速碰撞陶瓷钢板数值模拟研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0719 | 南京理工大学 | 董毅  | 基于数据挖掘与融合的跨介质射弹目标检测方法研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0720 | 南京理工大学 | 戚蓝月 | 介孔TiO <sub>2</sub> 中空球碳纤维气凝胶的缺陷调制及其光催化研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0721 | 南京理工大学 | 陈怡婷 | 同时对痕量放射性核素I <sup>-</sup> 和Sr <sup>2+</sup> 的可视化检测系统研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0722 | 南京理工大学 | 刘韞琦 | Gas消耗感知的智能合约重构与优化                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0723 | 南京理工大学 | 陆黎明 | 蒸馏技术与模型攻防鲁棒性研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0724 | 南京理工大学 | 吴潇鹤 | 基于深度学习的低轨卫星轨道预报算法研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0725 | 南京理工大学 | 郭东威 | 确定专家中性权重的方法及在创新型竞赛评审中的应用                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0726 | 南京理工大学 | 石雨葳 | 基于主动学习Kriging模型的可靠性设计优化方法研究及应用                        | 自然科学 | 博士 |

|             |        |      |  |      |    |
|-------------|--------|------|--|------|----|
| KYCX24_0727 | 南京理工大学 | 刘淑燕  | 多资源约束的车间调度模型及优化算法研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0728 | 南京理工大学 | 宗显惠  | 恶劣天气下交通视觉特征增强和量化研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0729 | 南京理工大学 | 黄焱   | 中沙“未来投资”与“一带一路”对接协同研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0730 | 南京理工大学 | 李奇   | 生成式人工智能数据训练使用作品的合理使用制度构建                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0731 | 南京理工大学 | 刘飞   | 数字背景下数据确权的知识产权路径研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0732 | 南京理工大学 | 黄露莹  | 生成式人工智能版权侵权风险及其应对研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0733 | 南京理工大学 | 殷佳佳  | 我国海外知识产权风险监测预警与防控机制建设研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0734 | 南京理工大学 | 杨蒙   | 人工智能视域下发明专利授权实质性要件的重构                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0735 | 南京理工大学 | 郑徐辉华 | 人工智能开发者与创作者的利益平衡保护研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0736 | 南京理工大学 | 龙泳汶  | 人工智能生成物的信息披露问题研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0737 | 南京理工大学 | 谷裕   | 乡土再造：集体记忆的建构与社会认同机制的研究——以河南省漯河市南街村返乡青年为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0738 | 南京理工大学 | 李成洋  | 社会流动视角下农村青年的反向流动现象研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0739 | 南京理工大学 | 杨婉玉  | 不同道歉类型对群际宽恕的影响——基于“南京大屠杀”的研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0740 | 南京理工大学 | 张冬燕  | 社会支持视域下促进城市退休老年人志愿服务参与的研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0741 | 南京理工大学 | 宋幸辉  | 福利多元视角下社区食堂运营模式的经验及优化探究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0742 | 南京理工大学 | 李延泽  | 新时代马克思主义学习型政党建设研究                        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0743 | 南京理工大学 | 罗鹏   | 镇域视角下中国式现代化县域治理体制改革研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0744 | 南京理工大学 | 安生   | 习近平文化思想融入思政课堂探究——以南京理工大学为例               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0745 | 南京理工大学 | 吴梦迪  | 教育家精神引领下的高校思政课教师专业发展研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0746 | 南京理工大学 | 高欣月  | 华中抗日根据地党群关系研究                            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0747 | 南京理工大学 | 戎韩城  | 新中国成立初期江苏省群众性体育运动研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0748 | 南京理工大学 | 丛林   | 中国人民志愿军后勤建设研究（1950-1953）                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0749 | 南京理工大学 | 张文洁  | 20世纪90年代张家港市爱国卫生运动研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0750 | 南京理工大学 | 沙马呷呷 | 铸牢中华民族共同体意识视域下彝族达体舞现状研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0751 | 南京理工大学 | 高丽   | 新时代大学生文化自信现状及培养途径研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0752 | 南京理工大学 | 朱盈盈  | 城乡空间发展的新策略——以大卫·哈维《希望的空间》为视角             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0753 | 南京理工大学 | 周静   | 高校思想政治理论课教学感性路径研究                        | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |                                 |      |    |
|-------------|--------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_0754 | 南京理工大学 | 顾雨琪 | 新高考改革背景下“高高衔接”贯通式生涯教育策略研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0755 | 南京理工大学 | 何火恩 | 生成式人工智能对研究生创新能力培育的价值与挑战研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0756 | 南京理工大学 | 冉海雪 | “信息茧房”对大学生价值观的影响及对策研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0757 | 南京理工大学 | 鲍珊珊 | “第二个结合”与延安时期毛泽东实事求是思想的建构        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0758 | 南京理工大学 | 陈宋庆 | 淮海抗日根据地的建立及其历史地位研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0759 | 南京理工大学 | 洪好萱 | 文化自信视阈下的人类文明新形态研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0760 | 南京理工大学 | 李平凡 | 三北敌后抗日根据地的财经工作研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0761 | 南京理工大学 | 张凯丽 | 奢香文化的思想政治教育价值及其实践路径研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0762 | 南京理工大学 | 文婧  | 民族传统体育课程思政建设研究——以抛绣球课程为例        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0763 | 南京理工大学 | 张恒  | 数字化转型推进企业形成新质生产力的实践路径研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0764 | 南京理工大学 | 张晓文 | 红色主题互动网游对江苏大学生理想信念教育的功能研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0765 | 南京理工大学 | 刘雅雯 | 新时代网络社交“圈层化”现状与对策研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0766 | 南京理工大学 | 宗懿  | 解放战争时期中共瓦解敌军情报工作研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0767 | 南京理工大学 | 王竞梓 | 近代英国南海政策研究（1907-1949）           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0768 | 南京理工大学 | 孙淑慧 | 立德树人视角下红色舞剧育人功能研究——以江苏大剧院原创剧目为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0769 | 南京理工大学 | 赵文慧 | 网络社交圈层化背景下大学生思想动态和行为特征研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0770 | 南京理工大学 | 徐秋楠 | 人工耳蜗植入儿童对连续语流中声调的感知研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0771 | 南京理工大学 | 高醒星 | 数字化背景下的古建筑文创产品服务设计研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0772 | 南京理工大学 | 贾玉财 | 创新导向下产学研人才培养模式与评价机制研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0773 | 南京理工大学 | 魏泽怡 | 中国情境下的高管社会资本与企业ESG              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0774 | 南京理工大学 | 蔡寒  | 数实融合提升产业韧性的机制与效应研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0775 | 南京理工大学 | 黄蓉  | 煤炭资源税改革的政策效应研究                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0776 | 南京理工大学 | 宋奎  | 供应链企业算法定价引入决策与价格机制设计            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0777 | 南京理工大学 | 余燕  | 政府经济目标管理行为与企业审计决策               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0778 | 南京理工大学 | 顾玉芸 | 海运集装箱动态订舱与运输优化研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0779 | 南京理工大学 | 黄宇涵 | 电商平台自有品牌策略对仿冒品的抑制机理研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0780 | 南京理工大学 | 贾明霞 | 路径依赖视角下个体数字囤积行为的演化博弈与选择决策       | 人文社科 | 博士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_0781 | 南京理工大学 | 路萌叶 | 基于图神经网络的群组旅游路线推荐方法研究                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0782 | 南京理工大学 | 朱晟辉 | 基于碳配额碳交易的航运联盟航线配船与舱位分配研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0783 | 南京理工大学 | 朱俊霖 | 培育江苏省人工智能+制造业关键路径研究                        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0784 | 南京理工大学 | 刘婷婷 | 基于知识-合作网络的关键共性技术创新路径研究                     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0785 | 南京理工大学 | 黄颖琼 | 数字乡村建设中的治理拓扑研究                             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0786 | 南京理工大学 | 陈星雨 | 脱嵌抑或耦合:新时代文明实践中的技术治理逻辑研究——基于江苏省30个文明村的实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0787 | 南京理工大学 | 史依妲 | 数字赋能视角下社会救助的实践逻辑和路径建构                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0788 | 南京理工大学 | 王雨辰 | “情境—目标—策略”：“双减”背景下校外培训治理逻辑与策略优化研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0789 | 南京理工大学 | 龚科源 | 太仓市居民充电桩报装“一事一办”行政审批改革路径研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0790 | 南京理工大学 | 刘思婷 | 数字赋能村级小微权力监督研究                             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0791 | 南京理工大学 | 陈舒雅 | 基于UTD期刊新论文的经管研究热点识别与专题生成                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0792 | 南京理工大学 | 谢林蕾 | 基于学术论文全文内容的特定领域学者研究方法与主题变迁的相互关系研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0793 | 南京理工大学 | 张毅  | 基于专利多模态内容的专利引文推荐                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0794 | 南京理工大学 | 成雨点 | 面向自动驾驶信任问题的车载机器人交互设计研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0795 | 南京理工大学 | 潘劲墨 | 基于设计符号学的汉语标点符号IP设计及应用研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0796 | 河海大学   | 徐兴武 | 全球风险冲击下我国新能源汽车产业链韧性评估与策略                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0797 | 河海大学   | 陆羽清 | 数字基础设施建设对长三角区域一体化韧性的影响研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0798 | 河海大学   | 郭雪萍 | 富民视角下乡村生态价值转化的实践及逻辑研究                      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0799 | 河海大学   | 王青  | 基于演化博弈的跨界水体治理的主体策略行为逻辑研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0800 | 河海大学   | 何经纬 | 资本下乡进程中的农民组织化研究                            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0801 | 河海大学   | 李雪  | 易地扶贫搬迁工程何以成功?——中国易地扶贫搬迁中的治贫逻辑              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0802 | 河海大学   | 张志华 | 大都市国际化社区场景治理比较研究                           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0803 | 河海大学   | 李佳玉 | 习近平关于教育强国重要论述研究                            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0804 | 河海大学   | 黄京浩 | “功过格”教化功能研究                                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0805 | 河海大学   | 邓雯菲 | 中国古代灌溉工程文本对外译介中的形象自塑                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0806 | 河海大学   | 王雨婕 | 企业微博危机道歉话语中的情绪管理研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_0807 | 河海大学   | 周佳悦 | 中国光伏电场的生态环境效应分析                            | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |                                   |      |    |
|-------------|------|-----|-----------------------------------|------|----|
| KYCX24_0808 | 河海大学 | 陈姣  | 百年尺度上AMOC对气候变暖的响应机制研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0809 | 河海大学 | 夏雪  | 笼状碳富勒烯衍生团簇能量和性质的深度学习预测            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0810 | 河海大学 | 姬艳苏 | 时滞对振子网络动力学影响与同步控制研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0811 | 河海大学 | 韩宝芝 | 基于分数阶的CFRP材料非线性力学行为建模及损伤变形研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0812 | 河海大学 | 田沛博 | 核素在地下处置库的扩散运移以及尺度效应研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0813 | 河海大学 | 杨于  | 极端气候事件统计力学特征分析                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0814 | 河海大学 | 徐文志 | 地震超材料防震性能分析及设计的半解析无网格配点法          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0815 | 河海大学 | 马启鹏 | 混凝土结构冲击侵彻破坏过程的近场动力学研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0816 | 河海大学 | 刘淞仰 | 基于流固耦合模拟的浮式风力机尾流特性和运动响应研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0817 | 河海大学 | 刘攀勇 | 黏土干缩开裂和卷曲过程的近场动力学模拟               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0818 | 河海大学 | 蔡壮  | 基于自适应PD-FEM耦合的水力压裂问题建模与分析         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0819 | 河海大学 | 吴林涛 | TiN增强Fe基非晶三明治结构复合涂层制备及研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0820 | 河海大学 | 葛云云 | 高熵非晶涂层多功能化构筑及损伤行为研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0821 | 河海大学 | 朱会娟 | 非线性噪声驱动的随机微分方程长时行为                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0822 | 河海大学 | 张振峰 | 几类椭圆方程边值问题解的研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0823 | 河海大学 | 郭镇洋 | 面向HCPS的多agent物联制造系统自组织机制研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0824 | 河海大学 | 黄涵钰 | 基于数据驱动的智能制造车间动态资源调度方法研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0825 | 河海大学 | 张佳煊 | 考虑设备劣化的车间自响应决策方法研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0826 | 河海大学 | 张盛林 | 7075铝合金磁控激光-MIG复合焊缝成形及性能研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0827 | 河海大学 | 邱中浩 | 变形镁合金低温搅拌摩擦焊接头微观组织及力学性能研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0828 | 河海大学 | 章绮  | 基于二维碳化钛负载铈纳米片催化剂的甲醇催化氧化性能研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0829 | 河海大学 | 李丽婷 | 水下低速航行器通气减阻机理与水动力学性能优化研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0830 | 河海大学 | 刘一格 | 基于尾流优化风电场有功功率稳定性控制方法研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0831 | 河海大学 | 王琛  | 计及政策影响和风光耦合评估的省级多能互补2030-2060规划研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0832 | 河海大学 | 陈忠昊 | 面向湿地分类的高光谱遥感图像非均匀分布特征提取方法         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0833 | 河海大学 | 孙刘家 | 稀疏阵列超声兰姆波缺陷超分辨率成像方法研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0834 | 河海大学 | 张国胜 | 不确定非线性系统的指定时间高阶滑模控制               | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |                              |      |    |
|-------------|------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_0835 | 河海大学 | 王佳呈 | 基于递归模糊神经网络的有源电力滤波器滑模控制研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0836 | 河海大学 | 梁成庆 | 基于事件触发策略的多智能体系统蜂拥问题研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0837 | 河海大学 | 刘祥梅 | 基于多源遥感的塔克拉玛干沙漠洪水与地下水关系研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0838 | 河海大学 | 王孜博 | 异构边缘场景中分层联邦学习优化方法研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0839 | 河海大学 | 相宇  | 严酷环境钢筋混凝土施工-服役全周期收缩开裂机制      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0840 | 河海大学 | 魏子昱 | 激光熔覆高熵陶瓷涂层及其空蚀-腐蚀耦合行为研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0841 | 河海大学 | 王涛  | 考虑模型与物理参数不确定性的边坡可靠度分析方法研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0842 | 河海大学 | 张后乐 | 基于机器学习的空间变异土体中隧道开挖可靠度分析      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0843 | 河海大学 | 王麓翔 | 柱状节理岩体开挖破坏控制机理地质力学模型试验研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0844 | 河海大学 | 陈璐璐 | 水工隧洞底板混凝土韧性提升与静、动态力学特性       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0845 | 河海大学 | 邵浩泽 | 矿物掺合料对低热低碳混凝土早龄期抗裂性能试验研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0846 | 河海大学 | 杨国辉 | 阳离子类型对掺核酸水泥基材料耐氯侵蚀性能的影响研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0847 | 河海大学 | 李心诚 | 考虑平均应力效应的疲劳裂纹扩展行为与多信源补偿模型    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0848 | 河海大学 | 姚肖飞 | 基于机器学习集成策略的土体液化判别方法研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0849 | 河海大学 | 戴传杰 | 考虑科氏力的达西定律表达式及堤坝流网           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0850 | 河海大学 | 汪俊诚 | 土体空间变异性的降维谱表式法及其在隧道抗震中的应用    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0851 | 河海大学 | 张焱  | 大豆脲酶加固非均质倾斜液化场地的效果及机理分析      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0852 | 河海大学 | 高玉强 | 钢桥面板顶板-U肋焊缝焊根疲劳损伤演化行为与失效特征研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0853 | 河海大学 | 黄文轩 | 污水处理单元噬菌体对厌氧消化过程的潜在影响机制研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0854 | 河海大学 | 马珺  | 基于机器学习的纳滤膜设计及其对新污染物的净化机制研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0855 | 河海大学 | 程晓世 | 数据驱动下厌氧消化DOM演变与菌群及代谢特征的互作研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0856 | 河海大学 | 张弘杰 | 高原河流中碳氮循环微生物群落的分布格局和构建机制     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0857 | 河海大学 | 林鹏  | 氧化还原液流去离子的离子传递通道优化及脱盐性能增强    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0858 | 河海大学 | 吴成城 | 多层含水层系统承压水水位的异常现象驱动机制研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0859 | 河海大学 | 宁忠瑞 | 全球陆地水文循环演变机理及未来趋势预测          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0860 | 河海大学 | 史武智 | 干热复合极端的演变及其对生态和农业影响的研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0861 | 河海大学 | 许海婷 | 基于 USDM 的综合干旱监测及次季节尺度干旱预报    | 自然科学 | 博士 |



|             |      |     |                                     |      |    |
|-------------|------|-----|-------------------------------------|------|----|
| KYCX24_0862 | 河海大学 | 徐连琛 | 宽变幅大容量抽水蓄能机组内流特性研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0863 | 河海大学 | 向君正 | 堤防加固用PGFRP夹芯瓦楞板桩潜在损伤机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0864 | 河海大学 | 郑宇宸 | 河道交汇处漂木传输运动机制及堆积发展模式研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0865 | 河海大学 | 张玉贤 | 盾构式输水隧洞建设的数字孪生模型构建与应用研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0866 | 河海大学 | 周廷鑫 | 水泵水轮机压力脉动机理分析及控制研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0867 | 河海大学 | 袁海钰 | 河流潜流带中微塑料的迁移分布规律研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0868 | 河海大学 | 徐文磊 | 地聚物砂浆与既有混凝土修复界面粘结行为研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0869 | 河海大学 | 阴婕  | 高寒河流地表水-地下水交互机理及其氮循环响应机制            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0870 | 河海大学 | 王沁怡 | 梯级电站输水发电系统水力特性及运行稳定性研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0871 | 河海大学 | 毕仲辉 | 地震诱发滑坡涌浪全过程SPH数值仿真研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0872 | 河海大学 | 疏永康 | 新老水工混凝土粘结强度尺寸效应研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0873 | 河海大学 | 曾琴  | 飞溅液滴携带微粒的传播风险研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0874 | 河海大学 | 刘波  | 基于数据驱动筑坝颗粒材料力学特性及流变本构模型研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0875 | 河海大学 | 徐朗  | 土石堤坝渗流分布式光纤测温信息辨识与分析方法研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0876 | 河海大学 | 周应征 | 绿色可持续的沙质海岸天然微生物矿化加固侵蚀防治研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0877 | 河海大学 | 张珍  | 大变形与冲击载荷模拟算法研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0878 | 河海大学 | 邓绪  | 波流作用下潮流能水轮机基础冲刷机理及防护措施研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0879 | 河海大学 | 樊煜  | 复合水文地质条件下地下坝对污染物迁移的影响研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0880 | 河海大学 | 曲开成 | 辐射沙脊群人工岛建设后的地貌过程研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0881 | 河海大学 | 王俊  | 含水层结构和海平面季节变化对残余盐水清除的影响研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0882 | 河海大学 | 宋永山 | 海上风机打桩水下噪声预测及控制                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0883 | 河海大学 | 曾金文 | 北斗/GNSS模糊度固定与区域增强系统                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0884 | 河海大学 | 杨子  | 基于非参数化的城市蒸散反演及城市化影响研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0885 | 河海大学 | 李子戔 | 基于自监督Transformer的高光谱遥感影像小样本分类关键问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0886 | 河海大学 | 方志坚 | 页岩油储层岩石物理模型及参数预测研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0887 | 河海大学 | 王梓  | 胶筋协同改良砂-黏混合土水-力学特性及微观机理研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0888 | 河海大学 | 苗柯韩 | 融合多源数据的裂隙网络中污染物迁移与溯源辨识研究            | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |   |      |    |
|-------------|------|-----|---|------|----|
| KYCX24_0889 | 河海大学 | 胡家珍 | 节水灌溉稻田土壤裂隙演变机理及其对溶质运移的影响研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0890 | 河海大学 | 崔思梦 | 提水灌区水-能源-粮食关联过程与调控机制研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0891 | 河海大学 | 黄昕  | 多种情景下的排水权交易定价模型研究                                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0892 | 河海大学 | 张秣瑄 | 外源有机碳料对盐渍化稻田CH <sub>4</sub> 、N <sub>2</sub> O排放和碳氮固持的影响 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0893 | 河海大学 | 洪成  | 不同灌溉模式下浮萍对于微塑料的吸附效果及机理                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0894 | 河海大学 | 刘聪宜 | 灌溉模式和氮源对稻田土壤N <sub>2</sub> O排放和产量的微生物驱动研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_0895 | 河海大学 | 唐刚强 | 离子传感器力传感行为与形位耦合感知研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0896 | 河海大学 | 史柏迪 | 多物理场下电力变压器特性分析及其多目标优化设计                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0897 | 河海大学 | 马欣  | 挡潮闸影响下河口微食物网响应特征及氮转化机制研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0898 | 河海大学 | 柳冲冲 | 流动式电催化硝酸盐废水治理及氮资源回收技术研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0899 | 河海大学 | 陈玉芳 | 城市河流微塑料垂向分布下ARGs的传播特征及影响机制                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0900 | 河海大学 | 吴杨  | 铋基材料结构调控高效活化H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 原位降解污染物的研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0901 | 河海大学 | 王琳琳 | 河流中活性氧的产生机制及其对抗生素的降解机制研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0902 | 河海大学 | 李超然 | 间歇性河流干湿胁迫对底栖微生物多样性及其碳循环的影响                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0903 | 河海大学 | 曾一川 | 河口复杂水沙条件下微塑料动力学特征及环境效应                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0904 | 河海大学 | 王意超 | 蓝藻水华的快速沉降及其在紊流中沉降规律的模拟研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0905 | 河海大学 | 张波  | 不同水动力对河流生物膜氮代谢影响机制研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0906 | 河海大学 | 张鸣智 | 聚苯乙烯纳米塑料在多孔介质生态系统中的归趋研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0907 | 河海大学 | 尚佳卉 | 城市河流浮游生物群落稳定性特征及稳态转换过程研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0908 | 河海大学 | 秦之瑞 | 嗜热PAHs降解菌群筛选、表征及其强化降解机制研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0909 | 河海大学 | 嵇娟  | 基于生态系统服务的城市洪涝韧性提升策略研究——以长三角城市群为例                        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0910 | 河海大学 | 郭嘉媛 | 面向重大工程复杂性风险管理的智能知识服务模式研究                                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0911 | 河海大学 | 杨瑞佳 | 建筑供应链企业低碳优化策略的碳减排实践探究                                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0912 | 河海大学 | 赵元科 | 能源转型社会适应性风险管理研究   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0913 | 河海大学 | 杜思璇 | 资源基础观下企业减污降碳的协同效应分析及其路径研究                               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0914 | 河海大学 | 孟祖涵 | 数字技术创新对企业价值创造的影响研究                                      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_0915 | 河海大学 | 王晓宇 | 再生水双向耦合配置方法及应用研究  | 人文社科 | 博士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_0916 | 南京农业大学 | 李兆国 | 日本晴和93-11响应稻瘟病的表观分子基础研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0917 | 南京农业大学 | 董亚雯 | 基于天然产物树脂衍生材料与MOFs组装超级电容器研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0918 | 南京农业大学 | 刘慧婕 | RNA乙酰化修饰调控植物光合作用机制研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0919 | 南京农业大学 | 王子  | PRMT5通过对称二甲基化调控灵芝三萜的合成机制研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0920 | 南京农业大学 | 朱倩  | <i>Sphingomonas</i> sp. C3-2中17 $\beta$ -雌二醇降解基因簇的转录调控机制            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0921 | 南京农业大学 | 江可  | 氢气促进拟南芥初生根伸长的分子机理   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0922 | 南京农业大学 | 成圆圆 | 还原脱卤酶基因rdhA全球分布格局与适应氧气浓度的分布规律                                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0923 | 南京农业大学 | 鞠慧宁 | 水稻OsMAP4K与OsMEKKs相互作用的鉴定及其在ABA信号转导中的功能分析                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0924 | 南京农业大学 | 米丽汝 | 植物诱抗剂AMHA在小麦中靶标蛋白的筛选和验证   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0925 | 南京农业大学 | 董文  | 群体感应系统LasI/R调控<br><i>Pseudomonas kermanshahensis</i> Mr36与黑云母互作分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0926 | 南京农业大学 | 郑金丽 | 一体化PN/A反应器处理畜禽养殖废水的效能及调控机制研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0927 | 南京农业大学 | 左翔之 | 生物炭固定化菌剂降解土壤塑化剂污染的规律与机制   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0928 | 南京农业大学 | 杜春钰 | 苯胺调控 <i>Cupriavidus</i> sp. CY-1开放式合成聚羟基脂肪酸酯的研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0929 | 南京农业大学 | 申毅锋 | 微波耦合熔盐分离生物炭硼氮位高效检测重金属及机制研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0930 | 南京农业大学 | 孙经纬 | 无人水稻收获机作物状态感知及作业速度调控研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0931 | 南京农业大学 | 黄景新 | 采样机制下切换系统的有限时间有界分析与控制   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0932 | 南京农业大学 | 牛家峰 | 新型呕吐毒素解毒酶分子改造及其应用   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0933 | 南京农业大学 | 张维义 | 分散相不饱和度调控肌肉蛋白乳液稳定性的界面机制研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0934 | 南京农业大学 | 赵雅芹 | 硫化氢与钙信号互作调控桃果实采后抗冷性的分子机制研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0935 | 南京农业大学 | 谢志勇 | 茯砖茶中金花菌代谢蒽醌类单体的纯化及其抑菌机制研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0936 | 南京农业大学 | 周聪  | 发酵香肠中乳酸菌对单增李斯特菌毒力效应的调控机制  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0937 | 南京农业大学 | 王洁  | 70%青稞全谷面对健康小鼠胆汁酸代谢及肠道菌群稳态调控   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0938 | 南京农业大学 | 王紫旭 | 猪肝多肽对ICR小鼠急性酒精性肝炎改善作用及机制研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0939 | 南京农业大学 | 刘毅飞 | 3D打印菌丝体功能材料作为具有肉质地类似物   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0940 | 南京农业大学 | 徐跃龙 | 豆粕细菌纤维素的抗菌皮克林乳液制备及稳定性机理研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0941 | 南京农业大学 | 韩璐  | 上转换结合核酸扩增技术对鸡蛋中沙门氏菌的检测研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0942 | 南京农业大学 | 赵小淦 | 母婴源双歧杆菌二次固化法包埋定殖与菌群调节机制研究   | 自然科学 | 博士 |

|             |        |      |   |      |    |
|-------------|--------|------|---|------|----|
| KYCX24_0943 | 南京农业大学 | 孟柯柯  | 金针菇膳食纤维基于肠道菌群缓解铅毒性作用机制研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0944 | 南京农业大学 | 王忠禹  | 利用海陆渐渗系次级分离群体精细定位棉花优质纤维QTL及候选基因挖掘           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0945 | 南京农业大学 | 欧阳娜娜 | 免疫相关核酸结合蛋白IANs调控水稻高温胁迫反应的功能研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0946 | 南京农业大学 | 顾传炜  | 泛素连接酶 FL027 调控稻米品质形成的机理研究与应用                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0947 | 南京农业大学 | 崔宝丰  | 小麦籽粒调控基因 TaGL3 功能验证和机制解析                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0948 | 南京农业大学 | 陈昕怡  | 水稻OsLTIN1基因调控种子活力的分子机制                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0949 | 南京农业大学 | 张楠楠  | 大豆GmMYB60基因敲除突变体提高苗期耐旱性的机理研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0950 | 南京农业大学 | 卢燕华  | 小麦氮素吸收与再分配的演进特征及其与氮素高效利用的关系                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0951 | 南京农业大学 | 赵羽飞  | 增温调控籽粒贮藏蛋白积累的生理机制及氮素的调控效应                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0952 | 南京农业大学 | 黄保崑  | 稻茬麦田土壤有机碳积累的“菌-根”合作驱动机制                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0953 | 南京农业大学 | 刘琳   | 部分根系干旱诱导棉花根源信号影响纤维品质的生理机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0954 | 南京农业大学 | 韩晓旭  | 基于长时序多源无人机遥感影像的水稻动态表型监测研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0955 | 南京农业大学 | 吴建双  | 基于图像的水稻群体数量表型关键参数的智能识别                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0956 | 南京农业大学 | 张茹双  | 水稻胚乳粉质调控基因FL024的图位克隆与功能分析                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0957 | 南京农业大学 | 石姜懿  | 花后高温干旱互作对小麦籽粒品质形成影响的模拟研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0958 | 南京农业大学 | 徐磊   | 长期秸秆还田调控水稻抗高温胁迫能力的机制研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0959 | 南京农业大学 | 薛至勤  | 小麦黄绿条纹叶突变体的鉴定与遗传研究                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0960 | 南京农业大学 | 王永琳  | 基于基因效应水稻开花期高温表型模拟与评价研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0961 | 南京农业大学 | 洪朝俊  | 生长素通过菊花CmARK16-CmWRKY15-like分子模块响应蚜虫取食的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0962 | 南京农业大学 | 李婷   | 乙烯响应因子LIERF012调控百合耐热性的机理研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0963 | 南京农业大学 | 陈雪津  | 植物诱抗剂AMHA 诱导茶树 Histone H3参与水杨酸合成的抗热性机制      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0964 | 南京农业大学 | 韩小旭  | BRs与GAs协同调控黄瓜紧凑株型形成的分子机制研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0965 | 南京农业大学 | 胡凯旭  | Mh-miR393- <i>AFB2</i> 模块调控苹果斑点落叶病抗性机制研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0966 | 南京农业大学 | 赵科科  | PbCDPK8抗黑斑病分子机理解析                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0967 | 南京农业大学 | 傅伟红  | 苹果苹果酸与果糖含量的QTL鉴定及MnNADP-ME功能分析              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0968 | 南京农业大学 | 高峰   | 梅 PmNF-Ys-PmABI5 模块整合GA和ABA 信号促进梅开花的分子调控机制  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0969 | 南京农业大学 | 何嘉楠  | 葡萄糖调控梨果实细胞木质化的机制研究                          | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |                                   |      |    |
|-------------|--------|-----|-----------------------------------|------|----|
| KYCX24_0970 | 南京农业大学 | 杨欣润 | 农田病原细菌污染特征及其影响因素探究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0971 | 南京农业大学 | 朱明  | RLN调控水稻根系低氮趋向性的遗传机制解析             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0972 | 南京农业大学 | 叶行行 | 水稻转录因子OsZFP响应和调控丛枝菌根共生的分子机制研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0973 | 南京农业大学 | 李俞婵 | 抑病型土壤遗传介导的种子微生物特征及其驱动的根本抑病机制      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0974 | 南京农业大学 | 王道健 | MADS61调控水稻旗叶夹角的机制解析及夹角对氮效率的贡献     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0975 | 南京农业大学 | 袁炳钦 | NHP6介导的BCG1二价组蛋白修饰调控小麦赤霉病菌致病的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0976 | 南京农业大学 | 王杰  | 重金属镉沿寄主-天敌赤眼蜂的上行效应研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0977 | 南京农业大学 | 陈韵如 | 间氨基苯乙炔调控拟环纹豹蛛负幼行为机制研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0978 | 南京农业大学 | 夏小波 | TaMI与DON毒素互作调控小麦赤霉病抗性的功能分析        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0979 | 南京农业大学 | 彭智奇 | 溪流底栖动物群落恢复过程与机制：物种扩散和环境选择         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0980 | 南京农业大学 | 胡延浩 | 天然产物Efi和Efi-C的靶标发现及生物活性探究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0981 | 南京农业大学 | 唐滔  | RsMpg1影响立枯丝核菌致病力机制探究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0982 | 南京农业大学 | 尹绍静 | 多花黑麦草对啶磺草胺代谢抗性机制研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0983 | 南京农业大学 | 徐钰姣 | 小麦穗部核心微生物组及其抗赤霉病的机制研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0984 | 南京农业大学 | 刁跃琿 | 成虫羽化初期饥饿诱导稻纵卷叶螟迁飞的分子机制            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0985 | 南京农业大学 | 王晨光 | FgOs1互作蛋白调控禾谷镰刀菌对咯菌腈敏感性机制研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0986 | 南京农业大学 | 蔡利娜 | 可变剪切在植物病毒侵染中的作用机制探究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0987 | 南京农业大学 | 周亮亮 | 氟吡啶酰胺对斑马鱼的毒效应及潜在生态风险评估            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0988 | 南京农业大学 | 张智慧 | PKSs基因调控茶树新拟盘多毛孢毒素合成的机制研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0989 | 南京农业大学 | 崔盼盼 | 基于构效关系研究设计高效组合多肽库                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0990 | 南京农业大学 | 尤天阳 | 农药人工纳米抗体库共性表位互作多肽的研制与应用           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0991 | 南京农业大学 | 张涛  | 哺乳犊牛肠道微生物生命早期定植及发育机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0992 | 南京农业大学 | 蔡玉  | 代谢组与转录组解析NMN调控湖羊卵泡颗粒细胞激素分泌的研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0993 | 南京农业大学 | 李誉  | 中间丝蛋白BFSP1/2对卵母细胞成熟的调控与机制研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0994 | 南京农业大学 | 王思琪 | NORHASP 基因3' UTR中镜像重复元件的功能与机制研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0995 | 南京农业大学 | 李盛  | 下丘脑TRP介导肠道菌群调控肉鸡体温的肠脑轴机制          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0996 | 南京农业大学 | 袁宸  | 兽疫链球菌中枢神经系统感染机制研究                 | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |                                  |      |    |
|-------------|--------|-----|----------------------------------|------|----|
| KYCX24_0997 | 南京农业大学 | 郑一青 | CircMY09A通过ceRNA途径抑制流感病毒复制的分子机制  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0998 | 南京农业大学 | 陶立梅 | GRK6棕榈酰化修饰在Kupffer细胞炎症反应中的作用及其机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_0999 | 南京农业大学 | 贺依静 | NAM 对聚苯乙烯纳米塑料致猪卵母细胞损伤的保护作用研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1000 | 南京农业大学 | 陈健翔 | Pten对淡水石首鱼肌肉氧化损伤的调控机制研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1001 | 南京农业大学 | 杨雨薇 | 黑麦草糖代谢关键酶1-SST调控热诱导叶片早衰机制解析      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1002 | 南京农业大学 | 杨源禾 | 明清时期太湖地区茶业与地方社会研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1003 | 南京农业大学 | 梁晶璇 | 大运河文化遗产的文化记忆建构与活态保护研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1004 | 南京农业大学 | 余澜  | 欧盟碳边境调节机制对中国贸易福利的影响研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1005 | 南京农业大学 | 周慧颖 | 质量声誉、标准规制与农产品出口贸易高质量发展研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1006 | 南京农业大学 | 王乐萱 | 社会网络嵌入的农户数字信贷风险评估研究——基于图机器学习方法   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1007 | 南京农业大学 | 刘丹晨 | 人口结构变化下社会养老保障承载力研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1008 | 南京农业大学 | 林树高 | 土地出让对国土空间演变影响的作用机制、区域差异和优化调控     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1009 | 南京农业大学 | 孔凡振 | 农地流转、农村劳动力转移与粮食全要素生产率影响研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1010 | 南京农业大学 | 杜永康 | 乡村振兴背景下的包干治理研究-以苏北S市“挂包帮”行动为例    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1011 | 南京农业大学 | 奚恒辉 | 太湖流域景观可持续性演变、机制与提升：生态系统服务供-流-需视角 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1012 | 南京农业大学 | 王猛  | 产品多样化与中国农产品区域公用品牌进路优化研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1013 | 南京农业大学 | 武帅  | 面向革命人物传记体的人物关系抽取及推理研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1014 | 中国药科大学 | 陈玮娇 | CDK6/DYRK2双靶点抑制剂的发现及其抗前列腺癌活性研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1015 | 中国药科大学 | 尹力  | P2Y6R在银屑病中的作用及机制研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1016 | 中国药科大学 | 冯大智 | ROS触放的硒醚迈克尔受体前药的设计合成及生物活性评价      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1017 | 中国药科大学 | 蒙健涛 | 核苷类药物晶体的协同相变机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1018 | 中国药科大学 | 吴迪  | 疾病蛋白冠介导的聚多肽系统在银屑病中的治疗研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1019 | 中国药科大学 | 杨璐  | 神经细胞对脑微血管内皮细胞屏障功能的作用与机制研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1020 | 中国药科大学 | 严文昕 | PARP1/PARP7双重抑制剂的设计、合成与抗肿瘤机制研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1021 | 中国药科大学 | 喻彬  | 新型苯并噻吩类STING激动剂的合成与评价            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1022 | 中国药科大学 | 吴浩千 | 背根神经节Gpr35神经元在摄食行为与能量代谢中的作用      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1023 | 中国药科大学 | 卓灵欣 | 芪附汤抗脓毒症心肌病的作用及机制研究               | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_1024 | 中国药科大学 | 孙欣竹 | 鼻腔原位解聚型脂蛋白给药系统改善AD神经炎症的研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1025 | 中国药科大学 | 杜雯煜 | 多肽连接酶高效序列拓展及计算辅助改造新方法                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1026 | 中国药科大学 | 金典  | 乳香酸生物合成途径的解析                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1027 | 中国药科大学 | 吴恩怡 | G3BP1促进肝纤维化进展的作用机制及天然活性分子研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1028 | 中国药科大学 | 朱嘉新 | 基于AIE天然产物的响应型自发光探针的构建及其应用                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1029 | 中国药科大学 | 蔺小兵 | 野黄芩素靶向PRDX3介导的线粒体稳态抗压心衰的作用机制研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1030 | 中国药科大学 | 唐嘉辉 | 鲁斯可皂苷元干预NMMHC IIA-IFNAR1/STAT1/USP28正反馈环路改善脓毒症的 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1031 | 中国药科大学 | 时俊  | Sema3a调控β细胞-血管内皮细胞对话维持胰岛微环境稳态的机制                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1032 | 中国药科大学 | 云丽  | Lid2复合体维持转录谱稳定性和细胞身份的机制研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1033 | 中国药科大学 | 姜辰霖 | TfR1抗体-siRNA偶联物制备及肌萎缩侧索硬化症基因沉默研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1034 | 中国药科大学 | 丁瑞琳 | 定点药店门诊统筹管理对参保人购药决策影响的仿真研究                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1035 | 中国药科大学 | 万楚川 | 患者报告结局（PRO）在我国临床试验中的运用分析研究                      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1036 | 中国药科大学 | 彭倩  | 医保购买创新药对我国宏观经济的影响：以血液肿瘤为例                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1037 | 中国药科大学 | 杨盟雨 | 罕见病用药经济性评价的 ICER 影响因素分析及阈值调整探索                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1038 | 中国药科大学 | 岳光  | 质子激活氯通道PAC作为抗胃粘膜损伤新靶点的发现与确证                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1039 | 中国药科大学 | 张晓源 | 轴手性芳基五元杂芳环的催化不对称合成研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1040 | 中国药科大学 | 苗攀登 | 手性金属有机框架毛细管电色谱手性药物拆分新体系研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1041 | 中国药科大学 | 边嘉怡 | 工程化细菌外膜囊泡诱导记忆样NK细胞抗肿瘤免疫                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1042 | 中国药科大学 | 陈怡君 | 自发穿透软骨的microRNA140@中性粒细胞微泡用于骨关节炎的治疗             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1043 | 中国药科大学 | 笄慧娟 | 炎症协同APC突变诱导结肠直肠癌进展的作用及机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1044 | 中国药科大学 | 陆茜  | Myostatin基于“肌-肝”串扰诱发肝脏脂质蓄积的机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1045 | 中国药科大学 | 刘季  | 基于BNCT靶向硼药开发与评价                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1046 | 中国药科大学 | 郭坤  | 基于不同可电离脂质的核酸递送载体特性分析及CD40靶向型佐剂系统开发              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1047 | 中国药科大学 | 聂湘一 | 新质生产力视域下的思政教育创新研究                               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1048 | 中国药科大学 | 张鑫  | 偏好性和非偏好性配体激活M/D异二聚体的分子机制及其生理功能                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1049 | 中国药科大学 | 谷阳  | 长三角生物医药产业协同创新决策模型构建研究                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1050 | 中国药科大学 | 邬镜净 | 整体治理视阈下我国罕见病多层次医疗保障体系优化研究                       | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |                                 |      |    |
|-------------|--------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_1051 | 中国药科大学 | 邵翰乔 | 药品价值评估中剂型差异的影响研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1052 | 中国药科大学 | 周大创 | 中国各省空气污染所致疾病负担与经济影响评估:1990-2021 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1053 | 中国药科大学 | 韩婷  | 中国特色生涯发展教育理论与实施路径研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1054 | 中国药科大学 | 黄玘  | 高校思想政治理论课教学的数字化转型研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1055 | 南京邮电大学 | 李思雨 | 数字基础设施赋能县域城乡融合发展的机制与效应研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1056 | 南京邮电大学 | 张馨予 | 数字平台赋能我国出口企业韧性提升研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1057 | 南京邮电大学 | 席中镗 | 数据要素市场化的创业效应研究——基于公共数据开放的准自然试验  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1058 | 南京邮电大学 | 黄宝仪 | 青年群体互联网使用与焦虑感知:一般特征与影响机制        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1059 | 南京邮电大学 | 廖敏  | 网约车司机的角色困境与调适——基于“结构-过程”的视角     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1060 | 南京邮电大学 | 张昊磊 | 数字技术适老化的实践逻辑与优化路径研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1061 | 南京邮电大学 | 马鸣卿 | 短视频使用对城市中老年人群健康行为的影响研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1062 | 南京邮电大学 | 王娅璇 | 网络媒介作用下宠物豢养对青年的影响研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1063 | 南京邮电大学 | 叶淑淇 | 南京传统村落数字化保护与活态传承研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1064 | 南京邮电大学 | 夏慧娟 | 老年流动人口深度休闲对健康的影响机制及干预策略研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1065 | 南京邮电大学 | 孙迪  | 数字生存:外卖骑手的平台规训与策略行为             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1066 | 南京邮电大学 | 刘洋  | “欲”与“育”:低生育背景下当代青年性与生育状况研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1067 | 南京邮电大学 | 陈红君 | “断亲”视角下青年群体心理健康状态及社会支持研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1068 | 南京邮电大学 | 邵天时 | 婚姻教育匹配对子代非认知能力的影响机制研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1069 | 南京邮电大学 | 郭峰  | 山村地区老年人出行困境及影响因素研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1070 | 南京邮电大学 | 王诗淇 | 监察下乡:村干部“双向规训”的实证研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1071 | 南京邮电大学 | 黄竞漪 | 社会支持视角下城市低龄老人的劳动参与行为研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1072 | 南京邮电大学 | 王慧敏 | 江苏省再生水利用的演变与治理——以环境社会学为视角       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1073 | 南京邮电大学 | 李艺华 | 政治传播视角下思想政治教育政治性话语转译创新研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1074 | 南京邮电大学 | 张欣雨 | 公共文化数字化建设提升国家文化软实力研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1075 | 南京邮电大学 | 王子阳 | 跨文化视角下中国特色对外话语体系建设路径研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1076 | 南京邮电大学 | 黄越  | 融媒体时代国家意识形态安全建设研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1077 | 南京邮电大学 | 张盛威 | 自媒体“泛娱乐化”视域下提升网络意识形态话语权研究       | 人文社科 | 硕士 |



|             |        |     |                              |      |    |
|-------------|--------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_1078 | 南京邮电大学 | 张乃文 | 习近平生态文明思想融入大学生思想政治教育全过程研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1079 | 南京邮电大学 | 郭佳  | 全媒体时代网络意识形态安全治理研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1080 | 南京邮电大学 | 方惠  | 延安时期毛泽东对外交往思想研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1081 | 南京邮电大学 | 苏晓莺 | 网络圈层化下大学生意识形态风险治理研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1082 | 南京邮电大学 | 方晓星 | 新时代大学生中华民族共同体意识培育路径研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1083 | 南京邮电大学 | 杨家童 | 建国初期苏北地区农村妇女婚姻家庭解放研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1084 | 南京邮电大学 | 易嘉悦 | 新质生产力发展背景下的职业教育适应性研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1085 | 南京邮电大学 | 周双  | 国际比较视角下我国本科层次职业教育人才培养目标研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1086 | 南京邮电大学 | 朱逸雯 | 学前儿童数字化学习资源交互设计评价与改进策略研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1087 | 南京邮电大学 | 李欣雨 | 基于生成式人工智能的人机协同学习策略研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1088 | 南京邮电大学 | 文和平 | 中小學生人工智能素养培养现状研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1089 | 南京邮电大学 | 苏晨  | 新质生产力视域下我国高等教育数字化生态构建研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1090 | 南京邮电大学 | 王子木 | 新媒体环境下受众主体性变迁研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1091 | 南京邮电大学 | 丁冬  | 邻域粗糙集理论在网络舆情动态监测与预警中的应用研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1092 | 南京邮电大学 | 高凯力 | 基于异质网络表示学习的短视频主题识别研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1093 | 南京邮电大学 | 张宇  | 考虑社会效应的供应链品牌延伸策略研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1094 | 南京邮电大学 | 李雄  | 面向医疗健康数据的多模态信息抽取研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1095 | 南京邮电大学 | 崔琪  | 基于量子高斯过程回归模型的稳健参数设计及其应用研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1096 | 南京邮电大学 | 张婉滢 | 新质生产力视角下长江经济带工业转型升级与区域协同发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1097 | 南京邮电大学 | 喻新杭 | 短视频平台在线评论的情感分析               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1098 | 南京邮电大学 | 石佳晨 | 供应链视角下基于亲社会行为的企业善因营销策略研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1099 | 南京邮电大学 | 汤子颖 | 风险感知视域下突发公共事件网络群体极化研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1100 | 南京邮电大学 | 于期百 | 长三角城市群数字化转型背景下高质量发展效率的评价     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1101 | 南京邮电大学 | 马艺轩 | 面向高质量过程的EWMA TBEA控制图监控方法研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1102 | 南京邮电大学 | 陈敬华 | 老年群体数字贫困的成因及消减策略研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1103 | 南京邮电大学 | 万可欣 | 网络信息过载环境下老年人健康信息规避行为研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1104 | 南京邮电大学 | 曹静  | 健康科普短视频的用户采纳行为预测研究           | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |                               |      |    |
|-------------|--------|-----|-------------------------------|------|----|
| KYCX24_1105 | 南京邮电大学 | 王红果 | 基于多源异构数据的时尚品消费行为挖掘及需求预测研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1106 | 南京邮电大学 | 胡福爱 | 基于DEA改进的资源调度优化方法——以社区医疗资源为案例  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1107 | 南京邮电大学 | 彭帅旭 | 数实融合对江苏制造业高质量发展的影响研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1108 | 南京邮电大学 | 吴琼  | 平台型灵活就业者就业满意度提升研究:个人-环境匹配视角   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1109 | 南京邮电大学 | 晏渡  | 智能化转型、费用粘性与企业价值的关系研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1110 | 南京邮电大学 | 陈良虹 | HR职能让渡对员工工作行为的影响机制研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1111 | 南京邮电大学 | 李雨馨 | 企业数字化转型与员工劳动收入份额关系的研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1112 | 南京邮电大学 | 李正  | 中庸思维视角下的认知灵活性与创新绩效关系研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1113 | 南京邮电大学 | 蔡安琪 | 新质生产力背景下网络嵌入与企业突破性创新研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1114 | 南京邮电大学 | 黄薪屹 | 基于定性比较分析的个体创新绩效影响因素研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1115 | 南京邮电大学 | 葛静雯 | 数据要素赋能制造业企业创新绩效提升路径研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1116 | 南京邮电大学 | 靳馨馨 | 高科技“链主”企业促进新质生产力形成机理及对策研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1117 | 南京邮电大学 | 卞万霞 | 数字治理背景下我国城市宜居环境与人才集聚关系研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1118 | 南京邮电大学 | 刘明洲 | 多模态数据融合的大学生抑郁症辅诊识别研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1119 | 南京邮电大学 | 景颖  | 复杂网络中随机分数阶信息传播模型与控制研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1120 | 南京邮电大学 | 宋龙杰 | 复杂攻击下多智能体系统的分布式事件触发控制         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1121 | 南京邮电大学 | 王顺吉 | 最小效应检验和等效检验在Bifactor模型的应用     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1122 | 南京邮电大学 | 王皓  | 基于图像先验知识和深度学习的医学图像分割          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1123 | 南京邮电大学 | 曹慧颖 | 符号图上的复杂网络系统的二分同步分析            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1124 | 南京邮电大学 | 王一贤 | 多层介质中带有接触热阻热传导问题的浸入界面方法研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1125 | 南京邮电大学 | 徐奕  | 基于Transformer的时间序列预测研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1126 | 南京邮电大学 | 高嘉程 | 基于离子液体掺杂的二维材料输运性质的研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1127 | 南京邮电大学 | 刘成  | 接收设备无关量子安全直接通信                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1128 | 南京邮电大学 | 李欣旖 | CRISPR-电化学技术在非洲猪瘟病毒现场快检中的研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1129 | 南京邮电大学 | 罗晨潇 | 激活型生物正交探针的设计与生物标记中的应用研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1130 | 南京邮电大学 | 李梦迪 | 应用于OLED中的近红外TADF热延迟荧光材料的设计与合成 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1131 | 南京邮电大学 | 朱韵飞 | 可拉伸TADF苕基聚合物的构筑及光物理性能研究       | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |                            |      |    |
|-------------|--------|-----|----------------------------|------|----|
| KYCX24_1132 | 南京邮电大学 | 李胜  | 光子纳米射流与光钩的生成与调制方案研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1133 | 南京邮电大学 | 王子昊 | 基于飞秒激光烧蚀钽铌铝石榴石的隔离器研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1134 | 南京邮电大学 | 陆逸宁 | 基于胆甾相液晶胶囊的微型光谱仪            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1135 | 南京邮电大学 | 王成  | 双电解液添加剂策略实现抗冻、长寿命水系锌离子电池   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1136 | 南京邮电大学 | 胡涛  | 光充电锌离子电池中电极材料能带结构研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1137 | 南京邮电大学 | 闫馨  | 手性窄谱带有机长余辉的设计与合成           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1138 | 南京邮电大学 | 付敬伟 | 基于铁电极化-离子迁移机制耦合的存算一体器件研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1139 | 南京邮电大学 | 钱浩文 | 石墨烯体异质结光突触晶体管的研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1140 | 南京邮电大学 | 杨永豪 | 光调控有机晶体管突触存储器用于动态显示及神经形态模拟 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1141 | 南京邮电大学 | 陆东浩 | 光切基团三线态激发态寿命与光解反应之间的构效关系研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1142 | 南京邮电大学 | 芮佳鑫 | 基于金纳米晶超结构的三阴性乳腺癌增效研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1143 | 南京邮电大学 | 李沂泽 | 高效率半透明基底铜锌锡硫硒太阳能电池的界面处理    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1144 | 南京邮电大学 | 陈玉刚 | 碳基多模态电子皮肤传感器及阵列研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1145 | 南京邮电大学 | 郭志翔 | 基于电化学执行器新型结构设计及性能调控研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1146 | 南京邮电大学 | 张舒曼 | 超长室温磷光水凝胶的制备与性能研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1147 | 南京邮电大学 | 禚滨杰 | 分布式光纤振动DAS算法研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1148 | 南京邮电大学 | 梁新武 | 面向零耗物联网的减振与能量自供给器件耦合机理研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1149 | 南京邮电大学 | 徐超  | 钐基钙钛矿近红外纳米闪烁体的制备和成像应用研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1150 | 南京邮电大学 | 马靖尧 | 茛环状小分子增塑剂的合成 及其光电性能研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1151 | 南京邮电大学 | 仲一诺 | 新型电力系统数字孪生关键建模理论与方法        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1152 | 南京邮电大学 | 张策  | 基于机器学习的天线性能分析与设计           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1153 | 南京邮电大学 | 黄子敬 | 无线能量收集系统中的柔性整流天线研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1154 | 南京邮电大学 | 王雨松 | XL-MIMO系统分布式非平稳信道估计研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1155 | 南京邮电大学 | 吴强  | 透明电池及其关键材料研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1156 | 南京邮电大学 | 郑景文 | 磁等离子体纳米结构的磁光增强与调控机理及器件研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1157 | 南京邮电大学 | 胡理涵 | 应用于兼容性射频系统的多通道封装式滤波器的研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1158 | 南京邮电大学 | 张佳涛 | 基于光子晶体消逝波原理的多物理量传感器设计      | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |                              |      |    |
|-------------|--------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_1159 | 南京邮电大学 | 濮佳成 | 基于微纳工艺的高性能集成式片上滤波器的研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1160 | 南京邮电大学 | 伍福培 | 基于光子晶体相干完美吸收多物理量传感器的设计       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1161 | 南京邮电大学 | 汤仕钊 | 柔性吸波式电磁频率选择结构                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1162 | 南京邮电大学 | 董宣  | 基于深度学习的MI-EEG分类方法研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1163 | 南京邮电大学 | 郑子昂 | 基于深度学习的综合孔径辐射计RFI抑制算法研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1164 | 南京邮电大学 | 赵雅婷 | 基于深度学习的QR二维码识别关键技术研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1165 | 南京邮电大学 | 张嘉宝 | 基于深度学习的以太网PHY均衡器算法研究与设计      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1166 | 南京邮电大学 | 刘昊  | 具有转角的一维纳米线的电学性能研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1167 | 南京邮电大学 | 周雅轩 | 基于28nm CMOS工艺的77GHz低噪声放大器的设计 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1168 | 南京邮电大学 | 杨新宇 | 双自由度嵌套结构能量收集系统的研究与应用         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1169 | 南京邮电大学 | 蒋昊翔 | 基于纯霍尔效应的兆赫兹级霍尔宽带电流传感器设计      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1170 | 南京邮电大学 | 潘浩宇 | 高耐压低导通GaN HEMT器件新结构与机理研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1171 | 南京邮电大学 | 费文坤 | MXene基动态调控型智能电磁屏蔽器件的设计与研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1172 | 南京邮电大学 | 马玥珑 | 基于亚稳态前驱体溶液法制备高性能混卤蓝光钙钛矿LED   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1173 | 南京邮电大学 | 刘晨  | 可拉伸离子导体构效关系图谱的“绘制”           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1174 | 南京邮电大学 | 赵柏  | 多业务共存场景下的异构网络传输优化设计          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1175 | 南京邮电大学 | 方浩  | 信道老化下用于短分组传输的CF mMIMO系统性能研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1176 | 南京邮电大学 | 邓贤昶 | 无人机辅助的群智感知网络资源分配与优化          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1177 | 南京邮电大学 | 娄兴良 | 基于主动感知与被动感知协同的通感一体化系统研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1178 | 南京邮电大学 | 郭焱  | 面向卫星物联网的速率分割多址随机接入技术研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1179 | 南京邮电大学 | 孙先莉 | EI背景下的绿色行为扩散研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1180 | 南京邮电大学 | 曾令鹏 | 非对称自平衡平面互补振子设计方法研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1181 | 南京邮电大学 | 陆佳程 | 基于紧凑阵列的超大规模MIMO无线传输关键技术研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1182 | 南京邮电大学 | 荀位  | 面向工业互联网生产全要素的知识图谱构建技术研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1183 | 南京邮电大学 | 陈梦梅 | 工业互联网质量的度量方法与评价体系            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1184 | 南京邮电大学 | 王淑菲 | 无人机辅助通信的智能频谱认知与动态接入技术        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1185 | 南京邮电大学 | 丁寅  | 基于扩散模型的语义通信性能增强方案研究          | 自然科学 | 博士 |

|             |        |      |                             |      |    |
|-------------|--------|------|-----------------------------|------|----|
| KYCX24_1186 | 南京邮电大学 | 高周景明 | 基于状态空间模型的文本生成图像加速任务的研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1187 | 南京邮电大学 | 邱鸣杰  | 基于模态解耦与缺失提示的谣言短视频检测         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1188 | 南京邮电大学 | 邹佳怡  | 基于共现词去偏的多项选择视频问答任务的研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1189 | 南京邮电大学 | 吴冬梅  | InGaN/GaN基多量子阱光子集成芯片的研究与优化  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1190 | 南京邮电大学 | 马洛嘉  | 使用双光子干涉监控量子密钥分发系统源端安全性研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1191 | 南京邮电大学 | 何运繁  | 基于深度学习的关联成像方法研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1192 | 南京邮电大学 | 胡耀龙  | 基于无监督域自适应的白内障眼底图像恢复算法研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1193 | 南京邮电大学 | 邱进   | 基于超大规模阵列的阵列测向技术研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1194 | 南京邮电大学 | 杜昊凡  | 基于近场通信的无源物联网协作传输方案研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1195 | 南京邮电大学 | 胡嘉瑞  | 模式配对量子密钥分发协议优化研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1196 | 南京邮电大学 | 曹越   | 基于钙钛矿换能层的水下可见光通信系统设计与实现     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1197 | 南京邮电大学 | 张凌豪  | 基于LLMs大语言模型的智能通信网络技术研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1198 | 南京邮电大学 | 朱鑫颢  | 波束调控多模天线的探索与设计              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1199 | 南京邮电大学 | 杨宇潇  | 砷化镓基面发射分布反馈激光器的研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1200 | 南京邮电大学 | 赵陆天禹 | 面向Web3.0的隐私监管与网络扩容研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1201 | 南京邮电大学 | 鲍一飞  | 面向智能视频业务的分布式边端协同计算方法研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1202 | 南京邮电大学 | 池淼   | 基于深度强化学习的时序数据智能压缩优化方案       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1203 | 南京邮电大学 | 阎庆昕  | 基于移动边缘网络计算的无人机高效资源分配技术研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1204 | 南京邮电大学 | 陆佳欢  | 基于AI辅助的CPR动作识别技术            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1205 | 南京邮电大学 | 黄宇虹  | 基于Non-IID的高效个性化联邦学习研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1206 | 南京邮电大学 | 申学   | 视觉导航中的多传感器数据融合算法研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1207 | 南京邮电大学 | 冯一   | 基于信道指纹的毫米波NOMA系统身份欺骗攻击检测的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1208 | 南京邮电大学 | 魏聪   | 网络攻击下切换模糊系统的弹性控制及主动防御策略研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1209 | 南京邮电大学 | 程奕凌  | 支撑数智配电网源荷互动的多时间尺度管控策略研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1210 | 南京邮电大学 | 刘奇东  | 受限环境下一类管道机器人的避碰避障协同控制       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1211 | 南京邮电大学 | 李敏   | 复杂网络结构对传播动力学影响的研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1212 | 南京邮电大学 | 芮金瑞  | 云边协同下虚拟电厂协调频率控制研究           | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |                             |      |    |
|-------------|--------|-----|-----------------------------|------|----|
| KYCX24_1213 | 南京邮电大学 | 倪钰婕 | 网络化耦合系统协同控制与优化              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1214 | 南京邮电大学 | 朱润泽 | 融合粒子群与DWA算法的无人机复杂环境路径规划研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1215 | 南京邮电大学 | 高煜超 | 基于改进启发式算法的电力流量预测与自动发电控制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1216 | 南京邮电大学 | 李佳旺 | 复杂网络传播动力学的分析                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1217 | 南京邮电大学 | 朱道友 | 基于多模态对比学习的城市土地利用分类          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1218 | 南京邮电大学 | 吴楷文 | 面向地理知识图谱的时空关系学习方法研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1219 | 南京邮电大学 | 夏豪  | 基于对比自监督和域泛化的小样本极化SAR图像分类    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1220 | 南京邮电大学 | 何志恒 | 基于脂肪因子的癌症分型及数据库构建研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1221 | 南京邮电大学 | 张明月 | 基于灰度图像的空间数据集搜索技术研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1222 | 南京邮电大学 | 杨梦雪 | 抗量子细粒度访问控制及穿刺加密应用研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1223 | 南京邮电大学 | 陈龙  | 云边缘协同服务匹配方法与隐私保护研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1224 | 南京邮电大学 | 鲍庆森 | 开放环境下因果启发的可信医学影像分割技术研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1225 | 南京邮电大学 | 杨凯  | 基于穿墙雷达的人员识别与认证关键技术研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1226 | 南京邮电大学 | 杜哲凯 | 黑盒场景下安卓恶意软件对抗样本自动化生成方法研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1227 | 南京邮电大学 | 孙瑞杰 | 基于大模型的恶意软件归因分析技术研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1228 | 南京邮电大学 | 朱嘉浩 | 边缘计算环境下高效请求调度算法研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1229 | 南京邮电大学 | 吴忱  | 面向空海物联网的多无人机任务卸载及路径规划       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1230 | 南京邮电大学 | 陈滢媛 | 面向异构多核心AI处理器的同态密码高性能加速技术    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1231 | 南京邮电大学 | 龙章伯 | 新型电力系统场景下恶意代码攻防的方法研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1232 | 南京邮电大学 | 杜宏煜 | 超大规模时空数据与知识图谱融合智能态势感知技术     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1233 | 南京邮电大学 | 王豫韬 | 量子计算模型下对称密码的设计与分析           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1234 | 南京邮电大学 | 张扬  | 基于深度学习的区块链智能合约漏洞检测及鲁棒性研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1235 | 南京邮电大学 | 严思涵 | 镓系半导体复杂电子与声子输运研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1236 | 南京邮电大学 | 卞大井 | 皮秒级高灵敏度单光子探测器研究与设计          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1237 | 南京邮电大学 | 何娴  | 面向芯粒的通用测试控制及调度技术研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1238 | 南京林业大学 | 王登宝 | 马尾松GGPPS家族的鉴定与PmGGPPS2的功能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1239 | 南京林业大学 | 卞国良 | 青钱柳体细胞胚胎发生的生理及分子机制研究        | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1240 | 南京林业大学 | 杜兰兰 | 蓝莓、黑莓混合花色苷改善代谢综合征的机制研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1241 | 南京林业大学 | 黄鑫  | 蓝莓果实花色苷生物合成及调控的分子机制研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1242 | 南京林业大学 | 尚佳州 | 银杏类黄酮与萜内酯等特征性次生代谢物的全基因组关联分析                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1243 | 南京林业大学 | 孙甜甜 | 观赏海棠果实呈色机理研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1244 | 南京林业大学 | 史俐莎 | 几种黑杨派无性系耐盐性比较及响应盐胁迫的分子机制研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1245 | 南京林业大学 | 罗超  | 银杏 GbSR0s 家族分析及非生物胁迫响应基因挖掘                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1246 | 南京林业大学 | 黄涛  | 嫁接提高紫斑牡丹耐热性的生理及分子机制研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1247 | 南京林业大学 | 万羽  | 鸡爪槭叶枯病病原间座壳属真菌多样性研究                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1248 | 南京林业大学 | 孙美玲 | 杉木炭疽菌囊泡蛋白CgErv14调控效应蛋白分泌机制的研究                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1249 | 南京林业大学 | 李宁  | 桉树人工林根际微生物与寄主互作机制  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1250 | 南京林业大学 | 周杨  | 坡面方胸小蠹对共生真菌的携带规律及其共生机理研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1251 | 南京林业大学 | 石慧敏 | 贝莱斯芽孢杆菌 YH-18 对植物根癌病的防控作用                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1252 | 南京林业大学 | 田雷  | 双碳背景下基于林龄的森林NPP估测及情景预测方法研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1253 | 南京林业大学 | 陶宇  | 基于无人机和移动地基 LiDAR 的杉木材积估测及立地质量评价                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1254 | 南京林业大学 | 崔罗敏 | 台湾含笑与 <i>Michelia/Yulania</i> 杂交亲和性差异分子机理及种质创新研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1255 | 南京林业大学 | 顾恒  | 调控桂花愈伤增殖与分化的基因筛选及功能验证                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1256 | 南京林业大学 | 聂晖  | 溶岩微生物介导的合成群落对植物生长的影响                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1257 | 南京林业大学 | 张文奇 | 菌根真菌介导的杉木酸性土壤有机碳矿物固持机制研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1258 | 南京林业大学 | 隋夕然 | 不同温升情景下徐州石灰岩山区侧柏人工林演替趋势研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1259 | 南京林业大学 | 赵文倩 | 滨海盐碱土脱盐过程中土壤固碳潜力的研究                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1260 | 南京林业大学 | 朱芸  | 大别山区坡式经济林地植被-土壤-水文耦合机制研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1261 | 南京林业大学 | 马雨珂 | 杨树 RNA 表观遗传修饰 N6-甲基腺嘌呤 (m <sup>6</sup> A) 编码蛋白 MTA 的功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1262 | 南京林业大学 | 张高媛 | 不同家系野茉莉对淹水胁迫的生理响应  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1263 | 南京林业大学 | 唐文杰 | 采叶模式对银杏类黄酮合成积累的影响  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1264 | 南京林业大学 | 陶源  | 基于新型SPc纳米材料的dsRNA稳定高效绿色防控技术构建及应用初探                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1265 | 南京林业大学 | 王晨昊 | 共生微生物调控美国白蛾饥饿耐受性的作用机制研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1266 | 南京林业大学 | 董珍  | 基于新式“沉沙桶”的苏中丘陵山地人工林下水土流失量化研究                             | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |                              |      |    |
|-------------|--------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_1267 | 南京林业大学 | 彭晓滢 | 水力侵蚀作用下不同胶结物质对团聚体稳定性的影响研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1268 | 南京林业大学 | 唐馨怡 | OfRelish 介导黑翅土白蚁免疫病原菌侵染的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1269 | 南京林业大学 | 任宏芳 | 石榴对镉胁迫的生理和分子响应机制研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1270 | 南京林业大学 | 卞梦洁 | 乙烯智能纳米缓释膜的制备及其对猕猴桃的采后催熟作用研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1271 | 南京林业大学 | 魏林潇 | 蓝莓花芽分化规律研究及相关基因挖掘            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1272 | 南京林业大学 | 吴惠铃 | 野生悬钩子蓬蘽花色苷合成关键基因挖掘及功能验证      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1273 | 南京林业大学 | 徐裘媛 | 不同家系东京野茉莉幼苗对干旱胁迫的生长和生理响应     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1274 | 南京林业大学 | 赵长乐 | 生物质衍生醇选择性转化制备腈类化合物的研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1275 | 南京林业大学 | 陈利婕 | 含膦配体的超交联铜催化剂催化合成砷类化合物        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1276 | 南京林业大学 | 李雯  | 多功能木质素离子凝胶的制备及其应变传感性能        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1277 | 南京林业大学 | 孙莹  | 光协同单壁碳纳米管用于增强 生物功能大分子的植物细胞递送 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1278 | 南京林业大学 | 蒯美颖 | 三联吡啶镍COF的构筑及其在光还原性能应用        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1279 | 南京林业大学 | 顾婷婷 | 香豆素基卟啉衍生物的构建及应用研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1280 | 南京林业大学 | 吕阳  | 基于自给式木糖酸预处理的木质纤维素生物炼制系统技术集成  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1281 | 南京林业大学 | 韩健  | 木糖酸生物制备及其混凝土助剂应用基础研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1282 | 南京林业大学 | 朱欣悦 | 碱金属化天然蒽醌用作锂离子电池电极材料的理实研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1283 | 南京林业大学 | 李天春 | 木质素含氧衍生物HDO过程的理论研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1284 | 南京林业大学 | 裴雯慧 | 木质素对骨代谢调控信号通路和               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1285 | 南京林业大学 | 谭黄虹 | 转化向日葵果盘合成黏酸的工程恶臭假单胞菌构建及应用    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1286 | 南京林业大学 | 杨栋  | 乙酸乙酯/过氧化氢预处理选择性溶出木质素机制的研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1287 | 南京林业大学 | 孟志远 | 醋酸纤维素基萘酰亚胺类荧光探针的合成及其性能研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1288 | 南京林业大学 | 梁越寅 | 新型BODIPY基有机荧光探针的合成及荧光性能研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1289 | 南京林业大学 | 钟翔  | 氮化碳基复合材料用于光催化生物质选择性氧化及制氢     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1290 | 南京林业大学 | 袁康瑞 | 纤维素基微球的“输液港”癌症治疗策略研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1291 | 南京林业大学 | 柏云华 | 低共熔溶剂预处理生物质辅助制备柔性凝胶及其电化学性能研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1292 | 南京林业大学 | 胡晨明 | 基于激光点云的果园信息感知及精准施药技术研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1293 | 南京林业大学 | 周海燕 | 基于深度学习的刨花板表面缺陷在线检测系统研究       | 自然科学 | 博士 |



|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1294 | 南京林业大学 | 张健  | 果园风送喷雾液滴-叶片交互作用机理研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1295 | 南京林业大学 | 张缘为 | 可重构并联式六维加速度感知机构的灵敏度及静刚度性能研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1296 | 南京林业大学 | 徐溢琪 | 基于无模型自适应的智能车轨迹跟踪控制方法研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1297 | 南京林业大学 | 施明宏 | 基于深度学习的核桃振动采收激振参数解析技术研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1298 | 南京林业大学 | 高亚丽 | 农林废弃物分级气化耦合CO <sub>2</sub> 原位吸收强化制氢的基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1299 | 南京林业大学 | 马红  | 纳米纤维素/MOF复合锌离子电池隔膜的可控制备及其机理研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1300 | 南京林业大学 | 彭晋达 | 刚性纳米片协同超支化聚合物调控单宁胶层强韧性机理                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1301 | 南京林业大学 | 包焜辉 | 层层自组装氧化石墨烯/木材阳极高效率微生物燃料电池                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1302 | 南京林业大学 | 张丽轩 | 纤维素衍生物基隔膜的功能性构筑及其离子储能机理研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1303 | 南京林业大学 | 吴官正 | 光催化增强的纤维素基复合材料构筑及光热机理研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1304 | 南京林业大学 | 顾源杰 | LNPs@Mxene/芭莎木太阳能蒸发器构建及增效机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1305 | 南京林业大学 | 王少伟 | 基于多孔木材仿生矿化的高强复合材料                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1306 | 南京林业大学 | 李贝  | 木基多孔碳负载磷化物电催化析氢性能研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1307 | 南京林业大学 | 张富栋 | 丙烯酰胺协同碱-木质素构筑保水型大豆蛋白胶黏剂                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1308 | 南京林业大学 | 吴新宇 | 木质素纳米化及其紫外屏蔽机制研究                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1309 | 南京林业大学 | 谭雨菁 | 重力驱动下的ZIF-67/藤催化过滤膜的制备机制及水体修复性能          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1310 | 南京林业大学 | 王意  | 竹/杉复合CLT偏心受压性能理论研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1311 | 南京林业大学 | 叶浩然 | MOFs/木质复合材料的绿色制备及其电磁屏蔽性能研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1312 | 南京林业大学 | 沈天昊 | 生物炭基催化剂的制备及其催化纺织印染污泥热解的性能研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1313 | 南京林业大学 | 田飞宇 | 有机磷系阻燃剂对木材及木胶界面的力损伤机制                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1314 | 南京林业大学 | 张道通 | 基于毛细力驱动木材孔径调控构筑高体积性能超级电容器                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1315 | 南京林业大学 | 罗丹  | 糠醇-超支化聚合物协同提升速生杨木强韧性与机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1316 | 南京林业大学 | 马洁茹 | 甲壳素微纳米纤维基可降解包装膜的制备与性能研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1317 | 南京林业大学 | 曾士义 | 高能量密度木质厚电极的设计及其电容性能研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1318 | 南京林业大学 | 张宇婷 | 柔性木基摩擦纳米发电机的构筑及其在火灾传感领域的应用               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1319 | 南京林业大学 | 刘姿辰 | 数字化转型赋能制造业绿色创新韧性的影响机制研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1320 | 南京林业大学 | 程宇虹 | 基于性能合同的租赁制造系统选择性维护策略与租金模型                | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1321 | 南京林业大学 | 王昱婷 | 企业漂碳型可持续印象管理及融资诱导效应研究                                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1322 | 南京林业大学 | 陈晓萱 | 种养关系重构的驱动机制及路径研究   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1323 | 南京林业大学 | 刘辉  | 我国农业碳排放效率测算与时空分异特征研究                                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1324 | 南京林业大学 | 张悦  | 极端气候事件下江苏省农业粮食产量与净碳汇协同优化策略研究                               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1325 | 南京林业大学 | 张海为 | 碳中和背景下“以竹代塑”与竹产业高质量发展研究                                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1326 | 南京林业大学 | 邢泽  | 矩形钢管-重组竹组合柱轴压性能研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1327 | 南京林业大学 | 凌学伟 | 基于超声成像的木结构多尺度数字孪生及其性能评估                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1328 | 南京林业大学 | 王高飞 | 生物质竹骨料混凝土物理力学性能及耐久性研究                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1329 | 南京林业大学 | 虞航  | 地聚物与SBS改性乳化沥青综合稳定废旧沥青混合料性能提升及强韧化机制研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1330 | 南京林业大学 | 刘帅  | 空心木柱受压性能试验研究与数值模拟  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1331 | 南京林业大学 | 张子诚 | 钢管约束竹集成材柱的受力性能研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1332 | 南京林业大学 | 王腾宇 | 基于可编程液晶超表面的全空间太赫兹波调控技术研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1333 | 南京林业大学 | 吴苏兰 | 基于疗愈视角下城市公共空间景观感知评价设计研究                                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1334 | 南京林业大学 | 孙逸妍 | 长三角地区城市绿地碳中和贡献度评估与优化设计策略                                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1335 | 南京林业大学 | 李悦玲 | 基于生态系统服务和风险评估的乡村景观构建与优化研究                                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1336 | 南京林业大学 | 卢文悦 | 文化认同视角下老字号品牌遗产活化的叙事性设计研究                                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1337 | 南京林业大学 | 陶皓淼 | 生态美学视域下乡村科普设计的实践研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1338 | 南京林业大学 | 宛瑞莹 | 基于LCA理论的软体沙发碳排放核算机制与方法的研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1339 | 南京林业大学 | 李鑫  | 常温FeCl <sub>3</sub> /ZnCl <sub>2</sub> 水溶液对纤维素氢键解构与预重构机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1340 | 南京林业大学 | 汪涛  | 基于香蕉贮藏特性的可食涂层的开发与性能调控                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1341 | 南京林业大学 | 王少凝 | DES体系下一锅法分散、改性和聚合制备CNF/PDES导电弹性体及其应用                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1342 | 南京林业大学 | 张宏壮 | 阿拉伯半乳聚糖基多功能材料的构建及性能研究                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1343 | 南京林业大学 | 王文杰 | 显齿蛇葡萄多糖结构鉴定及其对特异性皮炎的作用机制研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1344 | 南京林业大学 | 赵千千 | 具有定向互穿通道的多级孔碳材料构筑及其电催化制氢性能                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1345 | 南京林业大学 | 白春美 | 外源一氧化氮处理对杏果实采后成熟衰老的影响                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1346 | 南京林业大学 | 史洁莹 | 基于等离子体改性的季铵盐抑菌保鲜纸的制备及其保鲜应用                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1347 | 南京林业大学 | 邓稳  | 基于芯吸富集效应的纸基SERS传感器构筑及有机污染物多元检测                             | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1348 | 南京林业大学 | 李文杰 | 双态逻辑变速系统模块化集成设计  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1349 | 南京林业大学 | 陆清清 | 超分子自组装纳米疫苗用于免疫冷肿瘤的治疗的研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1350 | 南京林业大学 | 朱颖  | 习近平文化思想以文育人的实现路径研究                                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1351 | 南京林业大学 | 盛梦雅 | 生成式人工智能赋能思想政治教育的风险及对策研究                                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1352 | 南京林业大学 | 梁梓澳 | 抚育间伐影响森林多样性和碳储量  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1353 | 南京林业大学 | 朱怡  | 丹顶鹤农田栖息地关键生境因子辨识与适宜性评价                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1354 | 南京林业大学 | 周旦  | 杉木近自然经营对土壤碳循环及微生物功能影响机制                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1355 | 南京林业大学 | 张小丽 | 亚洲两栖动物生物多样性与威胁格局整合                                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1356 | 南京林业大学 | 陈凌源 | 滨海湿地周丛生物对镉的富集作用及机制研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1357 | 南京林业大学 | 苏梦琳 | 高寒灌木碳水通量及水分利用效率时空变化的模拟研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1358 | 南京林业大学 | 刘晖晖 | 氮沉降对微生物养分限制的影响：基于酶化学计量特征                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1359 | 南京林业大学 | 刘念澳 | 基于无人机和星载激光雷达载单木尺度上精准监测江苏省人工林生物量的研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1360 | 南京林业大学 | 徐旭升 | 新型共价有机框架催化剂活化过硫酸盐降解水体四环素                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1361 | 南京林业大学 | 袁士棋 | p型改性g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 活化过碳酸盐深度去除水中新污染物同步脱氮 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1362 | 南京林业大学 | 张烨东 | 基于社会网络的城市公园体系绩效评价与优化策略-以南京市为例                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1363 | 南京林业大学 | 董芊里 | 中国传统园林遗产预防性保护研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1364 | 南京林业大学 | 贾星星 | 森林公园游客环境感知的影响因素、客源差异及规划响应                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1365 | 南京林业大学 | 施泰隆 | 苏锡常都市圈蓝绿空间景观格局对生态及游憩价值影响                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1366 | 南京林业大学 | 应文佳 | 基于生物多样性保护的城市公园绿地景观规划设计研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1367 | 南京林业大学 | 蒋洪超 | 基于多元主体的乡村景观视觉感知评价及影响因素研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1368 | 南京林业大学 | 凌子尧 | 海绵城市背景下的城市微气候调节效应研究与政策评估                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1369 | 南京林业大学 | 颜子洋 | 基于GIS的南京市主城区红色文化资源分布及保护利用研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1370 | 南京林业大学 | 张小凤 | 纳米粒子联合PGPR提升桂花耐寒性的微生物机制研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1371 | 南京林业大学 | 曾凡玉 | SPL基因对杜鹃花杂交苗成花诱导的调控机制                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1372 | 南京林业大学 | 张诚  | 街道峡谷行道树绿带净化NO <sub>2</sub> 机制                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1373 | 南京林业大学 | 顾怡婷 | 陀螺果离体快繁技术体系构建与试管苗多倍体诱导研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1374 | 南京林业大学 | 马春艳 | 三角梅有效成分的提取及活性检测  | 自然科学 | 硕士 |

|             |          |     |                              |      |    |
|-------------|----------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_1375 | 南京林业大学   | 徐明月 | 发根农杆菌介导的木本植物遗传转化技术体系探索与应用    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1376 | 南京林业大学   | 冷亚男 | 水稻种子低氧萌发的分子机制研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1377 | 南京林业大学   | 柯勇超 | 木兰科植物 CBLs 与 CIPKs 响应低温的分子机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1378 | 南京林业大学   | 包芸菁 | 杨树ANT基因调控干细胞发育的机制研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1379 | 南京林业大学   | 狄晶晶 | 银杏愈伤组织分化体细胞胚能力的分子调控机制研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1380 | 南京林业大学   | 付晨晨 | 基于微生物对促白木香结香小分子的研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1381 | 南京林业大学   | 胡伟  | 大型底栖动物对江苏沿海滩涂互花米草治理的时空响应     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1382 | 南京林业大学   | 许唯  | 短嘴脂鲤科线粒体基因库构建及其在水体监测中的应用     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1383 | 南京林业大学   | 尚曼君 | 多组学解析竹代谢物关联熊猫迁徙行为的机制         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1384 | 南京信息工程大学 | 葛榛子 | 全球可再生能源发展目标下中国关键金属资源需求研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1385 | 南京信息工程大学 | 王倩  | 高标准农田建设对粮食绿色发展的影响研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1386 | 南京信息工程大学 | 林晓鹏 | 政府引导基金驱动创业活跃度的机制及溢出效应研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1387 | 南京信息工程大学 | 杨海若 | 习近平文化思想对马克思主义文化理论的创新性发展研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1388 | 南京信息工程大学 | 宋佳铭 | 化工魂：范旭东精神的凝炼与传承研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1389 | 南京信息工程大学 | 王珉瑞 | 教育家精神融入新时代大学生思政教育—以思政师范生为例   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1390 | 南京信息工程大学 | 涂慧  | 新世纪文学中江南水域风景书写研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1391 | 南京信息工程大学 | 周智威 | 19世纪中叶海洋气象学范式与学术交流的研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1392 | 南京信息工程大学 | 刘嘉宁 | 信息技术赋能优秀传统文化传承研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1393 | 南京信息工程大学 | 汪峰  | 社交网络驱动的群体博弈共识方法研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1394 | 南京信息工程大学 | 沈思敏 | 不完全信息下应急决策专家的移情网络学习建模研究      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1395 | 南京信息工程大学 | 李帅  | 数字经济下供应链间的竞争与合作博弈研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1396 | 南京信息工程大学 | 张琦  | 设计思维、迭代式创新与创新速度的关系研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1397 | 南京信息工程大学 | 丁莲  | 考虑消费者退货的直播展示策略及差异化定价机制研究     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1398 | 南京信息工程大学 | 单雅静 | 复杂行为约束下的数据驱动群体决策共识建模及应用      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1399 | 南京信息工程大学 | 杨辰  | 概率语言环境下基于有限理性行为的决策模型及其应用     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1400 | 南京信息工程大学 | 杨士珑 | 多方共治视角下直播电商供应链监管体系构建及契约协调设计  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1401 | 南京信息工程大学 | 柏冰鑫 | 高质量标准“背书”对企业创新的影响研究          | 人文社科 | 硕士 |

|             |          |     |                                       |      |    |
|-------------|----------|-----|---------------------------------------|------|----|
| KYCX24_1402 | 南京信息工程大学 | 沈卫杰 | 矩阵快速低秩逼近算法及应用研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1403 | 南京信息工程大学 | 张洁  | 海洋原始方程组解的适定性和资料同化                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1404 | 南京信息工程大学 | 付强  | 多智能体稳定性和同步化的研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1405 | 南京信息工程大学 | 崔曼君 | 亚辛变换与 Cohen 类时频分布有机融合的自适应滤波研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1406 | 南京信息工程大学 | 孙玉慧 | 具有可变价格的渔业模型的研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1407 | 南京信息工程大学 | 王雨琦 | 基于 SDGSAT-1 卫星数据的高时空分辨率地表土壤水分反演及数据集研制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1408 | 南京信息工程大学 | 鞠蕾  | 中国极端降水-热浪复合事件变化对劳动生产力的影响研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1409 | 南京信息工程大学 | 沈皆伶 | 大湾区城市建筑光伏系统的综合潜力与效益评估研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1410 | 南京信息工程大学 | 万钊屹 | 中国海岸带生态韧性评估与生态安全格局构建研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1411 | 南京信息工程大学 | 彭慰冬 | 表面城市热岛强度全年变化特征及影响机理研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1412 | 南京信息工程大学 | 蒋文好 | 亚洲中高纬区复合极端高温变化及人类活动的作用                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1413 | 南京信息工程大学 | 史冰颖 | 卫星全空辐射率观测误差优化对台风同化效果的影响研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1414 | 南京信息工程大学 | 孔祥旭 | 北半球中高纬度植被快速生长特征及成因                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1415 | 南京信息工程大学 | 陈宏莉 | 气溶胶-云-辐射效应对华南夏季准双周振荡活动的影响研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1416 | 南京信息工程大学 | 钱小立 | 风云卫星微波温度计格点化气候数据集开发                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1417 | 南京信息工程大学 | 宋梦尔 | 多年厄尔尼诺事件形成机理分析：高频风的作用及来源              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1418 | 南京信息工程大学 | 乔年  | 冬季南北涛动与不同遥相关型对东亚气候的协同影响研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1419 | 南京信息工程大学 | 滕芳园 | 西北太平洋海洋热浪及其与热带气旋相互作用的研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1420 | 南京信息工程大学 | 姚昊昕 | 导致健康风险的中国高温-干旱复合极端事件的成因分析             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1421 | 南京信息工程大学 | 青逸雨 | 冬、夏季西南涡结构差异及其机理研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1422 | 南京信息工程大学 | 陈靖扬 | 大气-化学背景误差特征分析及耦合同化预报技术研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1423 | 南京信息工程大学 | 李铭宇 | 螺旋雨带对热带气旋双眼墙形成的影响研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1424 | 南京信息工程大学 | 臧育琦 | 低频夏季风环流对西北太平洋台风群发的影响及机理研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1425 | 南京信息工程大学 | 邓荔  | 人为强迫对中国东部夏季雨带和雨型变化的影响研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1426 | 南京信息工程大学 | 宋晓蕾 | NAO与北大西洋三极型海温关系的年代际变化及机理              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1427 | 南京信息工程大学 | 许天宝 | 考虑前后冬差异的“暖北极-冷欧亚”模态的预测                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1428 | 南京信息工程大学 | 李雨晴 | 前冬ENSO与华南前汛期降水关系的年代际变化：ENSO演变的作用      | 自然科学 | 博士 |

|             |          |     |                                |      |    |
|-------------|----------|-----|--------------------------------|------|----|
| KYCX24_1429 | 南京信息工程大学 | 郭炳瑶 | 复杂切变环境下登陆热带气旋降水非对称性的机理研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1430 | 南京信息工程大学 | 陈晨  | 印度夏季风降水变化的前兆北极海冰信号及其影响机制       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1431 | 南京信息工程大学 | 毕早莹 | 气候和植被对中国潜在蒸散发变化的影响及机理研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1432 | 南京信息工程大学 | 孙宇婷 | 对流层顶折叠对青藏高原地面臭氧浓度的影响           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1433 | 南京信息工程大学 | 严旻初 | 复合型高温干旱事件对长江流域生态系统的影响预估        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1434 | 南京信息工程大学 | 付珊珊 | 春季北大西洋海温三极子的多样性及其气候影响研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1435 | 南京信息工程大学 | 贺欣  | 气候模式中夹卷混合机制参数化方案的改进            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1436 | 南京信息工程大学 | 樊航  | AI隐空间资料同化技术研究：可解释性和应用示范        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1437 | 南京信息工程大学 | 杨楠  | 热带气旋垂直尺度的特征研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1438 | 南京信息工程大学 | 罗悦函 | 平流层臭氧跨层传输影响中国中东部大气环境机理及量化      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1439 | 南京信息工程大学 | 李文文 | 黄土高原生态恢复的固碳效应                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1440 | 南京信息工程大学 | 赵宇慧 | 罗斯贝标准模态在南海的动力学特征及其对南海中尺度涡的贡献   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1441 | 南京信息工程大学 | 王婷  | 长江下游芜湖地区的沉积环境演变及其气候-海平面响应      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1442 | 南京信息工程大学 | 曹茜  | 对流不稳定过程的参数化及其在AMOC模拟中的应用       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1443 | 南京信息工程大学 | 黄旭东 | 多源雷达卫星海洋溢油智能探测技术               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1444 | 南京信息工程大学 | 乔思奇 | SAR多普勒中心偏移法测流精度建模及测流偏差校正       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1445 | 南京信息工程大学 | 刘权迪 | 珊瑚骨骼中镓同位素分析方法研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1446 | 南京信息工程大学 | 姜楠  | 多源表型成像协同的草莓低温冷害监测预警研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1447 | 南京信息工程大学 | 苏钰格 | 副热带高压系统对褐飞虱迁飞影响的机制及其预测研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1448 | 南京信息工程大学 | 杨笑影 | 应用双碳同位素定量解析不同形态黑碳气溶胶的来源        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1449 | 南京信息工程大学 | 王晓伟 | 基于全物理因子法的日蒸散发缺失数据填补研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1450 | 南京信息工程大学 | 石婕  | 长三角农业小流域N2O排放热点分析              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1451 | 南京信息工程大学 | 何昊  | 水稻非结构性碳水化合物积累转运对[CO2]和温度升高的响应  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1452 | 南京信息工程大学 | 曾俊涵 | 基于陆面模拟和机器学习的土壤湿度多源数据融合研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1453 | 南京信息工程大学 | 王金杰 | 1982-2023年青藏高原气温变化的遥感监测研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1454 | 南京信息工程大学 | 毕明明 | 基于静止卫星红外亮温和雷达反射率的台风云雨结构研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1455 | 南京信息工程大学 | 李清  | 耦合CAMM模型与机器学习模拟夏玉米对极端气象灾害的响应研究 | 自然科学 | 博士 |

|             |          |     |                             |      |    |
|-------------|----------|-----|-----------------------------|------|----|
| KYCX24_1456 | 南京信息工程大学 | 刘博  | 基于模糊逻辑的FY-3G双频降水测量雷达降水分类研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1457 | 南京信息工程大学 | 凌于翔 | 基于机器学习方法的快速极化辐射传输模型及应用研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1458 | 南京信息工程大学 | 罗芙  | 基于机器学习的城市热岛和热浪的复合健康风险预测研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1459 | 南京信息工程大学 | 林心怡 | 气溶胶对深对流云热动力条件影响的数值模拟研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1460 | 南京信息工程大学 | 于迎新 | 机器学习在近地层湍流通量参数化的应用          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1461 | 南京信息工程大学 | 邓雨婷 | 我国北方过冷云相态分布不均匀性及其对降水的影响研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1462 | 南京信息工程大学 | 段美霞 | 气候变化背景下青藏高原太阳能资源开发潜力评估      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1463 | 南京信息工程大学 | 王晨旭 | 升温背景下海平面上升对海岸带红树林的淹没风险研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1464 | 南京信息工程大学 | 林俊杰 | 多模态半监督遥感洪涝监测及承灾体自动识别研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1465 | 南京信息工程大学 | 余慧婕 | 淮河流域生态系统服务对气候变化的响应及未来预估     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1466 | 南京信息工程大学 | 郜瑞祥 | 苏沪大城市群夏季局地极端降水精细物理过程研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1467 | 南京信息工程大学 | 黄洋  | 基于FY-3G新型载荷主动雷达降水率产品的资料同化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1468 | 南京信息工程大学 | 彭灏  | 雷暴识别和移动路径预测技术的初步研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1469 | 南京信息工程大学 | 王晨光 | 基于风云静止卫星的台风识别与中心定位方法研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1470 | 南京信息工程大学 | 杨浩宇 | 基于生成对抗网络的雷达回波阻挡重建           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1471 | 南京信息工程大学 | 林鹏程 | 冰晶谱离散度参数化的改进及其在天气气候模式中的应用   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1472 | 南京信息工程大学 | 程映璇 | 冻雨天气电线积冰演变特征：气象要素和微结构相结合    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1473 | 南京信息工程大学 | 钟雨恒 | 基于地面观测资料的城市环境气温效应定量分析研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1474 | 南京信息工程大学 | 张纪  | 基于区域模式WRF模拟的致灾气旋经济损失风险研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1475 | 南京信息工程大学 | 吴诗杰 | 福建省茶叶霜冻智能精细化服务研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1476 | 南京信息工程大学 | 陆勇  | 基于古籍数据挖掘的古代中国水稻品种资源知识库构建    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1477 | 南京信息工程大学 | 何静凡 | 先秦时期重大历史事件与气候变化关系研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1478 | 南京信息工程大学 | 金靖昊 | 稻田硝酸盐型甲烷厌氧氧化过程对大气CO2浓度升高的响应 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1479 | 南京信息工程大学 | 韩博元 | 碳浓度和燃烧程度实时原位在线探测研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1480 | 南京信息工程大学 | 王佐宏 | 中红外波段非互易吸收及辐射 制冷机理研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1481 | 南京信息工程大学 | 陈昱欣 | 基于PMMA微球的光纤湿度传感器研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1482 | 南京信息工程大学 | 关家萍 | 新型钠离子电池富锰氧化物正极材料研究          | 自然科学 | 硕士 |

|             |          |     |                                 |      |    |
|-------------|----------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_1483 | 南京信息工程大学 | 包玉雯 | 结合CRISPR-Cas技术的MXene基电化学发光生物传感器 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1484 | 南京信息工程大学 | 张雅琪 | 光电双响应多波段智能窗的开发及其性能研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1485 | 南京信息工程大学 | 郭力群 | 中空碳纳米纤维气凝胶多尺度结构调控及电磁波吸收机制       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1486 | 南京信息工程大学 | 顾伟  | 高铁沿线风况监测预警理论与方法研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1487 | 南京信息工程大学 | 赵迪  | 边界层风廓线雷达三维微弱风场探测关键技术研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1488 | 南京信息工程大学 | 靳炜  | 机载下投式探空仪设计与误差订正方法研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1489 | 南京信息工程大学 | 肖遥  | 基于模型驱动的深度图像分解                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1490 | 南京信息工程大学 | 李军  | 基于影像组学信息融合的门脉高压无创筛查诊断           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1491 | 南京信息工程大学 | 唐雪  | 下一代大容量相干光通信系统信号处理关键技术研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1492 | 南京信息工程大学 | 康健  | 面向智慧交通的多模态数据路面病害感知方法研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1493 | 南京信息工程大学 | 陈城  | 面向未知环境的多无人机协同目标搜索关键技术研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1494 | 南京信息工程大学 | 陆冰鉴 | 雷暴大风智能识别算法研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1495 | 南京信息工程大学 | 庄宇辰 | 自适应特征融合和先进骨干的跨模态行人重识别方法研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1496 | 南京信息工程大学 | 程鑫  | 基于双频自动测试系统GaN功率放大器非线性研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1497 | 南京信息工程大学 | 黄珂雨 | 忆感电路混沌吸引子调控及强化金属锰电解电流源设计        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1498 | 南京信息工程大学 | 姜杨  | 量子点短波红外焦平面探测器成像系统设计与研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1499 | 南京信息工程大学 | 石明航 | 基于融合算法的无人艇多目标点巡航路径规划            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1500 | 南京信息工程大学 | 刘王琪 | 行波管慢波结构特性分析与优化技术研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1501 | 南京信息工程大学 | 窦馨艾 | 面向多仓多物流车调度问题的进化算法研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1502 | 南京信息工程大学 | 朱祺炜 | 基于多源数据融合的次季节降水预报订正              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1503 | 南京信息工程大学 | 常潇丹 | 基于深度学习的挖掘机工作姿态及效率估计方法研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1504 | 南京信息工程大学 | 徐一凡 | 面向细胞微操作的动态目标视觉检测与力位混合控制研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1505 | 南京信息工程大学 | 翟忠浩 | 基于5G网络的无人机弹性编队在电力巡检中的控制研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1506 | 南京信息工程大学 | 马科宇 | 基于多源数据协同的高寒地区积雪深度估计研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1507 | 南京信息工程大学 | 任鸿金 | 中高分辨率遥感图像变化检测研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1508 | 南京信息工程大学 | 胡升龙 | 通用大模型遥感图像变化检测算法研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1509 | 南京信息工程大学 | 谢龙勤 | 片上硅基生物传感解调芯片机理研究                | 自然科学 | 硕士 |



|             |          |     |  |      |    |
|-------------|----------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1510 | 南京信息工程大学 | 张灿  | 面向无人集群的协同搜索与融合感知技术研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1511 | 南京信息工程大学 | 夏欣媛 | 基于时空图神经网络的地面气温资料质量控制方法研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1512 | 南京信息工程大学 | 潘泽锋 | 基于雷达数据的极端降水预报方法研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1513 | 南京信息工程大学 | 程鑫  | 基于对抗噪声的JPEG压缩历史参数研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1514 | 南京信息工程大学 | 刘星雨 | 基于跨模态辅助优化学习的素描检索方法研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1515 | 南京信息工程大学 | 王月缘 | 基于深度学习的医疗数据流分类模型及可解释性研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1516 | 南京信息工程大学 | 李美骏 | 融合多源物理信息的土壤水力参数时变规律及机制分析   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1517 | 南京信息工程大学 | 陈金生 | 基于深度估计密集匹配的点云与图像配准方法   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1518 | 南京信息工程大学 | 赵岚  | 基于Triple-Collocation评价的多源海表温度选择性融合方法研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1519 | 南京信息工程大学 | 邱子健 | 有机无机配施对稻田土壤铁还原细菌固氮的影响  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1520 | 南京信息工程大学 | 龚康佳 | 基于机器学习的中国大气颗粒物数浓度模拟研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1521 | 南京信息工程大学 | 李梦云 | 未来不同排放情景下我国背景臭氧变化及来源分析   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1522 | 南京信息工程大学 | 陈志怀 | 土壤中铁氧化物介导的微塑料降解研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1523 | 南京信息工程大学 | 丁司丞 | 江苏农田土壤长期性储碳空间分布特征及影响因素研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1524 | 南京信息工程大学 | 杨艳丽 | 海冰漂移速度矢量主被动遥感协同反演方法研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1525 | 南京信息工程大学 | 崔宇升 | 全球海水透明度预报系统研发  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1526 | 南京信息工程大学 | 张子豪 | 甲苯在黑碳表面的非均相反应机制研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1527 | 南京信息工程大学 | 顾佳敏 | Pr <sub>0.5</sub> Sr <sub>0.5</sub> FeO <sub>3-δ</sub> 氧化物的设计策略及其在固体氧化物电解池中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1528 | 南京信息工程大学 | 徐灿杰 | 基于四维变分同化算法的NMVOCs排放反演与臭氧协同优化研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1529 | 南京信息工程大学 | 杨一鸣 | 典型城市夏季大气有机硝酸酯主要形成途径研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1530 | 南京信息工程大学 | 王心宇 | 基于Transformer网络的高光谱与LiDAR数据融合分类方法研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1531 | 南京信息工程大学 | 王准  | 面向异质光谱属性的跨模态行人重识别研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1532 | 南京信息工程大学 | 刘国强 | 面向车联网边缘计算的交通流量优化关键技术研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1533 | 南京信息工程大学 | 王溟西 | 基于SimVP和视觉注意网络的短时降水预报方法研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1534 | 南京信息工程大学 | 陈汉  | 围垦植稻对滨海湿地甲烷厌氧氧化演替特征的影响   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1535 | 南京信息工程大学 | 刘雨霏 | 基于多元同位素示踪的稻米镉贡献关键时期识别与降镉技术研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1536 | 南京工业大学   | 陈钱  | 黑水虻肠道中土霉素降解菌株的筛选及其降解特性研究   | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1537 | 南京工业大学 | 周钱  | 基于滚动微针的智能贴片用于伤口管理的研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1538 | 南京工业大学 | 白伟  | 高热稳定性复合隔膜设计及其锂硫电池热失控抑制机理研究                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1539 | 南京工业大学 | 徐丰  | 面向本质安全的微反应器内甲醇重整制氢研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1540 | 南京工业大学 | 刘珊珊 | 天然气氢气混合爆炸特性及抑制机理研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1541 | 南京工业大学 | 陆仁杰 | 瞬变电流运行下固体氧化物电解槽的安全性能研究                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1542 | 南京工业大学 | 王智  | 管内障碍物几何结构对高压氢气自燃影响的数值模拟研究                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1543 | 南京工业大学 | 赵晨  | 2,5-二甲基-2,5-双(叔丁基过氧基)己烷热解动力学、机理及稳定性研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1544 | 南京工业大学 | 张志冉 | 电焊火花颗粒特征及其点燃能力研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1545 | 南京工业大学 | 夏初春 | 球罐泄漏双喷射火焰合并与火焰形态研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1546 | 南京工业大学 | 戴朱贤 | 基于机器学习的高热稳定性聚合物膜材料的筛选与设计                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1547 | 南京工业大学 | 林万兵 | 泄漏诱发非对称双喷射火焰相互作用燃烧行为研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1548 | 南京工业大学 | 冷静  | 多模块代谢改造大肠杆菌高产2'-岩藻糖基乳糖的研究                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1549 | 南京工业大学 | 那祺  | 基于辅因子自循环的多酶级联合成靛蓝及衍生物的研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1550 | 南京工业大学 | 舒福兴 | Ca <sup>2+</sup> 诱导下半夏外泌体持续制备及蛋白组成差异研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1551 | 南京工业大学 | 吴宇  | 生物门控纳米材料在非小细胞肺癌迁移调控的应用研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1552 | 南京工业大学 | 熊焱鹏 | 靶向YycG抑制剂的设计合成及抗MRSA生长作用机制研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1553 | 南京工业大学 | 林宝杨 | 基于淀粉样蛋白cross- $\beta$ -spine特征模块的蛛丝蛋白微晶区的仿生设计与高效制备 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1554 | 南京工业大学 | 王靖楠 | 代谢工程改造巴斯德毕赤酵母合成虾青素的研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1555 | 南京工业大学 | 张慧方 | 模块化代谢工程改造酿酒酵母连续化生产虫草素的研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1556 | 南京工业大学 | 李义姝 | 粤港澳大湾区高温脆弱性的时空演化特征和影响因素                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1557 | 南京工业大学 | 张文清 | 多壳层金属氧化物的构筑及催化活化PMS性能和机理研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1558 | 南京工业大学 | 姚焕地 | 基于相转化法的碳化硅膜微结构调控及其气固分离性能                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1559 | 南京工业大学 | 马蕊  | 亚10 nm锆氧化物复合材料的研制及其深度除磷特性                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1560 | 南京工业大学 | 陈利国 | 低温高效铈基脱硝催化剂构筑及机理研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1561 | 南京工业大学 | 黄愉航 | 超微孔MOF设计与轻烃分离纯化研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1562 | 南京工业大学 | 何经晟 | 聚磷酸盐埋地界面在钙钛矿太阳能电池中的设计与应用                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1563 | 南京工业大学 | 杨美婷 | 高鲁棒性固体氧化物电解池阴极材料的开发                                | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_1564 | 南京工业大学 | 刘栋良 | 碱金属离子掺杂高活性固体氧化物电解池阴极材料开发                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1565 | 南京工业大学 | 何文太 | 弹性陶瓷纳米纤维膜的可控制备及成型机制研究                                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1566 | 南京工业大学 | 王琴  | 新型稀土簇的设计合成及磁性研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1567 | 南京工业大学 | 蒋鹏  | 生物质能质转化模型构建与数据驱动系统优化  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1568 | 南京工业大学 | 吕超  | 钨氧基纳米材料的设计合成及光催化完全分解水性能研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1569 | 南京工业大学 | 史伟达 | 快速热处理下具有高效分离结构的 $\alpha$ -氧化铝超滤膜短周期构筑研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1570 | 南京工业大学 | 苑雪丽 | 基于电纺核壳纳米纤维的适配体传感器用于双肿瘤标记物的同步检测                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1571 | 南京工业大学 | 王德壮 | n型GeTe基热电材料研究与器件设计  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1572 | 南京工业大学 | 谢雨欣 | 异羟肟酸配体构筑质子导电MOFs的研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1573 | 南京工业大学 | 邵祥斌 | 单原子固体碱催化剂的构建及其催化性能研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1574 | 南京工业大学 | 邵汉霖 | 阿拉伯胶基多功能非金属量子点缓蚀体系构建与性能研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1575 | 南京工业大学 | 张国芹 | 富氮共价有机框架质子电解质制备及质子电池性能研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1576 | 南京工业大学 | 吴超强 | 哌啶及其衍生物的生物合成  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1577 | 南京工业大学 | 阎定藩 | 基于碳点-MOF双发射荧光材料的水中Hg <sup>2+</sup> /Pb <sup>2+</sup> 同步检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1578 | 南京工业大学 | 王兆骅 | MOF与相变微胶囊复合材料调湿性能研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1579 | 南京工业大学 | 毛虹翼 | 室内弱气流环境中多个气态污染源的多机器人溯源研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1580 | 南京工业大学 | 白笑笑 | 复杂深厚不均匀场地海底盾构隧道非线性地震效应研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1581 | 南京工业大学 | 丁万鹏 | 深厚软土场地航道运营对上跨桥梁桩基稳定性影响与预测                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1582 | 南京工业大学 | 张森  | 基于格林函数法的列车—轨道—路基系统动力学研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1583 | 南京工业大学 | 许文昊 | 微生物灌注加固饱和钙质砂地基的均匀性控制方法                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1584 | 南京工业大学 | 董鑫  | 地下复合支撑体系作用机理及设计理论研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1585 | 南京工业大学 | 纪展鹏 | 地震和波浪荷载耦合作用下临海挡墙位移响应机制                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1586 | 南京工业大学 | 赵逸昕 | 富水砂层结构渗漏下土体破坏机制 研究及工程应用                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1587 | 南京工业大学 | 龚树红 | 装配式钢-正交胶合竹木组合梁受力性能及设计方法研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1588 | 南京工业大学 | 吴桐  | 输电杆塔地脚螺栓锚固区承载力分析与提升方法                                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1589 | 南京工业大学 | 陈忱  | 缠绕成型复材网格箍筋增强混凝土桩柱受力性能研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1590 | 南京工业大学 | 刘赛赛 | 爬升设备抱紧状态下风电塔筒安全和摩擦承载力研究                                     | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |                                    |      |    |
|-------------|--------|-----|------------------------------------|------|----|
| KYCX24_1591 | 南京工业大学 | 吴天逸 | 回收GFRP粉末/矿渣地聚物固化污泥土路用性能与微观机理       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1592 | 南京工业大学 | 许志豪 | 基于深度学习的中小跨径梁桥智能抗震设计方法研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1593 | 南京工业大学 | 严涵  | 三维负泊松比-压电复合结构的设计与性能研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1594 | 南京工业大学 | 武瑞  | 基于大语言模型的建筑工程规范数字化方法研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1595 | 南京工业大学 | 张仕渝 | 双层桁架梁悬索桥火灾模型及不利火灾场景研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1596 | 南京工业大学 | 韩庆洁 | 基于不同信息来源的古建筑数字模型对比的监测与保护研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1597 | 南京工业大学 | 曾涵旻 | 基于LOD多层次建模信息表达的参数化智能设计方法研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1598 | 南京工业大学 | 柏学澳 | 基于深度网络的层析SAR三维成像                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1599 | 南京工业大学 | 贾立鑫 | 地外无人系统智能水平评测研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1600 | 南京工业大学 | 陈想  | 多智能体系统网络攻击下的优化与控制                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1601 | 南京工业大学 | 马明杰 | 计及碳排放履约和可再生能源电力消纳的电力市场运营研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1602 | 南京工业大学 | 郭金龙 | Marx高压脉冲发生器开关驱动磁隔离技术研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1603 | 南京工业大学 | 史郁文 | 高温热管甲烷干重整反应器开发及性能研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1604 | 南京工业大学 | 刘连华 | 多源信号融合非平衡样本下重型铣齿机主轴箱故障预测           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1605 | 南京工业大学 | 上官震 | 基于LNG冷能利用和湿烟气余热回收的新型多联产系统的能效和经济型分析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1606 | 南京工业大学 | 王晨  | 基于复杂网络理论的智能工厂协同控制优化                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1607 | 南京工业大学 | 韦彦强 | 质子交换膜燃料电池的流场优化及其水管理研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1608 | 南京工业大学 | 张辰  | 基于事件触发的多智能体系统分布式预设性能抗干扰控制          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1609 | 南京工业大学 | 杨乐辉 | 激光超声导波融合机器学习的复合材料全域刚度辨识研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1610 | 南京工业大学 | 梁飞  | 316L多轴应力-疲劳-蠕变耦合损伤机制及损伤评价方法        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1611 | 南京工业大学 | 沈安祥 | 气固逆流螺旋耦合钢渣余热回收系统流动与传热特性研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1612 | 南京工业大学 | 刘畅  | 电子级CO2生产过程能流分析及工艺优化                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1613 | 南京工业大学 | 杨凡  | 低温泵内多诱因相变机理及其非定常流动特性研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1614 | 南京工业大学 | 叶兰  | 缸内流动对氨/柴油混合燃料燃烧及火焰传播特性的影响          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1615 | 南京工业大学 | 王榛忆 | 有机污染化工废盐热解特性研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1616 | 南京工业大学 | 周鑫  | 生命没有如果——电动车电池双效热管理系统               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1617 | 南京工业大学 | 张欣宇 | 电镀废水喷雾蒸发分离过程的传热传质性能研究              | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_1618 | 南京工业大学 | 匡致远 | 量子点发光二极管的老化机制   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1619 | 南京工业大学 | 王首岳 | 表面改性激发赝电容存储构建高性能电容器研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1620 | 南京工业大学 | 李梦媛 | 新型苯胺功能化聚芴蓝光半导体的制备及其印刷PLED研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1621 | 南京工业大学 | 黄春娥 | 基于PVL理论的高熵Mg <sub>4</sub> Nb <sub>2</sub> O <sub>9</sub> 基MWDC设计及性能调控机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1622 | 南京工业大学 | 任建  | SiO <sub>2</sub> 气凝胶可控制备及储锂特性研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1623 | 南京工业大学 | 袁满  | 高吸附纳米纤维素基气凝胶构筑及重金属离子吸附研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1624 | 南京工业大学 | 耿晨梓 | 海水拌合油井水泥浆水化及其性能调控机理研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1625 | 南京工业大学 | 陈帆  | 氧化锌基光催化剂的制备及对甲烷氧化的性能研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1626 | 南京工业大学 | 夏浩  | Fe <sup>2+</sup> /精氨酸控释纳米材料的开发及糖尿病创面修复应用研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1627 | 南京工业大学 | 魏慧敏 | 构筑压电-热释电双功能微马达促进光催化生物质重整产氢  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1628 | 南京工业大学 | 汪沁馨 | 钙钛矿型气凝胶荧光材料的可控制备及其发光机制研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1629 | 南京工业大学 | 韩淞丞 | 基于300-1100nm高反射功能薄膜构筑及太阳能光伏双面发电中应用  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1630 | 南京工业大学 | 陈佳豪 | 多重交联硅负极粘结剂网络构筑及电化学性能研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1631 | 南京工业大学 | 刘彦  | 以胸腺苷为载体的的金纳米簇的合成与电学发光研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1632 | 南京工业大学 | 周龙飞 | Janus MoGeSiN <sub>4</sub> -MoSH接触界面电学性质研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1633 | 南京工业大学 | 方慧军 | 基于微观应力表征的层状异构铝强塑性协同提升机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1634 | 南京工业大学 | 方星月 | 基于镍系纳米材料的界面设计及电解水性能和机制研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1635 | 南京工业大学 | 王震  | 功能材料对二维材料物性的调控及其应用研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1636 | 南京工业大学 | 闵浩  | 高效锡基钙钛矿发光二极管  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1637 | 南京工业大学 | 王赛雪 | 不同维度的钙钛矿发光材料与器件的载流子动力学  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1638 | 南京工业大学 | 王伟力 | 高亮度近红外二区荧光染料的制备及生物成像应用  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1639 | 南京工业大学 | 石志颖 | 基于强化学习的电液伺服优化控制   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1640 | 南京工业大学 | 邓秋林 | 自适应无源自激励射流流动控制的数值模拟研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1641 | 南京工业大学 | 李豪  | 基于CFD的数据中心气流节能管理及落地   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1642 | 南京工业大学 | 党梦晗 | 多酶级联催化合成烟酰胺单核苷酸的研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1643 | 南京工业大学 | 刘思汝 | NFU1基因致病突变酵母模型功能研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1644 | 南京工业大学 | 夏薇  | 半理性设计真菌来源角质酶CpCut1提高对PU塑料解聚效率的研究  | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |      |                                     |      |    |
|-------------|--------|------|-------------------------------------|------|----|
| KYCX24_1645 | 南京工业大学 | 汪琪琦  | 基于离子液体的凝胶制备及电化学性能研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1646 | 南京工业大学 | 沈健静  | 面向高灵敏检测金属离子的DNA传感试剂盒的研发             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1647 | 南京工业大学 | 赵茜茜  | 多孔铜基催化剂的制备及其电催化CO <sub>2</sub> 还原研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1648 | 南京工业大学 | 雷丹   | 酞式aza-BODIPY近红外染料合成及其肿瘤光治疗-铁死亡研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1649 | 南京工业大学 | 王立志  | 基于氢键构筑的有机柔性晶体及其光电性质的研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1650 | 南京工业大学 | 张涵   | 基于内在增长视角下的中国图书情报学科话语权研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1651 | 南京工业大学 | 陈须凡  | 中国现代化视域下江苏生态治理现代化建设研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1652 | 南京工业大学 | 胡晓晴  | “双碳”背景下汾渭平原大气污染治理府际协同研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1653 | 南京工业大学 | 朱静   | 江苏村庄人居环境合作治理模式的提升路径研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1654 | 南京工业大学 | 王鹏程  | 供应链数字化转型对企业能源韧性的微观经济效应评估            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1655 | 南京工业大学 | 赵春燕  | 碳风险对碳密集型企业资本错配的影响机制及对策研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1656 | 南京工业大学 | 朱瑞瑞  | “双碳”目标下供应链企业间风险传递效应研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1657 | 南京工业大学 | 郑琰   | 南京老城街道活力影响因素研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1658 | 南京工业大学 | 陈虹静  | 汉英目的复句句法与语义界面实现的基线/阐释模型             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1659 | 南京工业大学 | 陆安勤  | 法语学习者二语写作词汇复杂度多维度研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1660 | 南京工业大学 | 杨月   | 川上弘美震灾后文学中的生态意识研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1661 | 南京工业大学 | 李严合  | 新闻话语中事件框架和视点对空间趋近化共识的影响研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1662 | 南京工业大学 | 蔡语瑄  | 大庭美奈子《浦岛草》中的创伤书写                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1663 | 南京工业大学 | 穆文若  | 新时代大中小学思政课一体化建设提质增效研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1664 | 南京工业大学 | 汪琪   | 新工科专业课程思政质量评价体系建设研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1665 | 南京工业大学 | 陆周燕南 | 非物质文化遗产传承的育人价值研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1666 | 南京工业大学 | 蒋悦   | 中国式现代化的生态观研究                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1667 | 南京工业大学 | 田丽雪  | 新时代中华优秀传统文化国际传播研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1668 | 南京工业大学 | 阿伦塔娜 | 包容审慎监管法治化问题研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1669 | 南京工业大学 | 陈豪强  | 轻罪治理视域下附条件不起诉制度研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1670 | 南京师范大学 | 王元钊  | 新一代人工智能背景下“技术封建主义”批判性研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1671 | 南京师范大学 | 张荟   | 圣贤之爱——斯多亚学派的道德情感观研究                 | 人文社科 | 博士 |

|             |        |     |                            |      |    |
|-------------|--------|-----|----------------------------|------|----|
| KYCX24_1672 | 南京师范大学 | 周文韬 | 西方元美学中的审美实在论问题研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1673 | 南京师范大学 | 吴港  | 高阶证据的两难困境：独断或认知不自制         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1674 | 南京师范大学 | 陈雨佳 | 区域一体化对城市经济韧性的影响研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1675 | 南京师范大学 | 丁声恠 | 工业机器人应用与民营企业就业             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1676 | 南京师范大学 | 高源  | 美国对华科技制裁的经济影响：基于芯片产业的研究    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1677 | 南京师范大学 | 黄勇  | 打造投资中国“新引擎”：工业智能化发展研究      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1678 | 南京师范大学 | 孙浩然 | 数字经济提升产业链供应链安全可控的机制和路径研究   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1679 | 南京师范大学 | 曹灿阳 | “法理”概念的中华谱系：中国法学自主化体系建设之根基 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1680 | 南京师范大学 | 韩成龙 | 作为数字法学基本范畴的“数字正义”研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1681 | 南京师范大学 | 王昕  | 马克斯·韦伯法律社会学的方法论研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1682 | 南京师范大学 | 张春雨 | 轻罪治理背景下刑法制裁体系的优化与完善        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1683 | 南京师范大学 | 施丽婷 | 检察公益诉讼惩罚性赔偿适用实证研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1684 | 南京师范大学 | 徐宗萱 | 数据知识产权保护路径研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1685 | 南京师范大学 | 陈志鹏 | 江苏加强数字政府建设的重点任务与实现路径研究     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1686 | 南京师范大学 | 韦俊峰 | 列宁社会主义现代化思想及当代价值研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1687 | 南京师范大学 | 卫苏潇 | 列宁关于“新型”民主建设思想的研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1688 | 南京师范大学 | 张湘沂 | 乡村振兴背景下提升农村社区公共服务能力研究      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1689 | 南京师范大学 | 纪雪岭 | 后冷战时期美国海权战略的再调整研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1690 | 南京师范大学 | 胡秋韵 | 村集体主导下的合作农场：何以可能与何以可为      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1691 | 南京师范大学 | 严嘉雯 | 农村人居环境整治的实践逻辑及优化路径研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1692 | 南京师范大学 | 蔡佳卉 | 新时代中国共产党文化领导力建设研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1693 | 南京师范大学 | 代静  | 中国共产党推进精神生活共同富裕的历史考察及时代进路  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1694 | 南京师范大学 | 耿可欣 | 习近平文化思想对马克思主义文化理论的原创性贡献研究  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1695 | 南京师范大学 | 金志校 | 生态文明下劳动正义新样态研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1696 | 南京师范大学 | 宋建  | 新民主主义革命时期党的领导制度建设研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1697 | 南京师范大学 | 王嘉宁 | 新经济政策时期列宁对错误思潮的批判及其当代价值研究  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1698 | 南京师范大学 | 张舒涵 | 习近平文化思想的整体性研究              | 人文社科 | 博士 |

|             |        |     |                                  |      |    |
|-------------|--------|-----|----------------------------------|------|----|
| KYCX24_1699 | 南京师范大学 | 朱皓琪 | 新民主主义革命时期中国共产党领导力建设历史演进研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1700 | 南京师范大学 | 陈若楠 | 新时代夯实马克思主义中国化时代化的群众基础研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1701 | 南京师范大学 | 陈林  | 博士生学术社会化的理论内涵与实践机制研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1702 | 南京师范大学 | 高钰霞 | 自主知识体系建构背景下江苏省幼儿教育的知识生产研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1703 | 南京师范大学 | 李元欣 | 神经美学视域下的美术教学研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1704 | 南京师范大学 | 凌一洲 | 面向协同科学探究的CSCL工具开发与应用——以大规模水质调查为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1705 | 南京师范大学 | 刘家文 | 中小學生数字公民素养的情境化测评研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1706 | 南京师范大学 | 马骏骥 | 文化取向的语文教材识字内容编制研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1707 | 南京师范大学 | 马雯  | 教育内卷的生成机制研究                      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1708 | 南京师范大学 | 闵慧祖 | 乡村幼儿园教师地方感研究                     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1709 | 南京师范大学 | 潘禹辰 | 基础教育阶段学生统计素养的培养研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1710 | 南京师范大学 | 王化笛 | 高职生生涯重塑：结构维度、影响机制及干预研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1711 | 南京师范大学 | 谢计  | 教师教学作品及其自觉创造研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1712 | 南京师范大学 | 张书宁 | 集团化办学内部评价问题研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1713 | 南京师范大学 | 韩悦  | AIGC支持下的大学生自我调节学习支架设计与应用研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1714 | 南京师范大学 | 张雅鑫 | 罗纳德·巴尼特高等教育希望哲学研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1715 | 南京师范大学 | 彭紫萌 | 童蒙眼中的社会性别建构                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1716 | 南京师范大学 | 陈荣沛 | 教育家精神引领下的新时代师范生师德培育研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1717 | 南京师范大学 | 林洪毅 | 青少年智慧发展的代际传递与同伴效应的跨文化研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1718 | 南京师范大学 | 罗美丽 | 背诵发展的关键期：基于儿童背诵古诗                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1719 | 南京师范大学 | 王鹏飞 | 数学超常儿童创造力评估工具的编制研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1720 | 南京师范大学 | 吴云  | 基于机器学习的情感障碍智能分型研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1721 | 南京师范大学 | 安迪  | 童年期经历对初中生内化问题的影响机制及其干预研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1722 | 南京师范大学 | 郗悦  | 初见乍欢，久处仍怦然：古诗阅读打动人的生理机制          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1723 | 南京师范大学 | 姚梦晗 | 教师朗诵对初中生古诗学习的促学作用：基于脑间同步的研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1724 | 南京师范大学 | 贾志浩 | 共同体视域下青少年体育后备人才培养的治理模式研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1725 | 南京师范大学 | 邱晨  | 体育文化中女性媒介形象的构建与传播研究              | 人文社科 | 博士 |



|             |        |     |                                   |      |    |
|-------------|--------|-----|-----------------------------------|------|----|
| KYCX24_1726 | 南京师范大学 | 邹俊峰 | 江苏省青少年校外体育培训协同监管模式研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1727 | 南京师范大学 | 蒋颖  | 村落体育非物质文化遗产的学校传承研究——以陈家沟太极拳为例     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1728 | 南京师范大学 | 陈悦  | 论钱惟演交游经历与创作心态                     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1729 | 南京师范大学 | 陈志伟 | 卫湜《礼记集说》研究                        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1730 | 南京师范大学 | 葛晓男 | 伊夫林·沃小说中的城市书写研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1731 | 南京师范大学 | 辜玢玢 | 全球化时代的中国城市和文学研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1732 | 南京师范大学 | 潘雨晨 | 汉语人工耳蜗植入儿童的焦点加工研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1733 | 南京师范大学 | 文虹月 | 基于交际互动的话题转换研究                     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1734 | 南京师范大学 | 邢晨  | 跨媒介视域之下中国网络文学影视IP生成研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1735 | 南京师范大学 | 张琦灵 | “沉默”问题的美学研究                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1736 | 南京师范大学 | 张珈源 | 网络文学的游戏性研究                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1737 | 南京师范大学 | 于浩  | 目的范畴动宾表达式研究                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1738 | 南京师范大学 | 曹嘉莉 | 互动构式语法视域下汉语双及物构式的界面调适研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1739 | 南京师范大学 | 程婷婷 | 詹姆斯·凯尔曼小说的流动性书写                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1740 | 南京师范大学 | 黄安琪 | 从翻译档案出发的译学研究——翻译研究的一种新范式          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1741 | 南京师范大学 | 余璐  | 地方之声：加拿大文学中的声学地理学研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1742 | 南京师范大学 | 张惋瑜 | 单线还是多线？汉语句子理解中的语义提取与整合研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1743 | 南京师范大学 | 闫莹  | 不同情绪韵律的人际神经同步：来自超扫描的证据            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1744 | 南京师范大学 | 王思懿 | 积极心理学视角下的双外语专业学生多语学习动机：一项基于Q方法的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1745 | 南京师范大学 | 陈言  | 技术自主性视域下隐私自治的保护研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1746 | 南京师范大学 | 孟宪震 | 启蒙与觉醒：五四新文化运动前期学生报刊研究(1915-1919)  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1747 | 南京师范大学 | 钱帆帆 | 嵌入式互构：中国共产党县委机关报研究(1927-1949)     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1748 | 南京师范大学 | 张佳琪 | “碳”寻传播真相：环保公益组织众筹动员效果研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1749 | 南京师范大学 | 柳召娟 | 互联网业态下的会员制新闻生产研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1750 | 南京师范大学 | 闫瑞  | 智能摄像头下的关切：空巢家庭的代际关系弥合研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1751 | 南京师范大学 | 易蕙健 | 《独立评论》报人群体研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1752 | 南京师范大学 | 尹佳  | 建国初我国农村报刊发行员研究(1949-1985)         | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |                                    |      |    |
|-------------|--------|-----|------------------------------------|------|----|
| KYCX24_1753 | 南京师范大学 | 黄厚毅 | 《南都繁会图》舟船图像解读及相关问题分析               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1754 | 南京师范大学 | 姜腾旭 | 南京江宁出土明代周樾墓志考释研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1755 | 南京师范大学 | 王丽彩 | 闽浙皖赣地区中共省委组织形态变迁与运行机制研究（1927-1937） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1756 | 南京师范大学 | 魏玉镯 | 吐蕃政治文化若干问题研究                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1757 | 南京师范大学 | 杜海波 | 碳中和目标下长三角碳源汇时空特征及其影响因素             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1758 | 南京师范大学 | 高思齐 | 风险传播视角下“一带一路”石油资源流动的韧性提升机制         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1759 | 南京师范大学 | 顾茉莉 | 基于邻里效应视角的农村流动女性心理健康影响因素研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1760 | 南京师范大学 | 赖志城 | 生态足迹视阈下旅游发展对区域生态可持续的影响研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1761 | 南京师范大学 | 邵海雁 | 亚欧大陆铁路运输的地缘效应与情景模拟研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1762 | 南京师范大学 | 魏慧敏 | 大学生生态文明素养测评及影响机制研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1763 | 南京师范大学 | 夏春华 | 山区人类活动与农业景观格局时空演变及其耦合特征            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1764 | 南京师范大学 | 谢聪  | “四链”融合视角下中国生物医药产业协调发展的演化、机制及效应研究   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1765 | 南京师范大学 | 徐英启 | 中国绿色技术创新的空间演化格局及降碳效应研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1766 | 南京师范大学 | 徐峥晖 | 基于文化圈理论的嵩山区域历史景观形成机制研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1767 | 南京师范大学 | 朱奕衡 | 城镇化要素流动的空间拮抗格局及其协同效应研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1768 | 南京师范大学 | 汤睿恩 | 长三角城市群游憩服务供需空间公平性时空演变及驱动机制         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1769 | 南京师范大学 | 袁紫怡 | 面向内生发展的多维乡村空间重构过程研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1770 | 南京师范大学 | 孙萍  | 光伏企业共性技术研发策略研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1771 | 南京师范大学 | 吴燕  | 官员腐败的归因逻辑—基于161名落马官员忏悔录的定性分析       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1772 | 南京师范大学 | 邢天月 | 中国当代中小学音乐教科书德育内容研究（1949-2024）      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1773 | 南京师范大学 | 赵海迪 | 中国乡村唢呐班表演场域变迁研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1774 | 南京师范大学 | 路念錡 | 科技赋能江苏地区传统音乐传承发展研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1775 | 南京师范大学 | 刘天豪 | 21世纪中日动漫艺术创作与市场传播研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1776 | 南京师范大学 | 张丹琳 | 数智转型背景下中国传统故事的视听创新研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1777 | 南京师范大学 | 朱霖  | 新世纪江南电影空间叙事研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1778 | 南京师范大学 | 汪思麒 | 国家文化战略与广电媒体的外国电影引进研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1779 | 南京师范大学 | 王皓玥 | 小学图画书创作单元活动教学培养儿童创造力的行动研究          | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1780 | 南京师范大学 | 樊天波 | 民族记忆视域内辽代造物设计研究                          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1781 | 南京师范大学 | 章林泉 | 江苏近代师范学校手工艺教育研究                          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1782 | 南京师范大学 | 吉宇威 | 马克思主义艺术批判理论下的人工智能图像生产研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1783 | 南京师范大学 | 鲁迈  | 中国画传统创作元素与数字动画的表现——以工笔花鸟为例               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1784 | 南京师范大学 | 胡启明 | 图的划分问题研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1785 | 南京师范大学 | 李广凤 | 基于半定分层的图划分问题近似算法研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1786 | 南京师范大学 | 李岳群 | Tricomi型方程爆破解与整体解的临界指数问题                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1787 | 南京师范大学 | 马国栋 | 重调和界面问题的弱非协调扩展虚拟元方法                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1788 | 南京师范大学 | 王坛兴 | 机器学习中的非凸优化模型及其定制算法研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1789 | 南京师范大学 | 谢云湘 | 动力系统中Feldman—Katok熵类型量的拓扑复杂度研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1790 | 南京师范大学 | 杨娇  | 动力系统的平均维数与度量平均维数                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1791 | 南京师范大学 | 周恬恬 | 反向离散的HLS不等式                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1792 | 南京师范大学 | 朱潇涵 | Cahn-Hilliard方程保结构算法的构造与分析               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1793 | 南京师范大学 | 邹思钰 | 有限域上多智能体系统的同步问题                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1794 | 南京师范大学 | 姜欣悦 | 基于高光谱遥感数据的油茶品种识别研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1795 | 南京师范大学 | 陈翔  | 单次曝光超分辨率定量相位成像技术的研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1796 | 南京师范大学 | 丁紫萱 | 超导体系的量子化拓扑泵浦研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1797 | 南京师范大学 | 孙鸿  | 声子角动量的温度梯度调控                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1798 | 南京师范大学 | 王庆轩 | 层间结构材料的热输运机制                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1799 | 南京师范大学 | 李美林 | 二维层状材料热输运性质的研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1800 | 南京师范大学 | 常亚楠 | 新型Ru基电催化剂的合成及小分子氧化辅助制氢性能研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1801 | 南京师范大学 | 段丽平 | 层状氧化物用于钾离子电池正极的研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1802 | 南京师范大学 | 李铮  | 用于阿尔茨海默病早期诊断的Zn <sup>2+</sup> 开启型双光子荧光探针 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1803 | 南京师范大学 | 林登凯 | 光催化 $\alpha$ , $\beta$ -不饱和酮的绿色合成反应研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1804 | 南京师范大学 | 陆婷钰 | 过渡金属基单原子的设计制备及其氧还原性能研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1805 | 南京师范大学 | 沈政奇 | 抗癌新策略-肿瘤自催化致死与免疫协同增效                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1806 | 南京师范大学 | 王朝阳 | 低共熔超分子体系的研究与应用                           | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |                                |      |    |
|-------------|--------|-----|--------------------------------|------|----|
| KYCX24_1807 | 南京师范大学 | 杨新蕊 | 赖氨酸氧化酶样蛋白2的特异性探针构建及生物成像研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1808 | 南京师范大学 | 于涛源 | 自由基活性COFs的设计合成及其光催化有机转化研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1809 | 南京师范大学 | 朱建平 | 基于VOC分离的旋转二维MOF纳米片气相色谱固定相研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1810 | 南京师范大学 | 朱钰  | 稀土-过渡金属基催化剂制备及OER/HER催化机制探究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1811 | 南京师范大学 | 苏可盈 | 硫掺杂Pd基纳米晶的制备及其小分子电催化性能研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1812 | 南京师范大学 | 杨涵  | 面向二甲苯异构体分离的二维Cu-MOF气相色谱固定相研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1813 | 南京师范大学 | 曹苗苗 | 我国茶园土壤自养和异养硝化作用及其微生物机制         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1814 | 南京师范大学 | 陈阳  | 基于时空立方体的地貌过程分析研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1815 | 南京师范大学 | 成梓铭 | 面向视觉健康的电子地图优化方法                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1816 | 南京师范大学 | 郜魁  | 中国西南石笋多指标记录的晚全新世气候变化及其区域响应     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1817 | 南京师范大学 | 焦浩洋 | 基于时-空-谱的火星风沙地貌研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1818 | 南京师范大学 | 李琛  | 长三角城市群生态系统服务供需与国土空间优化研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1819 | 南京师范大学 | 马炳鑫 | 中国植被对大气干旱和地表干旱变化的响应研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1820 | 南京师范大学 | 裘木兰 | 面向光学与SAR遥感影像的智能解译方法研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1821 | 南京师范大学 | 束禹承 | 基于地理文档对象模型的被动式可视化框架研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1822 | 南京师范大学 | 王宏恩 | 基于多模态融合的地貌复杂性综合识别与可解释性分析       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1823 | 南京师范大学 | 王建  | 基于知识驱动的海岸带大模型构建及应用方法研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1824 | 南京师范大学 | 王云川 | PTZ相机高精度地理定位模型                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1825 | 南京师范大学 | 闫元元 | 有机资源介导的番茄青枯病机制研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1826 | 南京师范大学 | 杨娜  | 共和盆地黄河阶地的释光年代学及其构造-气候意义        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1827 | 南京师范大学 | 袁子峰 | 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互预测与途径优化 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1828 | 南京师范大学 | 张凯旋 | 面向空间观测数据的因果推断方法研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1829 | 南京师范大学 | 张润飞 | 结合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥感监测研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1830 | 南京师范大学 | 赵子涵 | 江苏滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态变化研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1831 | 南京师范大学 | 周星宇 | 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1832 | 南京师范大学 | 朱军吉 | 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1833 | 南京师范大学 | 朱雨新 | 典型富营养化湖泊优势藻识别研究                | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_1834 | 南京师范大学 | 曹浩宇 | 基于深度学习的黄土高原地貌分类研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1835 | 南京师范大学 | 高杨  | 北大西洋海表淡水通量对AMOC年代际变率的影响及机理              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1836 | 南京师范大学 | 李建忠 | 云南高原湖泊氮磷营养盐浓度定量反演及其时空格局演变研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1837 | 南京师范大学 | 邱春琦 | 丹顶鹤栖息地生态网络结构时空动态变化及其影响机制研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1838 | 南京师范大学 | 唐芳  | 基于DNDC模型的江苏海岸带土壤碳储量估算与预测研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1839 | 南京师范大学 | 张虹  | 陆海跨系统视角下江苏海岸带生境质量时空演变研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1840 | 南京师范大学 | 唐潇  | 新元古代晚期-寒武纪早期地球表面氧化还原状态演化研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1841 | 南京师范大学 | 吴敏  | 江苏海岸带鸕鹚类水鸟栖息地分布及生态风险研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1842 | 南京师范大学 | 陈霄  | Klf17调控家兔胚胎干细胞多潜能性的机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1843 | 南京师范大学 | 褚铃瑜 | 病毒eIF2 $\alpha$ 类似物蛋白的起源与进化             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1844 | 南京师范大学 | 蒋慧君 | 花生根瘤内生细菌群落多样性形成和稳定机制研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1845 | 南京师范大学 | 孔晓旭 | Munc18-1在少突胶质细胞中的功能及调控机制                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1846 | 南京师范大学 | 李元昊 | 基于比较基因组学的茂盛头孢藻陆地适应性进化机制研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1847 | 南京师范大学 | 刘玮  | SOS2调控植物根热形态建成的分子机制研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1848 | 南京师范大学 | 毛宇航 | 新型MEK抑制剂秦皮素对关节炎大鼠的治疗与机制研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1849 | 南京师范大学 | 宋文龙 | 北亚热带丘陵林地黏菌的分类学和多样性研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1850 | 南京师范大学 | 王拧  | 烟曲霉物种特异性潜在药物靶点筛选探究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1851 | 南京师范大学 | 杨昌恒 | 基于多组学技术解析刺猬冬眠的适应性机制                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1852 | 南京师范大学 | 赵连凤 | Anti-CD70UCAR-T细胞治疗系统性红斑狼疮的机制研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1853 | 南京师范大学 | 赵尧尧 | 靶性CD70的抗体预放射核素诊断和治疗研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1854 | 南京师范大学 | 种玉杰 | 转录因子NFIL3和DBP参与调节鲸类单半球慢波睡眠（USWS）的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1855 | 南京师范大学 | 周慧玲 | 赤拟谷盗羽化激素EH信号传导通路及功能研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1856 | 南京师范大学 | 李菊  | 转录因子Dif调控microRNA参与果蝇先天免疫响应机制研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1857 | 南京师范大学 | 刘林静 | circPDLIM5抑制乳腺癌脑转移的作用机制                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1858 | 南京师范大学 | 马钰博 | 河蟹酚氧化酶原泛素化修饰响应螺原体侵染的机制研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1859 | 南京师范大学 | 邢逸夫 | 亚硝酸盐与硫化物胁迫对中华绒螯蟹鳃组织生理功能的影响              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1860 | 南京师范大学 | 乔杰  | 深共熔溶剂下的酶工程与纤维素乙醇一锅法生产研究                 | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1861 | 南京师范大学 | 乔梦  | 抗凝血药磺达肝癸钠的高效仿生合成研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1862 | 南京师范大学 | 闫春晓 | 裂殖壶菌油脂合成与细胞自噬机制探究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1863 | 南京师范大学 | 张子旭 | 裂殖壶菌联合延长去饱和酶/聚酮合酶双途径生产二十碳五烯酸                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1864 | 南京师范大学 | 孙秋璇 | 蓝藻水华水体植食性轮虫体内菌群组成及功能研究                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1865 | 南京师范大学 | 辛利柯 | 基于聚类结构一致性的不配对多视图聚类方法研究                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1866 | 南京师范大学 | 胡剑辉 | 基于谐振耦合单元的3D介质波导巴特勒矩阵研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1867 | 南京师范大学 | 李冯韬 | 计及燃气掺氢的综合能源系统多时间尺度调度研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1868 | 南京师范大学 | 刘俞池 | 基于灾害下故障演化路径的城市电网韧性评估方法研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1869 | 南京师范大学 | 陆靖  | 基于人工表面等离激元的3D打印间隙波导滤波器器件设计                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1870 | 南京师范大学 | 芮雨润 | 计及全参数变化的无刷双馈风力发电强鲁棒控制方法研究                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1871 | 南京师范大学 | 石为  | FitzHugh-Nagumo神经元系统共存放电分析                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1872 | 南京师范大学 | 王寅  | 交流伺服系统动态性能优化研究                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1873 | 南京师范大学 | 杨宇歌 | 火电机组深度调峰下多工况优化调度策略                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1874 | 南京师范大学 | 姚锐  | 基于不均匀调制单元的谐波调控型永磁电机研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1875 | 南京师范大学 | 张文飞 | 基于脊间隙波导谐振单元的3D打印滤波天线研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1876 | 南京师范大学 | 陈伟  | 基于超声非线性效应的磁声电谐波成像                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1877 | 南京师范大学 | 罗建  | 含储能电压源型光伏并网系统稳定技术研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1878 | 南京师范大学 | 谢占武 | 基于涡旋光干涉的微纳米测量技术研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1879 | 南京师范大学 | 薛景涛 | 基于多概念学习资源的学习路径推荐方法研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1880 | 南京师范大学 | 黄浦  | Ni-CaO双功能材料CO <sub>2</sub> 吸附-原位甲烷化活性强化机制研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1881 | 南京师范大学 | 史开篇 | 小球藻表面功能改性及其对抗生素去除效能与机制研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1882 | 南京师范大学 | 张润毫 | 餐厨次生废物水热碳化提质及有效磷回收高值利用研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1883 | 南京师范大学 | 张志强 | “NO <sub>x</sub> 存储-活化”促进碱金属中毒催化剂再生                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1884 | 南京师范大学 | 常婕妤 | PF0A/PFOS与聚苯乙烯纳米塑料对莱茵衣藻的联合生物效应                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1885 | 南京师范大学 | 黄硕  | 分子筛封装耦合SiO <sub>2</sub> 核壳结构的超高温SCR催化剂构筑           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1886 | 南京师范大学 | 李雯  | ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 复合材料光催化水分解析氢性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1887 | 南京师范大学 | 陆萍萍 | 硫脲PDI光热转换活化过硫酸盐降解碘海醇的性能与机制研究                       | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1888 | 南京师范大学 | 丘国宇 | 基于新型磁性树脂吸附的生化尾水深度净化原理与技术   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1889 | 南京师范大学 | 王妍  | 氧物种活化对 $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂脱硝性能影响研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1890 | 南京师范大学 | 席力飞 | 新型Janus气凝胶的研发以及用于高效淡化海水的研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1891 | 南京师范大学 | 张梦佳 | 微塑料对纳米磷肥的载体效应及共迁移机理研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1892 | 南京师范大学 | 支伟茹 | 镁盐混凝强化流动电容去离子技术回收污泥发酵液中VFAs  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1893 | 南京师范大学 | 祝柏韵 | Cu/SiO <sub>2</sub> 催化剂脱硝反应性能及构效关系研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1894 | 南京师范大学 | 李雪  | 微塑料与全氟和多氟烷基物质暴露对小鼠肝脏毒性研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1895 | 南京师范大学 | 张荣浩 | 切换非线性多智能体系统周期事件触发一致性问题研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1896 | 南京师范大学 | 高悦悦 | 喷雾造粒法K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 基CO <sub>2</sub> 成型吸附剂制备及其脱碳性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1897 | 南京师范大学 | 代忠起 | TBBPA对褶皱臂尾轮虫的多世代效应及致毒机理研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1898 | 南京师范大学 | 蒋苏  | 中华绒螯蟹种质资源的分子评估   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1899 | 南京师范大学 | 刘思锐 | 细胞表面糖基化RNA的酸响应成像技术研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1900 | 南京财经大学 | 沈娇娇 | 实现经济高质量发展的新动能统计测度及效应分析   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1901 | 南京财经大学 | 孟翱翔 | “双碳”背景下数字经济对碳减排赋能作用机制研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1902 | 南京财经大学 | 陈凤娇 | 数字化转型背景下企业数据知识产权保护体系构建   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1903 | 南京财经大学 | 朱亚欧 | 依申请备案审查制度的完善路径研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1904 | 南京财经大学 | 康曦文 | 数字经济下网络游戏虚拟财产保护探究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1905 | 南京财经大学 | 冯悦  | 刑民交叉视域下虚假诉讼规制的实证研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1906 | 南京财经大学 | 薛越  | 新就业形态劳动者权益保障研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1907 | 南京财经大学 | 王雪纯 | AIGC数据训练中著作权侵权治理研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1908 | 南京财经大学 | 高泽天 | 考虑用户参与的共享电动自行车调度问题研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1909 | 南京财经大学 | 余浩男 | 民营企业跨境贸易双保理融资模式研究—以德益世为例   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1910 | 南京财经大学 | 甘晓倩 | 困倦时人们更爱分享？消费者困倦对其分享意愿的影响研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1911 | 南京财经大学 | 黎燕嘉 | “双碳”目标下冷链物流园区配送的动态风险评估   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1912 | 南京财经大学 | 武思源 | 越精准越好？精准推送水平对消费者倦怠的影响研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1913 | 南京财经大学 | 嵇晶晶 | 企业数字化转型溢出效应的影响因素及作用机制研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1914 | 南京财经大学 | 汤井乐 | 高质量发展下供应链韧性提升的影响因素与路径研究  | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_1915 | 南京财经大学 | 陈嘉仪 | 环境信息披露对企业绿色创新溢出效应的影响研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1916 | 南京财经大学 | 咎晓晴 | 基于组合赋权-TOPSIS法的粮食供应链韧性评价研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1917 | 南京财经大学 | 吴雅茹 | 中国智能养老产品使用影响因素研究—基于UTAUT模型的延伸            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1918 | 南京财经大学 | 黄佳凤 | 市场监管与技术创新——基于行政处罚数据的经验分析                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1919 | 南京财经大学 | 胡鹏  | 基础研究对突破式创新的影响研究                          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1920 | 南京财经大学 | 刘晓  | 数字经济视角下高端装备产业链协同管理研究                     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1921 | 南京财经大学 | 章泽仁 | 国际标准协调对中国企业出口产品质量影响研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1922 | 南京财经大学 | 顾悦佳 | 速度政治经济学视域下《资本论》中的资本速度研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1923 | 南京财经大学 | 汪静  | 中国式现代化视域下乡村治理现代化的路径探要                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1924 | 南京财经大学 | 韩慧利 | 中华民族现代文明的文化底蕴研究                          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1925 | 南京财经大学 | 姜丽  | 儒家传统文化视阈下现代企业伦理建设现状及其对策分析                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1926 | 南京财经大学 | 何紫佩 | 陶行知“教学做合一”思想对劳动教育的启示探析                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1927 | 南京财经大学 | 曹宇博 | 蛋白质-多糖自组装纳米体系的制备、吸收及在改善肠道屏障中的应用          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1928 | 南京财经大学 | 章点  | 环糊精相转移法脱除食用油中玉米赤霉烯酮机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1929 | 南京财经大学 | 胡顺杰 | 赤拟谷盗生殖策略平衡介导的低氧耐受性机制研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1930 | 南京财经大学 | 段亚宁 | 肠道粘蛋白MUC2介导杏鲍菇多糖免疫增强功能作用机理研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1931 | 南京财经大学 | 俞云燕 | 食用菌-植物蛋白复合3D打印肉体系构建和营养品质研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1932 | 南京财经大学 | 廉小妮 | 基于IGF1/PI3K/AKT信号通路研究牛乳铁蛋白-EGCG复合物的促成骨活性 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1933 | 南京财经大学 | 廖海露 | 没食子酸烷基酯调控干贝中不同酯化类型PUFAs氧化规律研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1934 | 南京财经大学 | 李涛霖 | Cu <sup>2+</sup> 诱导上转换荧光淬灭的稻谷中真菌毒素快速检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1935 | 南京财经大学 | 赵峰  | 大米OSA淀粉分子结构对其电纺纤维和高内相乳液的形成机制             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1936 | 南京财经大学 | 陈迪  | 小麦品种影响全麦粉3D打印特性及加工适应性研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1937 | 南京财经大学 | 李艳艳 | 基于高光谱成像技术的小麦品质检测及设备研发                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1938 | 南京财经大学 | 钱明继 | 不同加工、储藏条件对苏香粳稻谷风味物质形成规律影响及调控机制           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1939 | 南京财经大学 | 殷佳杰 | 小麦烷基间苯二酚对抑郁行为缓解作用及其应急食品开发                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1940 | 南京财经大学 | 李乐  | 鼠李糖乳杆菌与阿拉伯树胶和玉米醇溶蛋白的共包埋研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1941 | 南京财经大学 | 杨家琦 | 全谷物低GI重组糙米关键制备技术及营养健康效应评价                | 自然科学 | 硕士 |



|             |        |     |                                 |      |    |
|-------------|--------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_1942 | 南京财经大学 | 杨德荣 | 导电载体促进乳制品废水产甲烷机理研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1943 | 南京财经大学 | 李勇  | 基于深度学习方法的黄曲霉毒素降解酶的开发设计          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1944 | 南京财经大学 | 李安峰 | 人工智能技术条件下劳动力再生产问题研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1945 | 南京财经大学 | 陈波林 | 长三角地区山水林田湖草沙系统治理与经济效应分析         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1946 | 南京财经大学 | 管昌玲 | 共同富裕目标下农村低收入群体发展问题研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1947 | 南京财经大学 | 徐子涵 | 基于精确秩约束的多核子空间稳定聚类框架及应用研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1948 | 南京财经大学 | 鲁祥龙 | 基于人工智能技术的“银发”幸福感的知识图谱构建及预测分析    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1949 | 南京财经大学 | 刘灿  | 亚历山大·蒲柏的书信研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1950 | 南京财经大学 | 徐杰  | 城市粮食安全的数字化驱动机制研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1951 | 南京财经大学 | 张励  | 饮食偏好视角下中国居民家庭食物浪费情况研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1952 | 南京财经大学 | 王洁琼 | 一体化战略对区域应急物资协同储备的影响研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1953 | 南京财经大学 | 杨绍叶 | 粮食产能安全目标的约束效应分析                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1954 | 南京财经大学 | 倪梦娇 | 人口老龄化背景下，企业ESG责任履行与员工满意度的多维机制分析 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_1955 | 南京财经大学 | 方继明 | 大数据发展对企业ESG表现的影响研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1956 | 南京财经大学 | 冯钦瑶 | 数字普惠金融对中小企业绿色创新的作用机制研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1957 | 南京财经大学 | 陶伟  | 全球金融周期冲击引致金融风险的机制渠道与“双支柱”调控研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1958 | 南京财经大学 | 张雨  | 企业发行绿色债券降低了股价崩盘风险吗？             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1959 | 南京财经大学 | 李文韬 | ESG表现对企业融资约束的影响机制研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1960 | 南京财经大学 | 陈笑笑 | 江苏省城市尺度碳排放综合指数构建及绩效评价           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_1961 | 南京财经大学 | 周珊  | 数字平台企业的边界决策研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1962 | 南京财经大学 | 刘亚  | 科技小微企业实现高质量发展战略路径探讨：资源效应和信号效应   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1963 | 南京财经大学 | 林箫箫 | 数字经济对旅游资源转换效率的空间溢出效应研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1964 | 南京财经大学 | 王昕  | 智慧旅游场景中的适老化服务：类型及用户体验研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1965 | 南京财经大学 | 贾淳淳 | 企业数智认知演化机制的案例研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1966 | 南京财经大学 | 吕梦婷 | 基于技术创新理论的数字平台企业边界扩张研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1967 | 南京财经大学 | 华莹  | 基于信息机制的政府数字化与企业不端行为研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1968 | 南京财经大学 | 叶雨潇 | 数字经济背景下知识源化战略对企业绩效的影响机制研究       | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |                                    |      |    |
|-------------|--------|-----|------------------------------------|------|----|
| KYCX24_1969 | 南京财经大学 | 于大智 | “共生”逻辑下数字文旅行业融合发展机制研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1970 | 南京财经大学 | 李仪  | 竞合视角下平台生态系统中互补者行为的影响因素研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1971 | 南京财经大学 | 葛莹傲 | 社交电商平台消费者权力感知对面子产品偏好的影响机制研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1972 | 南京财经大学 | 郭士鸿 | 中国旅游“资源-服务”复合系统与旅游经济耦合协调发展         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1973 | 南京财经大学 | 周晓雨 | 基于fsQCA的乡村居民旅游生计策略选择影响因素研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1974 | 南京财经大学 | 冷艳蕾 | 抖音短视频营销对消费者出游意愿的影响研究——基于情境实验的分析    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1975 | 南京财经大学 | 张婷宇 | 为何大学生倾向于使用在线视频分享平台学习？——基于身份认同视角的解释 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1976 | 南京财经大学 | 杨康  | 高管团队海外经历对ESG漂绿行为的影响机制研究：基于制度理论视角   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1977 | 南京财经大学 | 董卓冉 | 费率透明化改革下的外卖平台运营与商家配送优化             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1978 | 南京财经大学 | 陈祺  | 中美企业在食物浪费方面的创新                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1979 | 南京财经大学 | 王甜甜 | 机构投资者持股对企业高质量发展影响研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1980 | 南京财经大学 | 程靖涵 | 非处罚性监管与企业漂绿——理论机理与实证研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1981 | 南京财经大学 | 乔梦甜 | 城市群一体化能否促进企业增加研发创新                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1982 | 南京财经大学 | 樊一馨 | 并购后的业绩压力对全要素生产率的影响                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1983 | 南京财经大学 | 余晴阳 | 数字经济驱动企业绿色创新的实证分析——基于企业ESG表现的中介效应  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1984 | 南京财经大学 | 时秀莲 | CFO自恋与企业短贷长投：基于签名数据的实证研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1985 | 南京财经大学 | 朱鹏丞 | 碳交易视角下碳减排技术对企业ESG表现的影响研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1986 | 南京财经大学 | 曲俊衡 | 高端装备智能迁移寿命预测与可解释故障诊断方法研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1987 | 南京财经大学 | 管文昊 | 新粮食安全观视角下粮食风险基金制度发展研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1988 | 南京财经大学 | 逯玲君 | 南京都市圈土地利用冲突识别与多情景模拟                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1989 | 南京财经大学 | 安昊成 | “双碳”背景下粮食GTFP影响机制及政策优化策略           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1990 | 南京财经大学 | 吕一凡 | 全球粮食贸易网络的格局演变、动力机制及路径优化            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1991 | 南京财经大学 | 宋俊杰 | 长期护理保险缓解老年贫困的机理、效果研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1992 | 南京财经大学 | 赖喜伟 | 江苏省耕地多功能权衡与协同权衡协同特征及其驱动因素研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1993 | 南京财经大学 | 李丁汉 | 数字治理优化营商环境：实现机制与效率评价               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1994 | 南京财经大学 | 谭娇  | 高质量推进粮食应急保障体系建设研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1995 | 南京财经大学 | 李姝其 | 供需视角下中国房地产市场结构的时空演变及影响机理研究         | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |      |   |      |    |
|-------------|--------|------|---|------|----|
| KYCX24_1996 | 南京财经大学 | 王艺璇  | 江苏粮食应急管理的问题与对策研究                              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_1997 | 南京医科大学 | 杨刚   | 癌胚基因galectin-14促进肝癌HSPG修饰调节肿瘤免疫抑制的功能与机制研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1998 | 南京医科大学 | 张佳   | 巨噬细胞来源的乙酰肝素酶在NASH进展中的作用机制研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_1999 | 南京医科大学 | 汪海滢  | GPC3选择性剪切介导肝癌恶性进展的调控作用与机制研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2000 | 南京医科大学 | 李宁   | 卵磷脂胆固醇酰基转移酶LCAT维持胆固醇稳态抑制肝癌进展的机制研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2001 | 南京医科大学 | 施可可  | 面向老人轻度认知障碍患者的MBCC-CNN 表情识别与情感交互               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2002 | 南京医科大学 | 李亦诺  | RNA 结合蛋白 MEX3D 在精子脱胞质过程中的功能及机制的研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2003 | 南京医科大学 | 胡浩   | 利用小脑类器官解析 TTC3 在唐氏综合征小脑发育障碍中的作用及机制            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2004 | 南京医科大学 | 沈李必妮 | 精准特异的线粒体碱基编辑工具的开发与应用                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2005 | 南京医科大学 | 韩圣林  | RNA 解旋酶 D1PAS1 在生精过程中的功能及机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2006 | 南京医科大学 | 闫环宇  | Poly(A) 结合蛋白 PABPC1L 在卵母细胞成熟过程中的作用机制研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2007 | 南京医科大学 | 罗维翰  | Polycomb染色质结构域在精子变形过程中的基因组调控                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2008 | 南京医科大学 | 张馨月  | 基于多脑区类器官组装体解析唐氏综合征中胆碱能神经元投射障碍的作用机制            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2009 | 南京医科大学 | 武源   | CFAP210 突变导致弱精子症的分子机制研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2010 | 南京医科大学 | 曾潇   | 利用多组学测序探究 polyA 尾长对母源 RNA 翻译效率的调控             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2011 | 南京医科大学 | 甘雄康  | 平滑肌细胞中YTHDF2促进肺动脉高压血管重构的机制研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2012 | 南京医科大学 | 黄叶地  | TOX琥珀酸化修饰诱导ILC1细胞免疫耗竭促进肝癌进展的机制研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2013 | 南京医科大学 | 陈文杰  | 胸腺成纤维细胞产生IL-33促进血吸虫感染宿主免疫抑制的机制研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2014 | 南京医科大学 | 陈甜甜  | Mef2d对CD8 <sup>+</sup> T细胞抗肿瘤免疫应答的作用及其机制研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2015 | 南京医科大学 | 曹敏   | CD4 <sup>+</sup> T淋巴细胞在社会隔离诱导5×FAD小鼠行为障碍的调节作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2016 | 南京医科大学 | 王一能  | IQGAP3在血管内皮损伤中的作用及机制研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2017 | 南京医科大学 | 刘翼   | 细胞焦亡蛋白GSDMD在慢性阻塞性肺疾病中的作用研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2018 | 南京医科大学 | 张惠文  | CHMP4B经自噬溶酶体途径调控小胶质细胞焦亡而影响AD的研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2019 | 南京医科大学 | 韩星   | Galectin-3在缺血性心脏病致心源性猝死中的作用机制研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2020 | 南京医科大学 | 李冉   | GOLPH3L调控STING转位重编程肿瘤免疫微环境促进胶质母细胞瘤放疗抵抗的机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2021 | 南京医科大学 | 郑天枢  | 整合素 $\alpha 6$ 在血管平滑肌表型转换中的作用及机制研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2022 | 南京医科大学 | 杨心怡  | 生发中心浆细胞前体细胞分化的表观遗传调控机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2023 | 南京医科大学 | 张束滢 | 5×FAD小鼠晚期B淋巴细胞下降的原因及其分子机制的研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2024 | 南京医科大学 | 薛景耀 | 基于免疫负调控的策略干预孕期暴露病原体致子代孤独症样行为产生的研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2025 | 南京医科大学 | 余明皓 | 基于肾脏类器官揭示CREM调控IV型胶原转变的作用机制              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2026 | 南京医科大学 | 徐悉哲 | 化疗后骨肉瘤产生的ApoBDs在其肺转移过程的作用及机制研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2027 | 南京医科大学 | 张婉莹 | BPIFA1hi中性粒细胞调控上呼吸道黏膜免疫微环境的机制研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2028 | 南京医科大学 | 黄超凡 | 适配体介导的diABZI递送纳米载体靶向食管鳞癌的研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2029 | 南京医科大学 | 张宇涛 | 自制三维运动生物模体引导的肿瘤运动跟踪技术研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2030 | 南京医科大学 | 卜庆法 | 巨噬细胞PLIN2在非酒精性脂肪性肝炎中的作用与机制研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2031 | 南京医科大学 | 顾心亮 | tRF-23-Q99P9P9NDD促进胃癌恶性进展的机制及标志物研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2032 | 南京医科大学 | 谭雅楠 | mTORC2/Rictor参与低剪切力诱导的内皮损伤及WPBs生物发生的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2033 | 南京医科大学 | 蒋含路 | zDHHC15调控Hsp90a棕榈酰化修饰在肾脏纤维化中的作用及机制       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2034 | 南京医科大学 | 王雨萌 | CLEC5A在免疫性肝损伤中的作用及机制研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2035 | 南京医科大学 | 郭皓文 | ISM1在心肌细胞分化成熟以及iPSC-CMs治疗中的作用和机制研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2036 | 南京医科大学 | 杨彤彤 | CHK1通过维持线粒体稳态改善心肌I/R损伤的作用机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2037 | 南京医科大学 | 陈静雯 | FGFR-TKI通过FATP1调控7-DHC水平促进铁死亡靶向治疗胃癌的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2038 | 南京医科大学 | 伍紫娟 | eccDNA通过激活STING通路促进DLBCL疾病进展的作用及机制研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2039 | 南京医科大学 | 高敏  | 肾周脂肪外泌体miRNA诱发内皮功能障碍促血压升高机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2040 | 南京医科大学 | 李向东 | Trem2在代谢功能障碍相关脂肪性肝病中作用与机制的研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2041 | 南京医科大学 | 叶武  | STUB1/SIRT6轴抑制神经元铁死亡促进脊髓损伤神经恢复的机制研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2042 | 南京医科大学 | 刘艺秋 | c-Myc在腔面雄激素受体型乳腺癌骨转移中的作用及机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2043 | 南京医科大学 | 王丹  | S100A16调控非酒精性脂肪性肝炎的机制研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2044 | 南京医科大学 | 金江东 | tRF-35-F介导核糖体-线粒体通讯在三阴性乳腺癌化疗耐药中的作用机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2045 | 南京医科大学 | 潘地税 | CPT1A介导的星形胶质细胞代谢重编程调控脊柱脊髓损伤后轴突再生的机制研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2046 | 南京医科大学 | 经鹏  | CHK1通过调控RAP1延缓小鼠心肌细胞衰老的作用机制研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2047 | 南京医科大学 | 王悦晨 | 自噬抑制巨噬细胞STING依赖的NLPR3活化在肝脏缺血中的研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2048 | 南京医科大学 | 吴杨帆 | 四次跨膜蛋白TSPAN4介导的线粒体胞吐在足细胞损伤中的作用           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2049 | 南京医科大学 | 沈庆涓 | 线粒体自噬凋亡平衡在移植肾纤维化中的作用及机制研究                | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_2050 | 南京医科大学 | 王晶宇 | ZNF711基因突变在X连锁智力障碍中的作用及机制研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2051 | 南京医科大学 | 陈沁楠 | 新蛋白SMEP促进小细胞肺癌进程的作用机制研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2052 | 南京医科大学 | 杜雪莹 | 基于多组学分析构建先天性心脏病神经发育损伤预测模型                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2053 | 南京医科大学 | 朱宇飞 | STING-NF- $\kappa$ B 信号通路在胆道闭锁炎症反应中的作用及机制研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2054 | 南京医科大学 | 闫紫薇 | 靶向病理性 B 细胞骨修复材料在衰老性骨病中的应用研究                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2055 | 南京医科大学 | 柯康  | 反复种植失败人群子宫内膜免疫微环境异常的机制研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2056 | 南京医科大学 | 董超  | 孕期 PFAS 暴露经肠道菌群胆汁酸代谢致 GDM 的作用及机制研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2057 | 南京医科大学 | 王少卓 | 膳食中高分子量 PAHs 暴露对肠道炎性疾病的发病风险                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2058 | 南京医科大学 | 李慧芹 | 烟草暴露下 CAFs 影响 EMT 在膀胱癌预后的外泌体通讯机制研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2059 | 南京医科大学 | 高赟  | 位于协同调控增强子的遗传变异交互作用与胃癌发生的关联及机制研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2060 | 南京医科大学 | 葛心媛 | ZNRD1 变异-HBV 感染的交互作用与肝癌易感性的关联及机制研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2061 | 南京医科大学 | 卢鹏  | EC 在老年人群中诊断结核感染和结核病的应用价值研究                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2062 | 南京医科大学 | 卜宁  | 基于 SLC31A1 棕榈酰化探讨铜死亡在微塑料致肺气肿中的作用研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2063 | 南京医科大学 | 吉晨  | 基于人工智能的肺结节良恶性鉴别模型建立与评估  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2064 | 南京医科大学 | 裴文龙 | 单细胞尺度解析特定肠道菌群调控肿瘤相关巨噬细胞尿酸代谢的方法及应用                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2065 | 南京医科大学 | 周煦  | $\Delta$ NP63 $\alpha$ 调控 14-3-3 $\zeta$ 介导吸烟促肺癌细胞增殖及莱菔硫烷干预机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2066 | 南京医科大学 | 陈佳莉 | 孕期微量元素对新生儿细胞因子及幼儿湿疹的影响研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2067 | 南京医科大学 | 杜青  | 聚苯乙烯纳米塑料对小鼠学习记忆的影响及机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2068 | 南京医科大学 | 陈妍  | 基于胃组织单细胞测序数据鉴定影响基因共表达关系的遗传变异                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2069 | 南京医科大学 | 刘旗  | m6A表观遗传修饰在GenX暴露致雄性精子异常的机制研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2070 | 南京医科大学 | 孙婷婷 | Prdx6巯基硫化修饰调控VDAC1寡聚化诱导线粒体自噬在帕金森病中的作用                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2071 | 南京医科大学 | 魏璟璇 | 基于 Markov 模型的高血压药学服务经济性及医保支付标准研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2072 | 南京医科大学 | 刘祥虎 | vCA3-vDG 反向投射调控抑郁行为   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2073 | 南京医科大学 | 王园园 | BChE-GHSR1 $\alpha$ 双靶点调控剂的设计及协同机制研究                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2074 | 南京医科大学 | 陈晨  | 靶向 BChE 的新型 PROTAC 降解剂用于治疗阿尔兹海默症                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2075 | 南京医科大学 | 徐江娜 | 工程化牛奶外泌体负载灯盏乙素抗脑卒中药效及机制研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2076 | 南京医科大学 | 周尔圆 | PDLIM1 在血管内皮损伤中的作用及机制研究   | 自然科学 | 硕士 |

|             |         |      |                                       |      |    |
|-------------|---------|------|---------------------------------------|------|----|
| KYCX24_2077 | 南京医科大学  | 李诗怡  | 经颅磁刺激同步踏车训练改善偏瘫运动功能的脑网络机制             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2078 | 南京医科大学  | 李娜   | 微波响应仿生纳米材料在肝癌消融后免疫调控中的应用              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2079 | 南京医科大学  | 徐婷   | 老年衰弱多模态特征分类模型构建与评价研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2080 | 南京医科大学  | 石之祎  | 福利多元视域下安宁疗护服务可及性提升策略研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2081 | 南京医科大学  | 孙安琪  | 新时代医学生历史自信培育中存在的问题及对策研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2082 | 南京医科大学  | 丁月明  | 跨期决策偏好视角下的高血压患者健康行为干预策略研究—基于PROCEED模型 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2083 | 南京医科大学  | 陈城   | 价值共创视角下的数字化社区老年慢性病管理模式研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2084 | 南京医科大学  | 吕昕怡  | 互联网+背景下基于演化博弈的慢病管理模式构建研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2085 | 南京中医药大学 | 顾子竹  | 空间叙事下的中医药遗址研究—以江苏省为例                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2086 | 南京中医药大学 | 燕和谷溪 | 新媒体视域下中医药文化受众与传播效果研究——以抖音为例           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2087 | 南京中医药大学 | 白玉兰  | 知识学视域下中医经方医学与医经医学的比较研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2088 | 南京中医药大学 | 龚倩倩  | 汉学家许小丽的早期中医身体观研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2089 | 南京中医药大学 | 刘钟鲜  | 社会性别视域下中国古代女医形象分析                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2090 | 南京中医药大学 | 章科凯  | 中医养老思想史及其核心价值现代化转型研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2091 | 南京中医药大学 | 孟沛琦  | 江苏省中医药非物质文化遗产保护与传承研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2092 | 南京中医药大学 | 叶茗   | 基于微观史学视野下国医大师周仲瑛抗疫学术经验传承脉络研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2093 | 南京中医药大学 | 武宗渊  | 手术机器人发展史研究                            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2094 | 南京中医药大学 | 施娜   | “身体技术”下“升降浮沉”药性理论建构中的联觉认知研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2095 | 南京中医药大学 | 周诚   | 身体哲学视域下中医现代化新思路                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2096 | 南京中医药大学 | 薛佳佳  | 五行针灸中的医学人文精神研究                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2097 | 南京中医药大学 | 王玉珏  | 《周易》视角下“人类基因编辑”伦理风险研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2098 | 南京中医药大学 | 吴纪东  | 《神农本草经》中药毒性观研究                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2099 | 南京中医药大学 | 吴正玉  | 《疡医大全》治疗痈疽学术思想与用药规律研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2100 | 南京中医药大学 | 林彧含  | 中医移邪理论及临床应用研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2101 | 南京中医药大学 | 高加欣  | 明清时期吴门医派医家辨治便秘经验研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2102 | 南京中医药大学 | 刘师言  | 朱丹溪理法思想形成基础研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2103 | 南京中医药大学 | 程凤   | 基于明清文献的虚劳证治规律研究                       | 人文社科 | 硕士 |

|             |         |     |   |      |    |
|-------------|---------|-----|---|------|----|
| KYCX24_2104 | 南京中医药大学 | 夏晓彤 | 宋代《本草图经》收载方剂的研究                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2105 | 南京中医药大学 | 王靖  | 清代江南名士的尚医风气及其传承交融研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2106 | 南京中医药大学 | 延鑫  | 清代养生图像研究                                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2107 | 南京中医药大学 | 丁晨雨 | 大模型下中医临床实践与养生治未病生活化体系构建                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2108 | 南京中医药大学 | 郭镜  | 昆山郑氏女科辨治产后病研究                             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2109 | 南京中医药大学 | 王聪颖 | 基于古今文献的疫病方剂挖掘与应用                          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2110 | 南京中医药大学 | 王萌  | 基于多生理行为信号的轻度认知障碍早期预警研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2111 | 南京中医药大学 | 石佳瑞 | 南京市前驱期阿尔茨海默病筛查策略分析研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2112 | 南京中医药大学 | 程琼  | 尿道造口患者病耻感、压力知觉与应对方式的相关性分析                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2113 | 南京中医药大学 | 孟娟  | 基于特征价格模型的中药材价格及价格指数评价                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2114 | 南京中医药大学 | 杨浩宇 | 话语如何建构政策的合理性？——以中西医结合决策过程为例               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2115 | 南京中医药大学 | 贾宇衡 | 肿瘤专科医院中医药医保保障能力评价体系建设与应用研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2116 | 南京中医药大学 | 李丽华 | 基于DCE的癌症中医药治疗偏好研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2117 | 南京中医药大学 | 赵兴华 | 中国肝脏恶性肿瘤疾病负担的研究                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2118 | 南京中医药大学 | 宗安鹏 | 江苏省医务人员职业紧张、工作动机与离职倾向的关系研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2119 | 南京中医药大学 | 谢鑫龙 | 社会隔离与老年人基层卫生服务利用的关系研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2120 | 南京中医药大学 | 韦艺  | 动态安全视角下健康医疗数据共享的保护与协调机制研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2121 | 南京中医药大学 | 林晨  | 气候变化与中国弱势群体健康脆弱性——基于CHNS的实证证据             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2122 | 南京中医药大学 | 刘欣怡 | 阿尔茨海默症患者照料者家庭抗逆力干预方案构建与应用                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2123 | 南京中医药大学 | 王陶韬 | 健康焦虑对老年慢病患者医疗依从性的影响研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2124 | 南京中医药大学 | 项国卿 | 基于MOA理论的中医隐性知识传承路径及影响因素研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2125 | 南京中医药大学 | 蔡培元 | 资源编排视角下基层中医药服务能力提升机制研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2126 | 南京中医药大学 | 杨忻  | 长期护理保险对家庭照护的影响研究                          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2127 | 南京中医药大学 | 刘姗姗 | 数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2128 | 南京中医药大学 | 熊应财 | 诃子鞣酸靶向RSV-G, RSV-F蛋白发挥抗RSV作用              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2129 | 南京中医药大学 | 刘羽彤 | 健肠1号通过TLR2/TLR4/5-HT通路调控肠道褪黑素的IBS-D治疗机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2130 | 南京中医药大学 | 吴辰君 | HBXIP蛋白乙酰化调控乳腺癌进展                         | 自然科学 | 硕士 |

|             |         |     |   |      |    |
|-------------|---------|-----|---|------|----|
| KYCX24_2131 | 南京中医药大学 | 杨佳维 | 细菌协同CRISPR-dCas系统激活肿瘤细胞焦亡增强免疫治疗           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2132 | 南京中医药大学 | 张万  | 阿魏酸-铂配合物5-31-1抗急性髓系白血病作用及分子机制研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2133 | 南京中医药大学 | 钱婧  | 基于NIR-II聚合物纳米粒子用于响应性递送CRISPR/Cas9治疗三阴性乳腺癌 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2134 | 南京中医药大学 | 石晶  | 席夫碱金(III)化合物抗肝癌机制研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2135 | 南京中医药大学 | 王泽宇 | 益生菌递送 CRISPR-Cas9 系统精准用于三阴性乳腺癌的免疫治疗       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2136 | 南京中医药大学 | 周雪  | 内皮细胞CCM1缺失导致肿瘤血管新生异常的研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2137 | 南京中医药大学 | 宋倩  | LysR家族转录因子GcvA依赖型转录调控机制研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2138 | 南京中医药大学 | 张春丽 | 细胞膜包裹载Gefitinib二氧化硅协同基因编辑精准解决耐药研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2139 | 南京中医药大学 | 盛佳星 | 泽泻醇B通过肠道膜受体GPER调节胆固醇转运的研究机制               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2140 | 南京中医药大学 | 王佳  | 甘草次酸诱导肝癌免疫原性细胞死亡的机制研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2141 | 南京中医药大学 | 胡焯  | ISG15在胰腺癌中的作用及分泌机制解析                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2142 | 南京中医药大学 | 薛静轩 | 基于多任务学习的中医痧象智能望诊研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2143 | 南京中医药大学 | 王曼  | 基于生成对抗网络的弱监督超声乳腺肿瘤图像分割研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2144 | 南京中医药大学 | 卞国强 | 基于分子对接技术的中药抗恶性肿瘤作用机理研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2145 | 南京中医药大学 | 周春芳 | 融合大语言模型和知识图谱的肺癌问答研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2146 | 南京中医药大学 | 黄燕  | 基于深度学习的药物分子生成模型研究与应用                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2147 | 南京中医药大学 | 华畅  | 基于深度强化学习的避障算法研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2148 | 南京中医药大学 | 王湔宸 | 深度学习在癫痫样放电检测中的应用研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2149 | 南京中医药大学 | 严寒琳 | 感染相关的人外周血基因表达数数据分析平台的设计与实现                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2150 | 南京中医药大学 | 张琪  | 基于深度学习的中医望诊异常形态检测和分类研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2151 | 南京中医药大学 | 柏雪  | 人类外周血环状RNA数据库平台的设计与实现                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2152 | 南京中医药大学 | 徐弘民 | 面向临床需求的《伤寒论》知识图谱研究及应用                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2153 | 南京中医药大学 | 陈澄  | 面向《伤寒论》的知识图谱与大语言模型融合关键技术研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2154 | 南京中医药大学 | 曾行  | 面向医疗行业的智能动态组卷系统关键技术研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2155 | 南京中医药大学 | 张峻杰 | 基于多机器学习方法的中医辅助诊疗模型研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2156 | 南京中医药大学 | 刘为相 | 基于超图学习的中医智能辨证模型研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2157 | 南京中医药大学 | 管爱华 | 基于深度学习的中医望诊步态特征提取方法研究及应用                  | 自然科学 | 硕士 |



|             |         |     |                                      |      |    |
|-------------|---------|-----|--------------------------------------|------|----|
| KYCX24_2158 | 南京中医药大学 | 李林蔚 | 疾病相关环状RNA的数据库和服务平台构建                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2159 | 南京中医药大学 | 王玉隆 | 基于面部识别的面瘫诊断与评估方法的研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2160 | 南京中医药大学 | 徐一宸 | 基于卷积神经网络和集成学习模型的乳腺肿瘤诊断研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2161 | 南京中医药大学 | 瞿力波 | 基于向量数据库方法的中药经典方剂有效成分配伍分析             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2162 | 南京中医药大学 | 刘滢  | 生殖老化胚胎发育异常的机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2163 | 南京中医药大学 | 王鑫宇 | 父系青春期可卡因暴露对子代小鼠情绪的影响研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2164 | 南京中医药大学 | 周宁  | eLPBChAT-CeA神经环路谷氨酸和乙酰胆碱递质共释放机制研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2165 | 南京中医药大学 | 刘甜羽 | II型聚酮生物合成中酮基还原酶的定向进化研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2166 | 南京中医药大学 | 陶思远 | 甲硫胺酰氨肽酶在溴羟喹啉抗真菌作用中的分子机制研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2167 | 南京中医药大学 | 章瑞麟 | 阿克曼氏菌外膜蛋白Amuc_1098对于急性胰腺炎的潜在作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2168 | 南京中医药大学 | 韩旭  | 基于Annexin A2探究三七皂苷抗脑水肿作用的病理机制        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2169 | 南京中医药大学 | 王宇仪 | 基于人囊胚培养液内miRNA和代谢组学预测胚胎发育潜力的模型构建方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2170 | 南京中医药大学 | 郭佳慧 | 探究逆转RFWD3缺陷细胞对ATR抑制剂敏感性的分子机制         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2171 | 南京中医药大学 | 高子仪 | 纤维肌痛综合症脑网络连接属性及临床表征相关性研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2172 | 南京中医药大学 | 蔡秀娟 | PPIF 介导主动脉夹层发生的机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2173 | 南京中医药大学 | 马骏涛 | 慢乙肝CTLA4蛋白抑制非典型记忆B细胞分泌抗-HBs机制研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2174 | 南京中医药大学 | 任芸瑶 | 耐抗菌肽耻垢分枝杆菌的诱导及其耐药机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2175 | 南京中医药大学 | 王明璇 | 肿瘤内微生物及其代谢产物抗HCC的作用机制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2176 | 南京中医药大学 | 蔺淼淼 | 多耐药鲍曼不动杆菌噬菌体P425与宿主相互作用机制及解聚酶的研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2177 | 南京中医药大学 | 刘芷琪 | 基于微流控技术对呼吸道病毒的检测技术研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2178 | 南京中医药大学 | 汪敏  | 益气健脾方能否影响T淋巴细胞而改善乙型肝炎肝硬化的预后          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2179 | 南京中医药大学 | 梅钰婷 | 工程化外泌体中的miRNA促进骨再生的机制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2180 | 南京中医药大学 | 王嘉洛 | 单纯性胆汁淤积的临床特点与预后分析                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2181 | 南京中医药大学 | 涂影叶 | 阿片受体对肝细胞癌恶性生物学行为的影响及机制研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2182 | 南京中医药大学 | 季彤  | 环泊酚调控Nrf2影响肝细胞癌的作用机制研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2183 | 南京中医药大学 | 吴诗颖 | 运用单细胞测序技术探索肿瘤微环境揭示新的细胞间通讯方式          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2184 | 南京中医药大学 | 杨焱  | 低温等离子体激活介质抗炎症性肠病的作用及初步机制探讨           | 自然科学 | 硕士 |

|             |         |      |   |      |    |
|-------------|---------|------|---|------|----|
| KYCX24_2185 | 南京中医药大学 | 蒋天赐  | 中医现实世界证据生产中的因果推断方法研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2186 | 南京中医药大学 | 吴霞   | 电针调控HMGB1-RAGE-LTB4信号通路改善干眼眼表炎症的机制研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2187 | 南京中医药大学 | 方艺   | 电针调节HDAC1改善促排卵小鼠子宫内膜容受性的机制研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2188 | 南京中医药大学 | 刘倩玉  | 清暑益气袋泡茶的研制及对热应激小鼠HSP70表达影响研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2189 | 南京中医药大学 | 罗佳   | 艾灸改善POI小鼠卵巢功能的效应及线粒体动力学调控机制                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2190 | 南京中医药大学 | 傅璟玥  | 基于 HIFs-OPG/RANKL 探讨温肾通络止痛方治疗骨质疏松症和骨关节炎共病的机制            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2191 | 南京中医药大学 | 吴铭杰  | 桔梗皂苷 D 诱导肺癌细胞泛凋亡的机制研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2192 | 南京中医药大学 | 何唐潇潇 | 丹参-人参组分复方抗脑胶质瘤作用机制的初步探讨                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2193 | 南京中医药大学 | 王延庆  | 基于“痰扰心神”理论探讨泽泻饮改善TMAO所致认知障碍的机制研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2194 | 南京中医药大学 | 湛子龙  | 苓桂术甘汤通过CCR7/p38-MAPK通路调控VEGF-C分泌促进脑膜淋巴管引流A $\beta$ 机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2195 | 南京中医药大学 | 陈泽   | 丹参-人参组分复方抗结直肠癌作用机制的初步研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2196 | 南京中医药大学 | 李嘉   | 补中益气汤通过泛素化抗癌性恶病质的作用机制研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2197 | 南京中医药大学 | 陈双柳  | 基于BMP-6/HEP/FPN信号轴研究蒙药那仁满都拉抗骨质疏松的效应及机制                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2198 | 南京中医药大学 | 理文   | 人参皂苷靶向KMO调节犬尿氨酸通路抗抑郁效应机制研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2199 | 南京中医药大学 | 温静   | 针灸治疗不孕症作用机制的知识图谱构建和知识推理研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2200 | 南京中医药大学 | 黄正   | 基于NCOA4介导的铁自噬探讨针刺延长脑梗死溶栓时间窗的机制                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2201 | 南京中医药大学 | 虞子威  | “内关”穴药物“增敏”或“脱敏”对心功能的影响研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2202 | 南京中医药大学 | 沈楚楚  | 电针治疗类风湿关节炎与硫辛酸代谢的相关性研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2203 | 南京中医药大学 | 赵艺   | 针刺抑制p53调控FDX1介导铜死亡提高脑梗死溶栓安全性的实验研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2204 | 南京中医药大学 | 李星   | 电针同处理基于HMGB1/TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路调控炎症反应改善MIRI的作用机制   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2205 | 南京中医药大学 | 张星星  | 捏脊法调节IGF-1/Nrf2防治青少年期大鼠抑郁的机制研究                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2206 | 南京中医药大学 | 杨霞彤  | 电针对去卵巢大鼠子宫内膜血管生成效应机制研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2207 | 南京中医药大学 | 刘文杰  | 大黄蛰虫丸通过“PI3K/Akt/HIF-1 $\alpha$ 通路”延缓心脏衰老的作用和机制研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2208 | 南京中医药大学 | 周春梅  | 基于NO生物利用探讨艾灸活化AMPK-eNOS轴改善AMI再灌注的微循环                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2209 | 南京中医药大学 | 刘肖儿  | 基于Piezo1-IL-6-STAT3信号级联探讨电针调控梗死后心室重构的神经免疫机制             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2210 | 南京中医药大学 | 谢佳惠  | VEGF介导M2巨噬细胞与脂肪细胞互作在电针改善肥胖小鼠胰腺脂肪化作用研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2211 | 南京中医药大学 | 张玲珑  | DC细胞参与针刺修复肠道屏障改善肥胖炎症状态的机制研究                             | 自然科学 | 硕士 |

|             |         |     |   |      |    |
|-------------|---------|-----|---|------|----|
| KYCX24_2212 | 南京中医药大学 | 刘瑶  | 基于以情胜情理论的五音电针疗法调节proBDNF-RhoA-JNK通路治疗PSD的实验研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2213 | 南京中医药大学 | 李沐哲 | 温肾通络止痛方通过Grx2调控BMSCL线粒体能量代谢抗老年性骨质疏松的机制研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2214 | 南京中医药大学 | 熊子雯 | 基于代谢重编程探索银杏通脉丸修复血脑屏障完整性改善高血压脑小血管病的机制                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2215 | 南京中医药大学 | 朱红  | 清络通痹复方配伍调控PKA/PLIN5介导脂滴-线粒体偶联减轻雷公藤肝毒性机制                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2216 | 南京中医药大学 | 廖太阳 | “温经活血”外治法调控“巨噬细胞极化-神经元自噬”抑制KOA冷痛敏的机制研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2217 | 南京中医药大学 | 秦雅洁 | 基于BDNF/TrkB通路研究温经止痛方对原发性痛经中枢敏化机制的调控作用                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2218 | 南京中医药大学 | 何开元 | 党参苷I通过调节SIRT1/PGC-1 $\alpha$ /Drp1信号通路改善AR的机制研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2219 | 南京中医药大学 | 赵琪  | 芪葵散结方通过p53/AMPK/mTOR促进细胞凋亡治疗NSCLC的机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2220 | 南京中医药大学 | 汪娅蓓 | 基于外泌体miR-214介导的PI3K/AKT信号通路探讨痹痛清治疗类风湿性关节炎的机制研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2221 | 南京中医药大学 | 孟小惠 | 基于免疫代谢转换探讨PDK/PDH轴对巨噬细胞炎症反应的影响及黄芪-积雪草的抗腹膜纤维化机制              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2222 | 南京中医药大学 | 唐星冉 | 基于HIF-1 $\alpha$ /Trim28/Notch1系统探讨补肾助孕方治疗LPD性不孕症的机制研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2223 | 南京中医药大学 | 林思涵 | 健脾养正消癥方调控USP51表达抑制低黏附性胃癌进展的机制研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2224 | 南京中医药大学 | 张天驰 | 温肾通络止痛方通过睾酮对老年性骨质疏松的干预作用及机制研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2225 | 南京中医药大学 | 周辉霞 | 基于“风寒化肺热”病机鼻渊合剂干预急性鼻窦炎的机制研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2226 | 南京中医药大学 | 苏子珊 | “温经活血”外治法干预KOA软骨坏死性凋亡机制研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2227 | 南京中医药大学 | 施蕾  | 绿原酸改善线粒体损伤抑制cGAS-STING通路缓解KOA滑膜纤维化                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2228 | 南京中医药大学 | 徐燕茹 | 仙连解毒方调控血管生成预防脾气亏虚、湿热瘀毒证结直肠癌转移的机制研究                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2229 | 南京中医药大学 | 黄帅  | 雷公藤治疗RA不同时辰给药的生殖毒性差异及机制研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2230 | 南京中医药大学 | 牛晓涛 | 益气化痰解毒方基于PP2A/AMPK轴调控脂肪酸代谢诱导胃癌铁死亡的机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2231 | 南京中医药大学 | 李静晓 | 基于FSTL3/TGF- $\beta$ 探讨三棱-莪术重塑胃癌基质微环境的机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2232 | 南京中医药大学 | 高晶琳 | 基于氧化应激介导Nrf2通路调控细胞凋亡探讨苏茵解毒方减轻急性肾损伤的机制研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2233 | 南京中医药大学 | 吴曼萍 | 强心合剂调控线粒体自噬防治阿霉素心脏毒性的机制研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2234 | 南京中医药大学 | 朱文慧 | 基于PI3K/Akt/HIF-1 $\alpha$ 探讨 $\beta$ -石竹烯氧化物调节小胶质细胞炎症的糖酵解机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2235 | 南京中医药大学 | 闵诗晨 | 清肠化湿方重塑脂质代谢抑制铁死亡修复UC肠屏障的机制研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2236 | 南京中医药大学 | 陈怡  | 电针结合rTMS治疗PSD疗效评价及脑网络效应的随机对照研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2237 | 南京中医药大学 | 侯睿娟 | 基于SPHK1探讨偏诺皂苷治疗急性实验性结肠炎的作用机制                                | 自然科学 | 硕士 |

|             |         |     |   |      |    |
|-------------|---------|-----|---|------|----|
| KYCX24_2238 | 南京中医药大学 | 黄雨秋 | 愈疡散抑制中性粒细胞诱捕网治疗IBD的机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2239 | 南京中医药大学 | 王琛  | 毒性中药靶标NAPG上调BCMA受体膜表达促进多发性骨髓瘤进展的作用及机制研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2240 | 南京中医药大学 | 路楚洁 | 甘草“美白黄金”光甘草定生物合成途径解析及酵母工厂构建   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2241 | 南京中医药大学 | 杨心仪 | 电针联合司美格鲁肽治疗db/db小鼠的增效减药机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2242 | 南京中医药大学 | 成哲  | “挟土和木消脂膏”减方通过CGI58/NF- $\kappa$ B/TNF- $\alpha$ 通路逆转NASH肝纤维化的研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2243 | 南京中医药大学 | 管迎婷 | 基于肠脑轴探讨“糖脂清”对T2DM小鼠认知功能的影响  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2244 | 南京中医药大学 | 朱亦邈 | 柴胡加龙骨牡蛎汤通过5-HT途径增强CD8+T细胞组织驻留性提高抗肿瘤免疫的研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2245 | 南京中医药大学 | 刘丽  | 补肾化痰方调控PCOS乳酸化修饰改善糖酵解及后代糖代谢   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2246 | 南京中医药大学 | 郑晓霞 | 健脾养正方调控瘤内真菌介导的Dectin1/CARD9通路抑制MDSCs及胃癌进展                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2247 | 南京中医药大学 | 唐明君 | 补地参连方通过JAK/STAT通路调控TAM极化抑制结肠直肠癌的研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2248 | 南京中医药大学 | 蔡雅文 | 吸收生物活性成分基于Ghrelin/TLR4/NLRP3途径模拟冠心II号复方锚定控制性皮质撞击诱导的大鼠创伤性脑损伤、抑郁和胃肠道功能障碍多病的作用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2249 | 南京中医药大学 | 章佳艳 | 基于Mfn2泛素化介导线粒体功能探讨黄连温胆汤抗抑郁机制  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2250 | 南京中医药大学 | 张乐  | 柴胡疏肝散22成分疏肝锚定抑郁多病   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2251 | 南京中医药大学 | 郭翔云 | 基于线粒体自噬探讨骨碎补总黄酮在骨质疏松症中的防治作用及分子机制  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2252 | 南京中医药大学 | 厉娟娟 | 工程化大肠杆菌清除肿瘤定植菌FN抑制结肠癌的增殖和转移   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2253 | 南京中医药大学 | 纪雪雯 | 中性粒细胞外诱捕网抑制剂gsk484在sftsv感染中的作用及其机制研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2254 | 南京中医药大学 | 史高宇 | 微流控技术合成新型光敏剂纳米颗粒应用于乳腺癌的治疗   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2255 | 南京中医药大学 | 王泽  | 前扣带回谷氨酸能神经元在甲基苯丙胺成瘾中的作用研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2256 | 南京中医药大学 | 金泽成 | 双药效团模型驱动HIF-2激动剂设计、合成与评价  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2257 | 南京中医药大学 | 朱沂焯 | 基于13C代谢流研究二至丸治疗绝经后骨质疏松作用机制  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2258 | 南京中医药大学 | 柯潇潇 | 大蒜囊泡抗菌贴片的构建及其促进MRSA生物膜感染创面愈合研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2259 | 南京中医药大学 | 傅饶  | 丹参饮片多维全息质量表征研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2260 | 南京中医药大学 | 蔡奕宁 | 海螵蛸仿生骨膜促成骨机制研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2261 | 南京中医药大学 | 崔庆娟 | 金丝桃素糖苷的生物合成研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2262 | 南京中医药大学 | 王春萌 | 从“宏观-微观-效应”三个维度研究半夏-生姜配伍“相畏/相杀”的减毒机制  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2263 | 南京中医药大学 | 罗曦  | 鲜蒲公英外用抗金黄色葡萄球菌感染的机制研究与制剂设计  | 自然科学 | 硕士 |

|             |         |     |  |      |    |
|-------------|---------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2264 | 南京中医药大学 | 段菲梦 | MDM2/MDMX双靶点抗耐药抑制剂的设计合成及抗肿瘤活性研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2265 | 南京中医药大学 | 梁晓霆 | 新型ROR $\gamma$ 变构抑制剂的设计、合成与抗银屑病的活性研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2266 | 南京中医药大学 | 蒋泽钰 | 基于Wnt16通路研究丹参酮IIA羧酸衍生物Tan-C抗乳腺癌肺转移的效应评价与机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2267 | 南京中医药大学 | 周竹秀 | 四逆散通过调控HIF1- $\alpha$ /IL-6轴抑制肝纤维化           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2268 | 南京中医药大学 | 张兰  | 药辅一体的丹皮酚乳剂靶向治疗溃疡性结肠炎的研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2269 | 南京中医药大学 | 朱伟豪 | 青娥丸调控“肠-脑-骨”轴抗PMOP作用机制研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2270 | 南京中医药大学 | 李佳响 | 基于肠-脑轴的乳香没药有效组分改善RA激活TRPV1的作用机制              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2271 | 南京中医药大学 | 葛平源 | 木兰花碱激活DRD2发挥抗抑郁作用                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2272 | 南京中医药大学 | 成鹏  | 基于菌群移位研究活血化瘀药抑制NETs形成以缓解结肠癌肝脏转移              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2273 | 南京中医药大学 | 张雅楠 | 基因密码子扩展在中药多肽中的应用                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2274 | 南京中医药大学 | 王振昌 | 纳米探针可视化研究蒲黄炭对血栓形成的影响                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2275 | 南京中医药大学 | 常辰琦 | 基于“成分-相态-效应”探究中药功效物质存在形式对药效影响                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2276 | 南京中医药大学 | 郝芳雨 | 基于肠道菌群探讨青娥丸调节骨脂平衡抗PMOP作用机制                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2277 | 南京中医药大学 | 黄福满 | 基于ILC2训练免疫的能量代谢探讨玉屏风散干预过敏进程的机制               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2278 | 南京中医药大学 | 余代鑫 | 基于多元分析技术融合机器学习的芡实产地溯源研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2279 | 南京中医药大学 | 黄颖  | 人参皂苷Rg3通过靶向巨噬细胞Glut1抑制结直肠癌进展                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2280 | 南京中医药大学 | 姚安妮 | 酸性枸杞多糖抗骨质疏松效应与机制研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2281 | 南京中医药大学 | 张瀚文 | 三位一体协同治疗脑胶质瘤的同                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2282 | 南京中医药大学 | 赵建友 | 自由基促进饱和C-H键选择性转化及在天然产物中的应用                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2283 | 南京中医药大学 | 王子璇 | 新型RET抑制剂的设计、合成与生物活性研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2284 | 南京中医药大学 | 贺唐唐 | 基于紫色马勃孢子粉构建黄连解毒汤促进肛瘘创面愈合载体的研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2285 | 南京中医药大学 | 邹玉瑶 | 水蛭素抑制粘附蛋白介导的CTC-中性粒细胞簇抗血行转移的分子基础             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2286 | 南京中医药大学 | 沈扬鹏 | 光诱导氢原子转移的碳-氢官能团化研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2287 | 南京中医药大学 | 赵历强 | 中药原位肿瘤疫苗的构建及其抗乳腺癌研究                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2288 | 南京中医药大学 | 党静洁 | 盐胁迫调控荆芥品质的分子机制研究                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2289 | 南京中医药大学 | 胡乐涛 | 核桃配伍补骨脂通过激活Nrf2/HO-1通路抑制成骨细胞铁死亡治疗骨质疏松        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2290 | 南京中医药大学 | 刘明远 | 三七多糖调控菌群代谢维持肠道稳态的机制研究                        | 自然科学 | 硕士 |

|             |         |     |  |      |    |
|-------------|---------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2291 | 南京中医药大学 | 董甜甜 | 紫色马勃在糖尿病溃疡创面的促愈活性部位与作用机制研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2292 | 南京中医药大学 | 邓凤娇 | 川芎-冰片通过STAT3/BDNF/TrkB通路诱导缺氧神经元再生的研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2293 | 南京中医药大学 | 鲍镇焱 | 黄芪桂枝五物汤纳米粒子通过靶向NETs缓解肿瘤多药耐药性的探究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2294 | 南京中医药大学 | 裴小捷 | 基于代谢组学的灵芝-巴豆双向发酵前后量-效/毒物质研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2295 | 南京中医药大学 | 李锦惠 | 甘草功效物质组分改善骨关节炎作用及机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2296 | 南京中医药大学 | 杨秉乾 | 基于DES-抗逆菌株的丹参药渣绿色全利用工艺                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2297 | 南京中医药大学 | 宗玉琪 | 从“肺-肠-SCFAs”轴角度研究蛹虫草改善COPD药效学作用机制      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2298 | 南京中医药大学 | 吴怡  | 基于智能感官与多源信息融合技术的炙黄芪质量综合评价              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2299 | 南京中医药大学 | 沈哲苑 | 基于质量标志物的朝鲜淫羊藿配方颗粒量值传递规律研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2300 | 南京中医药大学 | 马睿骁 | 基于现代谱学建立地榆饮片炒炙火候的智能识别及质量控制标准           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2301 | 南京中医药大学 | 龚媛  | 乙基橙皮苷抗溃疡性结肠炎的药效及其作用机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2302 | 南京中医药大学 | 吴娣娣 | 金荞麦多维时空品质评价及抗结肠炎药效物质基础研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2303 | 南京中医药大学 | 潘烨华 | 黄芩汤治疗炎症性肠病的作用机制及物质基础研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2304 | 南京中医药大学 | 李琳  | HQY抑制肠息肉形成的药效及机制初探                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2305 | 南京中医药大学 | 宋亚军 | 从CGRP-ILC2探讨地龙治疗哮喘的作用及机理研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2306 | 南京中医药大学 | 朱成伟 | 清热解毒药抑制瘤内具核梭杆菌抗结肠癌的机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2307 | 南京中医药大学 | 朱明喜 | 祛湿育发汤治疗雄激素性脱发的机制与药效探究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2308 | 南京中医药大学 | 袁青宁 | 蟾蜍色胺类物质靶向5-HT <sub>1A</sub> 受体的抗抑郁作用机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2309 | 南京中医药大学 | 周媛媛 | 基于线粒体-核对话探究小金牛草靶向MAOA抗吗啡成瘾机制           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2310 | 南京中医药大学 | 徐玮玮 | IsoTOP-ABPP药物靶点发现方法的开发及在中药活性分子中的应用     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2311 | 南京中医药大学 | 夏思伟 | NUR77调控酮体影响肝纤维化的机制及ART-III的干预作用        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2312 | 南京中医药大学 | 朱韵  | 开心散调控中枢神经兴奋/抑制平衡抗抑郁作用机制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2313 | 南京中医药大学 | 魏中莲 | 通过电磁辐射响应式益生菌原位合成1L-12治疗黑色素瘤            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2314 | 南京中医药大学 | 梁研  | 芪-术-蚤角药联动调控GAL-3介导的肿瘤细胞黏附串扰抗结肠癌转移机制研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2315 | 南京中医药大学 | 陈思  | 黄芪-莪术及活性成分以PCSK9为核心调控胆固醇代谢抗结肠癌转移机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2316 | 南京中医药大学 | 苏婷婷 | 芪术蚤角药配伍通过诱导线粒体裂变抑制结肠癌生长与转移             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2317 | 南京中医药大学 | 贾宇翔 | 参芪益肠颗粒通过SLC13A2调节α酮戊二酸含量抑制肿瘤增殖的机制研究    | 自然科学 | 硕士 |

|             |         |         |  |      |    |
|-------------|---------|---------|--|------|----|
| KYCX24_2318 | 南京中医药大学 | 郝蕊      | 补肾活血方通过ANGPTL4抑制早发性卵巢功能不全铁死亡的机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2319 | 南京中医药大学 | 朱元媛     | 多维资源协同支持下多重慢病患者应对行为演化机制研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2320 | 南京中医药大学 | 张启玲、吕诗婷 | NICU入住期操作性疼痛阻碍早产儿神经行为发育的脑网络机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2321 | 南京中医药大学 | 葛浩天     | 刮痧通过HIF-1 $\alpha$ 介导糖代谢重编程干预神经根炎症性痛             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2322 | 南京中医药大学 | 王睿      | 青少年糖尿病患者心理韧性演化轨迹刻画及干预方案构建                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2323 | 南京中医药大学 | 吕玉婵     | 基于脑电特征的多感官刺激对MCI认知功能的影响研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2324 | 南京中医药大学 | 任嘉慧     | 基于神经-免疫轴探讨细辛脂素抗炎镇痛的分子机制                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2325 | 南京中医药大学 | 王丽媛     | 妊娠期HDM致孕鼠哮喘及子代过敏的代谢标志物的研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2326 | 南京中医药大学 | 赵盈盈     | mPFC在小鼠长期大量饮酒行为中的作用及机制研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2327 | 南京中医药大学 | 杜耀      | TS-MHb-IPN神经元集群调控CRS诱导的焦虑样行为研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2328 | 南京中医药大学 | 何钰红     | mPFC-CL神经通路在甲基苯丙胺条件位置偏爱形成中的作用机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2329 | 南京中医药大学 | 李磊      | 淫羊藿-仙茅药对通过下调 XBP1 抗抑郁作用机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2330 | 南京中医药大学 | 王楠      | 当归补血汤通过miR-27a调控自噬干预糖尿病肾纤维化分子机制                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2331 | 南京中医药大学 | 范晓萱     | 基于HK2/WNT- $\beta$ -catenin通路探讨仙连解毒方调控糖代谢抑制结肠癌转移 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2332 | 南京中医药大学 | 王亮      | 骨免疫视域下的补骨生髓方及其拆方干预去卵巢大鼠骨丢失的效应机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2333 | 南京中医药大学 | 徐莹      | 芍药内酯苷靶向TRPV1调节小胶质细胞线粒体功能障碍改善化疗小鼠认识缺陷             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2334 | 南京中医药大学 | 赵瑞华     | 温肾通督方通过自噬调节小胶质细胞极化促进脊髓损伤修复的机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2335 | 南京中医药大学 | 李翔      | 阿魏酸通过调节小胶质细胞吞噬功能改善VaD小鼠记忆缺陷的机制研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2336 | 南京中医药大学 | 赵梓彤     | 载姜黄素的 Esvp-TK/SF 微球靶向抗工程软骨血管浸润的机制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2337 | 南京中医药大学 | 夏文婷     | 野黄芩苷对人结肠腺瘤类器官的抑制及机制研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2338 | 南京中医药大学 | 蔡欣怡     | 基于调控 MYSM1/cGAS-STING 介导细胞衰老探研宁心痛干预 AS 易损斑块机制    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2339 | 南京中医药大学 | 陈佩瑶     | 利用人源脑类器官探究四逆散入脑成分抗抑郁作用机制                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2340 | 南京中医药大学 | 胡雨      | 清心滋肾方“从心论治”围绝经期潮热的物质基础及机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2341 | 南京中医药大学 | 孙正澎     | 基于功效代谢组学的桔梗治疗肥胖型哮喘作用机制研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2342 | 南京审计大学  | 毛义之     | 金融高维波动率矩阵的统计分析与应用研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2343 | 南京审计大学  | 张彤      | 混合类型矩阵数据的建模与统计推断                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2344 | 南京审计大学  | 杨光      | 低秩矩阵非凸优化的联邦学习                                    | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2345 | 南京审计大学 | 黄旭  | 多智能体强化学习的统计推断和优化计算                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2346 | 南京审计大学 | 成鹏东 | 中国省域制度型开放水平测度及空间分布特征                     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2347 | 南京审计大学 | 魏华龙 | 审计机关规范性文件审查权的结构与规范研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2348 | 南京审计大学 | 赵翰隽 | 个人信息保护合规审计的法理及其建构运作研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2349 | 南京审计大学 | 刘健  | 我国数据交易面临阻碍与法治进路研究                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2350 | 南京审计大学 | 刘晓旋 | 自动化税务行政执法风险及其规制路径                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2351 | 南京审计大学 | 何思昆 | 县域低碳试点政策的碳减排成效及其扩散效应研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2352 | 南京审计大学 | 郑欣然 | 城市数字化转型的安全生产成效                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2353 | 南京审计大学 | 曾奇艳 | 多重压力对地方政府间环境规制竞争的影响                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2354 | 南京审计大学 | 施伟  | 数字经济对农村家庭消费碳排放的影响——基于CFPS的微观证据           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2355 | 南京审计大学 | 汪皓宇 | 董事会非正式层级对企业经营风险影响机制研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2356 | 南京审计大学 | 刘志军 | 政府绿色采购政策驱动企业绿色发展的影响机制及溢出效应研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2357 | 南京审计大学 | 房明珠 | 政府财会监督对医药企业研发操纵治理效应研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2358 | 南京审计大学 | 戚锦程 | 智能制造与企业ESG表现——基于供应链韧性视角的研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2359 | 南京审计大学 | 丁东喜 | 国家审计投入力度对辖区内企业融资成本的影响机制研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2360 | 南京审计大学 | 陈涛涛 | 基于低秩图正则化重构保持的人脸识别算法研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2361 | 南京审计大学 | 缪家诚 | 基于矩阵分解与低秩判别的宽度学习系统算法研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2362 | 南京审计大学 | 陈进  | 面向财务报告文本的主题抽取算法研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2363 | 南京审计大学 | 裴婧男 | 人口老龄化对家庭金融资产配置效率的影响研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2364 | 南京审计大学 | 孙晨瑞 | 数字金融对区域经济韧性的影响研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2365 | 南京审计大学 | 朱倩林 | 数字普惠金融对金融资源配置效率的影响分析                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2366 | 南京审计大学 | 胡佳莉 | 人民币国际化对企业汇率风险影响研究                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2367 | 南京审计大学 | 王建君 | “三低困境”下货币政策有效性检验与调控范式选择                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2368 | 南京审计大学 | 张柳柳 | 社会网络视角下同伴效应对大学生心理健康的影响                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2369 | 南京审计大学 | 高毓琦 | 数字基础设施建设推动企业绿色转型的影响研究——以“智慧城市”试点政策为准自然实验 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2370 | 南京审计大学 | 王颢琳 | 数据要素市场化驱动制造企业关键技术突破的机制路径研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2371 | 南京审计大学 | 吕家辰 | 企业数字化转型对绿色产品出口的影响                        | 人文社科 | 硕士 |



|             |        |     |                                   |      |    |
|-------------|--------|-----|-----------------------------------|------|----|
| KYCX24_2372 | 南京审计大学 | 孙沛哲 | 数字化转型、企业集聚与低碳创新                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2373 | 南京审计大学 | 蔡正扬 | 教育公平视角下中考招生政策优化路径：基于匹配理论的研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2374 | 南京审计大学 | 毕聪辉 | 基于四方演化博弈视角下碳交易机制CCUS技术的扩散研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2375 | 南京审计大学 | 刘悦  | 高标准基本农田建设政策对我国农业经济韧性的影响           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2376 | 南京审计大学 | 倪天欣 | 数字经济下数据要素对企业全要素生产率的影响效应分析         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2377 | 南京审计大学 | 林欣玥 | 国家审计促进我国先进制造业产业链韧性提升的机制与路径研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2378 | 南京审计大学 | 房可  | 数字化转型、市场整合与企业集聚                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2379 | 南京审计大学 | 丁畅  | 我国线上商品价格离散的测算与分析                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2380 | 南京审计大学 | 曹培培 | 动力电池双渠道逆向供应链治理模式和协调机制研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2381 | 南京审计大学 | 郭政  | 新质生产力下绿色金融助推企业绿色转型机制与路径研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2382 | 南京审计大学 | 王俞丹 | 广告音频设计策略对企业的社交电商市场进入绩效的影响研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2383 | 南京审计大学 | 乔娜  | 平台企业智能算法合规路径与治理机制研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2384 | 南京审计大学 | 李鸿  | 系统性风险测度高阶矩的渐进行为研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2385 | 南京审计大学 | 王素航 | 异构金融数据的双层网络建模与风险传染研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2386 | 南京审计大学 | 蔡奕涛 | 高维稀疏矩阵自回归模型的lasso估计               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2387 | 南京审计大学 | 胡红倩 | 迁移学习在混频股票波动率预测中的应用研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2388 | 南京审计大学 | 曹丹丹 | 基于多粒度及元路径的虚假新闻检测                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2389 | 南京审计大学 | 徐嘉伦 | 粒子群优化集成模型在胃癌预测中的应用                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2390 | 南京审计大学 | 周雪含 | 中国碳排放权交易政策与省际新质生产力：影响机理和实证检验      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2391 | 南京审计大学 | 朱怡然 | 企业数字化转型与银行信贷决策                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2392 | 南京审计大学 | 张若彤 | 政府审计、产业政策与企业资产金融化的套利行为            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2393 | 南京审计大学 | 唐琳博 | 大数据环境下基于RPA技术的数字函证实现方法探究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2394 | 南京审计大学 | 程浣芹 | 国家审计、数字经济与城市绿色低碳发展                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2395 | 南京审计大学 | 陈萌萌 | 党委审计委员会提升了审计监督效能吗？——基于省级面板数据的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2396 | 南京审计大学 | 许诺  | 企业ESG表现、融资约束与审计风险                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2397 | 南京体育学院 | 毕瑞月 | 研究生屏幕时间、体力活动与睡眠质量的关系研究——以南体为例     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2398 | 南京体育学院 | 贾童  | 我国学龄前儿童体育活动政策发展历程、趋势及优化建议         | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_2399 | 南京体育学院 | 陈秋怡 | 高校新媒体平台体育健康传播的优化策略研究——基于对驻宁高校大学生的考察         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2400 | 南京体育学院 | 朱亦苏 | 数字技术赋能体育行为改变：理论释析、实践嬗变、路径探赜                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2401 | 南京体育学院 | 王语馨 | “少子化”背景下竞技体育后备人才培养的挑战与应对研究——以江苏省为例          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2402 | 南京体育学院 | 季亮  | “产业集群”理论下江苏省体育产业基地建设发展评估与优化研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2403 | 南京体育学院 | 陆施熠 | 速度攀岩训练负荷多模态监控方法研究                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2404 | 南京体育学院 | 胡雅婷 | 促进儿童身体活动的政策工具：中英经验的对比研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2405 | 南京体育学院 | 赵圣康 | 场景营城视角下南京体育消费载体建设研究：模式、挑战与路径                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2406 | 南京体育学院 | 吴梦涵 | 男子壁球比赛专项特征研究                                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2407 | 南京体育学院 | 王万圣 | 非遗传承视角下淮南市永京拳的田野考察考察研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2408 | 南京体育学院 | 杨欣怡 | 政府治理现代化视域下江苏省体育赛事监管体系构建研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2409 | 南京体育学院 | 杨澳  | 地方民俗体育文化进校园的现状、困境与出路——基于秦淮老游戏的个案分析          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2410 | 南京体育学院 | 杨焱露 | 体育教育培训业发展的现实问题包容性治理研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2411 | 南京体育学院 | 贾裕祺 | 有氧联合抗阻运动顺序对T2DM患者下肢肌力及平衡能力影响                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2412 | 南京体育学院 | 夏豪杰 | 本体感觉刺激足垫结合PNF训练对CAI的康复疗效研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2413 | 南京体育学院 | 王映淞 | 运动对不同肥胖程度大鼠骨骼肌纤维类型的影响                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2414 | 南京体育学院 | 倪铭  | 联合线粒体营养素对大鼠运动适应和运动损伤的影响                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2415 | 南京体育学院 | 冒祖宇 | 基于次极限负荷的成年人心肺耐力精准化评估方法研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2416 | 南京体育学院 | 刘宝军 | GLP-1工程菌的构建及其治疗肥胖症的研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2417 | 南京体育学院 | 杨振  | 经颅直流电刺激对蹦床运动员股四头肌力量、耐力与平衡的影响研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2418 | 南京体育学院 | 樊佳慧 | 联合myoton、肌骨超声纹理和等速肌力测试的股直肌疲劳综合评估            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2419 | 南京体育学院 | 孟羽飞 | 康复运动对结直肠癌患者术后炎症应激及肠胃功能的作用及机制                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2420 | 南京体育学院 | 肖泓健 | 基于NLRP3-Caspase-1信号通路探讨ROS诱导肝细胞焦亡及运动干预的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2421 | 南京体育学院 | 李金今 | 妊娠期女性体态变化对步态生物力学特征影响的研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2422 | 南京体育学院 | 陈越  | 有氧运动结合抗阻运动的先后顺序对T2DM患者代谢水平的影响               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2423 | 南京体育学院 | 房东  | 经颅直流电刺激对体操运动员疲劳消除的影响                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2424 | 南京艺术学院 | 薛元可 | 观看与感知——晚明版刻图像与视觉文化研究                        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2425 | 南京艺术学院 | 邹昌南 | 透纳灾难题材画的崇高美学及其现代性研究                         | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2426 | 南京艺术学院 | 靳华林 | 镜像理论下达利的艺术创作研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2427 | 南京艺术学院 | 杜秀萍 | 一个清遗民画家的日常：陈曾寿日记研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2428 | 南京艺术学院 | 戴浩羽 | 隋唐丝绸之路视阈下萨珊波斯神王权在中原的遗存研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2429 | 南京艺术学院 | 于泳博 | 主旋律电影的艺术感知与情感计算                        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2430 | 南京艺术学院 | 朱雨霖 | 非遗传承视阈下南京地区京剧进校园的现状与发展研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2431 | 南京艺术学院 | 施泓言 | 2022版《义务教育艺术课程标准》实践与应用研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2432 | 南京艺术学院 | 张文馨 | 空间视域下的博物馆展陈研究——以基弗作品展陈为例               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2433 | 南京艺术学院 | 郭心怡 | 中国特殊音乐教育师资培养现状调查                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2434 | 南京艺术学院 | 曹贝琴 | 明清时期南京地区音乐史料研究                         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2435 | 南京艺术学院 | 周生一 | 中国古代乐论中的身体话语研究                         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2436 | 南京艺术学院 | 邢璐  | 环太湖地区二胡表演艺术研究                          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2437 | 南京艺术学院 | 丁文云 | 中小学传统音乐校本课程建设现状调查与对策研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2438 | 南京艺术学院 | 吴易欣 | 明代南京秦淮音乐文化空间研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2439 | 南京艺术学院 | 王一帆 | 中国音乐博物馆的历史现状与创新策略研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2440 | 南京艺术学院 | 焦玮佳 | 汉代鼓吹乐与汉军礼用乐之关系研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2441 | 南京艺术学院 | 李政奇 | 人工智能技术在音乐创作与制作中的应用                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2442 | 南京艺术学院 | 徐延锐 | 国内民族乐器传承机制与方法的深入研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2443 | 南京艺术学院 | 樊克雅 | 乘物以游心——宋元山水画论之“游”的审美品鉴范畴研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2444 | 南京艺术学院 | 范静源 | 大德寺本《五百罗汉图》图像来源研究                      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2445 | 南京艺术学院 | 张坤  | 犍陀罗佛教故事图像研究                            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2446 | 南京艺术学院 | 刘一洲 | 从女性形象的演变看女性权利的觉醒与发展——以20世纪30至80年代的绘画为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2447 | 南京艺术学院 | 刘旭飞 | 海派画学遗脉在上海美专的沉浮显隐                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2448 | 南京艺术学院 | 周子颐 | 《绩语堂碑录》研究                              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2449 | 南京艺术学院 | 兰琴  | 敦煌识字类蒙书书风及书体研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2450 | 南京艺术学院 | 方凯伦 | “三重可持续”理念下人居环境设计方法研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2451 | 南京艺术学院 | 姚敏  | 跨文化视野下汉唐时期树纹的比较研究                      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2452 | 南京艺术学院 | 邬羽乔 | 《中国传统戏曲的当代演出空间设计研究》                    | 人文社科 | 博士 |

|             |        |     |                               |      |    |
|-------------|--------|-----|-------------------------------|------|----|
| KYCX24_2453 | 南京艺术学院 | 汤雨晨 | 新生活运动语境下日常生活设计研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2454 | 南京艺术学院 | 侯婕  | 城市形象多维感知视阈下环境设施设计研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2455 | 南京艺术学院 | 尹敏捷 | 当代影视叙事研究——以南柯编剧作品为考察中心        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2456 | 南京艺术学院 | 王琦佳 | 回到未来：后电影时代的影像生命               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2457 | 南京艺术学院 | 李冉  | 数字修辞与形象建构：社交媒体场域下的滤镜研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2458 | 南京艺术学院 | 束雨桥 | 新中国电影的“化装”研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2459 | 南京艺术学院 | 陈语  | “两创”视域下传统文化题材舞剧创作研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2460 | 南京艺术学院 | 徐子顺 | 舞剧创作中互文性与陌生化构建——以黎星版舞剧《红楼梦》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2461 | 江南大学   | 陈佳睿 | 绿色债券发行对企业风险承担的影响研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2462 | 江南大学   | 鹿存旭 | 数字化转型视角下公司创业投资对融通创新的影响研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2463 | 江南大学   | 范馨允 | 数据知识产权的排他性规则研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2464 | 江南大学   | 胡哲  | 荣氏兄弟实业救国探索研究                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2465 | 江南大学   | 柯增金 | 中国式现代化中思想政治教育自主知识体系方法论构建研究    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2466 | 江南大学   | 闫志远 | 国家政权建设视域下的增产节约运动研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2467 | 江南大学   | 周晨缘 | 全过程人民民主的科学内涵与价值意蕴研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2468 | 江南大学   | 刘佳  | 习近平文化思想对马克思主义文化理论的原创性贡献研究     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2469 | 江南大学   | 徐志源 | 列宁社会主义现代化思想及其当代价值研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2470 | 江南大学   | 曾子星 | 习近平文化思想生成及其时代价值研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2471 | 江南大学   | 孙筱  | 共同富裕目标下乡村振兴的困境与路径研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2472 | 江南大学   | 孙丹薇 | 五社联动视域下思想政治教育的社会治理功能研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2473 | 江南大学   | 周雪雪 | 文学作品中的价值虚无主义思潮研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2474 | 江南大学   | 徐梓又 | 铸牢中华民族共同体意识视域下的西南土司承袭研究       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2475 | 江南大学   | 张东悦 | 数字技术背景下主体性的异化隐忧及伦理省思          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2476 | 江南大学   | 徐靖惠 | 生态马克思主义视域下与人文经济学研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2477 | 江南大学   | 董延庆 | 基于生成式人工智能的协同知识建构环境设计研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2478 | 江南大学   | 吴怡菲 | 智能技术支持的编程学习行为结构及其作用机理研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2479 | 江南大学   | 郭家慧 | 清代《聊斋志异》的图文关系研究               | 人文社科 | 硕士 |

|             |      |     |                              |      |    |
|-------------|------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_2480 | 江南大学 | 黄丽丹 | 汉语方言典型词缀的共时分布及历时源流研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2481 | 江南大学 | 严冰  | 新世纪乡土小说选本研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2482 | 江南大学 | 杜晨怡 | 生命性与可及性对英语宾语关系从句二语加工影响的ERP研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2483 | 江南大学 | 袁安雪 | 儿童生态绘本中多模态隐喻的认知语用研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2484 | 江南大学 | 张萍  | 不同英语语言水平学习者读后续写协同效应研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2485 | 江南大学 | 蒋琴  | 考虑利他行为和公平关切的超冲突消解模型研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2486 | 江南大学 | 刘士铜 | 基于超冲突均衡的复杂装备研制主体冲突消解机制研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2487 | 江南大学 | 范佳乐 | 基于区间灰数的灰色预测模型建模及其应用研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2488 | 江南大学 | 任思琪 | 基于累积前景理论的三角直觉模糊群决策方法研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2489 | 江南大学 | 钱婷雨 | 我国非首售绿色住宅房价的市场潜力研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2490 | 江南大学 | 张芊  | 整合评估视角下智慧城市政策效力与效果研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2491 | 江南大学 | 陈敏  | 人工智能聊天机器人犯错与用户宽恕：策略、感知与影响    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2492 | 江南大学 | 穆元炜 | 山东新泰地区民歌艺术特征与现状研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2493 | 江南大学 | 胡伟专 | 生活美学系统观下的智能产品设计研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2494 | 江南大学 | 陈佳玲 | 视觉秩序下的城市户外广告设计研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2495 | 江南大学 | 孙湑  | 古风新韵：服饰吉祥纹样“形意”谱系及数字化设计研究    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2496 | 江南大学 | 周仁  | 近代以来沪宁地区城市建筑本土化设计方法研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2497 | 江南大学 | 王坤  | 政体与身份：中国近代日常生活设计研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2498 | 江南大学 | 张可意 | 近代江南城市公园设计风格与理念研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2499 | 江南大学 | 董文博 | 中国古代暖砚设计研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2500 | 江南大学 | 陆紫瑶 | 中国民族动画“艺术空间”的设计策略研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2501 | 江南大学 | 陈颖  | 江苏传统服饰工艺高质量发展研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2502 | 江南大学 | 张婉莉 | 文旅融合下非遗服装的逻辑机理和创新路径          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2503 | 江南大学 | 张梦哲 | 移动导航如何影响用户行为                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2504 | 江南大学 | 吴正新 | 应激场景下的车辆人机交互界面认知机制及设计方法研究    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2505 | 江南大学 | 王谿阳 | 动态湿度环境下自供电空气过滤系统的构筑及其机理研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2506 | 江南大学 | 陶银  | 直书写应变传感器的设计、制造与应用研究          | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |                              |      |    |
|-------------|------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_2507 | 江南大学 | 刘丰怡 | 低压静电场下典型果蔬保鲜微观力学机理可视化研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2508 | 江南大学 | 张鑫  | 基于直书写技术的机械结构强度实时监测系统         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2509 | 江南大学 | 王金艳 | 基于共价有机框架电合成双氧水的催化剂的设计构筑      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2510 | 江南大学 | 杨佳丽 | IPMSM无模型最大转矩电流比无差拍预测控制研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2511 | 江南大学 | 夏骏  | 基于薄膜铌酸锂的多功能偏振分束器             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2512 | 江南大学 | 邢浩铭 | 多输入多输出系统高效辨识方法               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2513 | 江南大学 | 徐宁  | 广义时变参数系统的递推辨识方法              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2514 | 江南大学 | 夏智超 | 基于半监督子图网络的分布式声传感多事件分类        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2515 | 江南大学 | 陶雪峰 | 基于扩散模型的行人固有语义学习的无监督行人重识别     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2516 | 江南大学 | 王莹莹 | 基于PDE模型的欠驱动柔性机械臂边界控制研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2517 | 江南大学 | 薛静远 | 基于数据驱动的分布式模型预测控制方法研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2518 | 江南大学 | 胡官洋 | 基于分布式模型预测的多电机系统协同控制策略研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2519 | 江南大学 | 卿能能 | 大规模同质多智能体系统的模式控制研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2520 | 江南大学 | 林松  | 基于生物标志物检测的微波射频生物传感器研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2521 | 江南大学 | 马小梦 | 基于社区支持农业模式的采摘与配送集成调度问题研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2522 | 江南大学 | 马万祺 | 融合深度学习与近红外光谱技术的外卖包装废弃物智能分拣研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2523 | 江南大学 | 李倩  | “生产-生活-生态”一体化视角下中国省域安全预警研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2524 | 江南大学 | 那静文 | 基于深度学习的节能产品在线评论文本情感分析        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2525 | 江南大学 | 秦珂  | 食品安全风险评价预测模型的优化研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2526 | 江南大学 | 王秋寒 | 需求不确定下考虑韧性的鲁棒生鲜前置仓选址调度研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2527 | 江南大学 | 王军伟 | 基于分数阶模型的锂电池荷电状态估计研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2528 | 江南大学 | 刘琳  | 面向深度神经网络的鲁棒对抗防御新方法研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2529 | 江南大学 | 李晗君 | 贵金属基高熵气凝胶材料的可控制备及其电化学性能研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2530 | 江南大学 | 李家豪 | 基于生物质醇胺分子氢转移反应构建芳香氮杂环的研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2531 | 江南大学 | 姚恺清 | 形状记忆聚酰亚胺气凝胶的常压干燥制备及其性能研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2532 | 江南大学 | 商恒军 | 金属卟啉基超分子光电催化还原氧气高效合成双氧水      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2533 | 江南大学 | 蒋伟杰 | 仿生硅化介导凝聚囊泡的制备及限域酶促反应的研究      | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |                               |      |    |
|-------------|------|-----|-------------------------------|------|----|
| KYCX24_2534 | 江南大学 | 刘博  | 高阻隔强韧聚乳酸薄膜的构筑及机理研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2535 | 江南大学 | 杨铄冰 | 生物导电材料的制备及促进伤口无瘢痕快速愈合的研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2536 | 江南大学 | 张青青 | 基于聚苯胺多孔微球的多重防腐与自修复涂层          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2537 | 江南大学 | 冯敬东 | 共价有机框架的金属位点调控及电催化性能研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2538 | 江南大学 | 何东坡 | 超薄二维Bi基异质结构造及其光催化塑料转化研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2539 | 江南大学 | 王晓萌 | 基于微波辅助法合成新型近红外长余辉发光材料的设计      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2540 | 江南大学 | 梁单  | SERS活性金属-铋基纳米复合膜的制备及多重农药传感分析  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2541 | 江南大学 | 刘羽纯 | 角质形成细胞膜蛋白仿生脂质体的制备及其应用         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2542 | 江南大学 | 李森  | 节氧PDT驱动的内源性铁死亡及抗癌研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2543 | 江南大学 | 王梦蕾 | 原棉品质数据驱动的智能配棉方法研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2544 | 江南大学 | 俞旭良 | 基于锁环结构的针织成形柔性防刺材料开发与性能研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2545 | 江南大学 | 卢东星 | 芳纶纳米纤维宏量纺丝及其气凝胶网络结构调节机制       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2546 | 江南大学 | 冯玲玲 | 蜘蛛仿生智能危险感知与防护面料的开发及其传感机制研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2547 | 江南大学 | 席立锋 | 体外膜肺氧合膜编织技术研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2548 | 江南大学 | 梅德轩 | 高性能仿生鳞片织物防弹复合材料制备以及抗冲击性能      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2549 | 江南大学 | 张典典 | 仿生植物叶片高光谱伪装材料的制备及其性能研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2550 | 江南大学 | 马运娇 | 基于细粒度特征的印花织物图案检索研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2551 | 江南大学 | 赵旭  | 三防整理面料中PFAS协同微纤维释放机制及对环境的影响研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2552 | 江南大学 | 涂莉  | 浆纱经轴退绕系统的张力控制机理研究及应用          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2553 | 江南大学 | 王江波 | 柔性光促锌空气电池碳纤维基催化电极的制备及性能研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2554 | 江南大学 | 王矿  | 经纱上浆过程的压浆机理及参数优化              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2555 | 江南大学 | 张倩玉 | 烧伤用多功能仿人皮结构水凝胶衬纬敷料的制备与研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2556 | 江南大学 | 原韵  | 基于氮/硫共掺杂碳点的荧光防伪纺织品的制备及应用      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2557 | 江南大学 | 葛美彤 | 具有动态汗液管理功能的针织三维织物设计与性能研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2558 | 江南大学 | 韩玮屹 | 面向人体健康监测的耐高温织物传感器的制备及应用       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2559 | 江南大学 | 金佳冰 | 基于数据驱动的喷气涡流纺纱线强力弱环结构研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2560 | 江南大学 | 彭阳阳 | 纺织基柔性力学传感器的构筑及其性能             | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |                                 |      |    |
|-------------|------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_2561 | 江南大学 | 周凡  | 导电率可控的多孔泡沫复合材料的制备及吸波性能研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2562 | 江南大学 | 曹少杰 | 织物基离子式多模态传感器的制备及性能研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2563 | 江南大学 | 史肖蓉 | 纳米纤维素膜调控锌负极界面稳定性的应用研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2564 | 江南大学 | 顾海洋 | MXene碳纤维复合材料结构健康监测网络制备与性能研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2565 | 江南大学 | 宋凯莉 | 基于CFD方法的网格圈型集聚纺装置开发             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2566 | 江南大学 | 杨奥林 | 仿生蛛网结构高性能经编网制备与动态力学性能           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2567 | 江南大学 | 吴依琳 | 多级微球纳米纤维膜的设计构筑及其乳液分离性能研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2568 | 江南大学 | 庄思杰 | 功能化废旧醋纤/无机杂化纤维制备及吸附微塑料性能研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2569 | 江南大学 | 刘世奇 | 仿生无纹理亲水超润滑表面的构筑及可控机制研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2570 | 江南大学 | 李春艳 | pH响应性双组分液滴原位沉积机制与调控             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2571 | 江南大学 | 邱子峻 | 基于计算机视觉的运输线上筒纱毛羽无损检测系统          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2572 | 江南大学 | 张琛  | 天然多糖基浸润材料的制备及在太阳能蒸发器中的应用        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2573 | 江南大学 | 杨宁  | UHMWPE编织绳索的三维仿真与拉伸性能预测          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2574 | 江南大学 | 潘博  | 基于深度学习的服装图像细粒度检索方法研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2575 | 江南大学 | 尹瑞  | 硫改性环氧树脂制备及其液氧相容性研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2576 | 江南大学 | 王阳毅 | 二氧化钛晶须生长机理及导电、抗紫外纤维制备           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2577 | 江南大学 | 陈泓涛 | 理性设计肌红蛋白高效合成2, 3二氨基吩嗪           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2578 | 江南大学 | 胡小祥 | 冰片脱氢酶的迭代定向进化及其催化机制解析            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2579 | 江南大学 | 李菲  | 药物生物碱罗通定的人工简短生物合成               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2580 | 江南大学 | 赵小敏 | PET降解与香兰素合成一体化非天然细胞工厂构建和调控      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2581 | 江南大学 | 王彬昊 | 理性调控自给自足型P450s催化非天然卡宾反应         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2582 | 江南大学 | 赵松垠 | Fe(II)/2OG依赖型双加氧酶ucsF的催化机制及功能调控 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2583 | 江南大学 | 张健  | 大肠杆菌碳流封存调控合成苹果酸                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2584 | 江南大学 | 苏鑫  | 难还原杂环底物不对称反应的氧化还原生物合成体系设计       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2585 | 江南大学 | 王晴  | 谷氨酸棒杆菌体内连续进化系统的开发与应用            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2586 | 江南大学 | 王玉珏 | 基于底盘细胞工程构建谷氨酸棒杆菌高效分泌系统          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2587 | 江南大学 | 杨凤玉 | 基于多酶组装构建高效合成L-组氨酸的大肠杆菌底盘细胞      | 自然科学 | 博士 |



|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2588 | 江南大学 | 王家皓 | 甲醇营养型细胞工厂的从头设计与重构  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2589 | 江南大学 | 王三霞 | FRET系统耦合光子晶体标记用于乳腺癌miRNA的多靶标检测                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2590 | 江南大学 | 姜烁琦 | 乙酰胆碱酯酶的筛选、改造及对农药中毒防治作用的研究                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2591 | 江南大学 | 高惠  | 多模块工程改造谷氨酸棒杆菌高效生产谷胱甘肽                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2592 | 江南大学 | 姚志豪 | CRISPR-RPA分子互作机制及其在食品发酵功能菌种定量中的应用                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2593 | 江南大学 | 范志豪 | 谷氨酸棒杆菌sRNA的筛选、鉴定及作用机理研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2594 | 江南大学 | 朱荣帅 | 理性设计和改造重组大肠杆菌高效合成L-色氨酸                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2595 | 江南大学 | 班世博 | 基于次级代谢产物介导的酒曲群落相互作用研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2596 | 江南大学 | 秦正强 | 脱氢酶的NMN <sup>+</sup> 偏好性改造及适配性机制解析                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2597 | 江南大学 | 附俊杰 | 大曲中高温放线菌产愈创木酚类化合物的机制研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2598 | 江南大学 | 吕朋建 | 顺序捕集烟气中气态Hg <sup>0</sup> 和脱硫液中液相Hg <sup>2+</sup> 的吸附剂的设计 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2599 | 江南大学 | 王晓睿 | 钴基材料调控电子极化活化PAA去除新型污染物：全氟和多氟烷基物质（PFAS）                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2600 | 江南大学 | 曹红瑞 | 生物电化学-Anammox系统优化低C/N废水高效脱氮的机理研究                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2601 | 江南大学 | 李佳彬 | 柠檬废弃物高值产 $\gamma$ -聚谷氨酸的合成菌群构建及效果研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2602 | 江南大学 | 陈晓飞 | 硒纳米材料调控水稻纹枯病抗性机制及人体益处研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2603 | 江南大学 | 黄思晗 | 尾菜同步糖化发酵生产农用植物酵素技术研究                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2604 | 江南大学 | 包雅欣 | 稀土元素对不同品种水稻甲烷排放的影响及机理                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2605 | 江南大学 | 邓小娟 | 铁基金属有机骨架纳米材料诱导巨噬细胞铁死亡的机制研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2606 | 江南大学 | 刘婉静 | 文冠果碳点对水稻促生抗逆分子机制的研究                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2607 | 江南大学 | 张兰兰 | 氟唑菌酰胺对威廉腔环蚓和土壤微生物的毒性效应机制                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2608 | 江南大学 | 裴梦园 | 基于斑马鱼行为学的功能化离子液体毒性机制探究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2609 | 江南大学 | 郭怡雯 | 维生素D和褪黑素协同调控昼夜节律机制研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2610 | 江南大学 | 鲁晨辉 | 基于质谱成像的特征甘油三酯异构体肝内空间分布研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2611 | 江南大学 | 黄雅馨 | 微波高温瞬时加热对乳铁蛋白结构和生物活性的影响                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2612 | 江南大学 | 胡象方 | 基于多糖/蛋白互作的植物蛋液及球型蛋的构建和特性研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2613 | 江南大学 | 伍雨晴 | 青春双歧杆菌对1型糖尿病的作用及机制研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2614 | 江南大学 | 郭华麟 | 基于适配体功能化框架材料的传感器检测食品中抗生素的研究                              | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2615 | 江南大学 | 林先锋 | 植物基人造肉中多种真菌毒素的荧光单颗粒计数检测研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2616 | 江南大学 | 刘涛  | 基于食品中DON免疫毒性靶点的细胞传感方法研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2617 | 江南大学 | 张智衡 | 环糊精-玉米醇溶蛋白精准营养递送体系构建及机理探究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2618 | 江南大学 | 刘荟  | 拉面面团流变行为分子机理研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2619 | 江南大学 | 方思聪 | 基于菌种代谢促酵母-乳酸菌共发酵奶酪风味剂乙酯转化                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2620 | 江南大学 | 黄亚丽 | 预糊化-限制性酶解淀粉在低压氧环境中能量代谢的研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2621 | 江南大学 | 刘学武 | 提高益生菌耐酸性与靶向结肠粘附性单细胞封装体系的研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2622 | 江南大学 | 杨恩  | 磁性芯-壳结构印迹聚合物的制备及其对茶叶中铅离子的检测                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2623 | 江南大学 | 毛继贤 | 风味增强的植物基多相类脂肪构建机制及应用研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2624 | 江南大学 | 李诗伦 | 纳米通道传感器的构建及其用于食品中痕量毒素的检测                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2625 | 江南大学 | 成军  | 具有比色智能监测生鲜食品新鲜度的金属-多酚网络工程                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2626 | 江南大学 | 刘帆  | 小麦粉的脉冲磁场杀菌   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2627 | 江南大学 | 孙彦文 | 皮克林乳液模块调控对亚麻籽自组装包埋体系构建研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2628 | 江南大学 | 高巍  | 非食品纤维素转淀粉关键酶元件的蛋白质工程                                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2629 | 江南大学 | 江聪  | 基于Pickering乳液界面催化的植物甾醇酯高效合成研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2630 | 江南大学 | 杨阳  | 玉米深加工副产物饲料毒素消减与高效转化机制研究                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2631 | 江南大学 | 张熠  | 丁酸酯淀粉及其代谢产物改善阿尔兹海默症的作用机制                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2632 | 江南大学 | 杨亦灵 | 冷冻面团微波解冻过程的介电响应机制研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2633 | 江南大学 | 孙欣  | 基于胶原蛋白酶抑制剂的虚拟筛选及其水凝胶材料在冷藏罗非鱼保鲜中的应用                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2634 | 江南大学 | 施妍  | 呕吐毒素降解酶的底物识别与催化特异性机制解析                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2635 | 江南大学 | 王海龙 | 乳脂中烷氧基甘油促进幼年小鼠脂肪组织发育的机制研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2636 | 江南大学 | 张珂  | 玄参单体安格洛昔C改善肥厚型心肌病的作用与机制研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2637 | 江南大学 | 李胜朋 | BACH1/SLC25A51诱导ICP胎盘血管新生障碍中的作用及机制研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2638 | 江南大学 | 石英贤 | AKT/mTOR/HIF-1 $\alpha$ 通路调控LDHA表达诱导ICP胎盘滋养细胞发生炎症反应的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2639 | 江南大学 | 万权  | CKP+低级别胶质瘤亚群的鉴定和其促进胶质瘤进展的机制研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2640 | 江南大学 | 刘志昂 | 双靶向工程化载药外泌体抗肿瘤作用研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2641 | 江南大学 | 钱雅丽 | 基于时间分辨荧光光谱检测牛奶中的有害物  | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2642 | 江南大学   | 李晓彤 | 基于启发式算法的复杂背包问题研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2643 | 江南大学   | 芦鸣  | 基于自适应统一网络的多模态图像配准与融合研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2644 | 江南大学   | 钱珍  | 移动边缘计算中的内容缓存机制研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2645 | 江南大学   | 亓冠鹏 | 靶向肿瘤细胞的药物反应预测模型及机制研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2646 | 江南大学   | 王文燕 | Forskolin通过AC6/cAMP/PKA通路治疗肥厚型心肌病的机制研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2647 | 江南大学   | 王妙艳 | 基于MRI类淋巴-白质网络联合分析的孤独症早期诊断研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2648 | 江南大学   | 王雷生 | ac4C修饰“Writer”蛋白NAT10调控PD-L1介导胰腺癌免疫逃逸的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2649 | 江南大学   | 陈俞羽 | 老药新用：奥司他韦通过NEU1调控脂自噬抑制肝癌的机制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2650 | 江南大学   | 成欣怡 | 工程化牛奶外泌体对结肠炎小鼠肠屏障的恢复作用研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2651 | 江南大学   | 赵晨阳 | 7-ketodeoxycholic acid及其产生菌改善2型糖尿病肌少症的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2652 | 江南大学   | 刘仪琳 | 基于底物构象设计筛选的胍水解酶催化活性改造                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2653 | 中国矿业大学 | 李思雨 | 基于函数型回归的ESG表现对企业绿色创新的动态研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2654 | 中国矿业大学 | 罗雅文 | 基于相依函数型分类预测方法的股票市场价异常预测                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2655 | 中国矿业大学 | 刘鑫  | 马克思主义中国化基础范畴视域中的共同体概念研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2656 | 中国矿业大学 | 于婧  | 唐诗在日本平安时代的书画传播                             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2657 | 中国矿业大学 | 刘禹  | 中国现代文学研究中的关键词—以历史化与当代性为中心                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2658 | 中国矿业大学 | 张星云 | 基于话说结构的“一带一路”能源话语创新研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2659 | 中国矿业大学 | 王新新 | 日本平安朝诗序对中国文学的接受研究                          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2660 | 中国矿业大学 | 杨欣然 | 安妮·埃尔诺小说的非虚构写作研究                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2661 | 中国矿业大学 | 张瑞琪 | 《句题百首》所引唐宋诗考论                              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2662 | 中国矿业大学 | 丁昭新 | 现代汉语名动关系的ERP研究                             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2663 | 中国矿业大学 | 陈一琦 | 译者行为批评视阈下《红字》汉译复杂定语研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2664 | 中国矿业大学 | 李若君 | 浅析当代小说中的志怪形象及其英译                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2665 | 中国矿业大学 | 王雪莹 | 医生与老年患者阻抗话语中权势关系的建构                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2666 | 中国矿业大学 | 卓越  | 复杂环境下交通网络建模与数据分析                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2667 | 中国矿业大学 | 刘世杰 | 复杂网络对个体间信息传播的影响                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2668 | 中国矿业大学 | 王明新 | 切换神经网络的容错同步控制研究                            | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2669 | 中国矿业大学 | 于晗  | 随机时滞微分方程的有限时间稳定性研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2670 | 中国矿业大学 | 张小凡 | 反散射理论在几类非线性可积方程中的研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2671 | 中国矿业大学 | 王云  | 交通参数可靠性预测模型与算法研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2672 | 中国矿业大学 | 杨海兰 | 多智能体系统协同控制及应用  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2673 | 中国矿业大学 | 路欢欢 | 非等谱可积族的生成及相关应用   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2674 | 中国矿业大学 | 张姗姗 | 图的染色相关问题的研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2675 | 中国矿业大学 | 吴志佳 | 几类非线性可积方程的初值问题研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2676 | 中国矿业大学 | 李志强 | 几类偏微分方程的Riemann-Hilbert问题及解的全局存在性研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2677 | 中国矿业大学 | 周胜炜 | 基于随机部分更新的高阶PageRank问题的快速算法研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2678 | 中国矿业大学 | 徐松年 | 零因子图的自同构群和sigma-Hall系统的研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2679 | 中国矿业大学 | 韦安丽 | 大规模四元数矩阵的随机低秩近似算法及彩色图像处理   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2680 | 中国矿业大学 | 姜雨欣 | 惯性忆阻神经网络输入状态稳定性研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2681 | 中国矿业大学 | 张雅琦 | 随机性条件下多维倒向随机微分方程加权解的研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2682 | 中国矿业大学 | 胡哲涵 | 部分四元数广义奇异值分解的迭代算法及其应用研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2683 | 中国矿业大学 | 张坤雨 | 求解非凸优化问题的算法研究及其应用  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2684 | 中国矿业大学 | 雷凌  | 几类非局域可积系统的step-like初值问题研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2685 | 中国矿业大学 | 赵倩玉 | 具有时滞的神经网络多稳定性的研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2686 | 中国矿业大学 | 张俣  | 关于非线性演化方程的散射问题与哈密顿理论的研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2687 | 中国矿业大学 | 张星宇 | 面向复杂地形的移动机器人路径规划算法研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2688 | 中国矿业大学 | 路娜  | 一维倒向随机微分方程加权L2解的研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2689 | 中国矿业大学 | 韩陈康 | 复杂结构软磁环芯的激光增材制造及其力磁性能调控  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2690 | 中国矿业大学 | 马书杨 | Re <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (Re=Y, Ho, Er, Tm) 微波介质陶瓷结构与性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2691 | 中国矿业大学 | 倪孟熠 | 基于电磁超材料的超薄结构吸波体研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2692 | 中国矿业大学 | 王瑞鹏 | 新型二维碳材料热电输运性质及应变调控研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2693 | 中国矿业大学 | 谢禹  | Kagome体系二维多铁性及电场调控研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2694 | 中国矿业大学 | 郑欣阳 | 低维半导体热输运性质的理论研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2695 | 中国矿业大学 | 周硕  | 光学系统中连续谱束缚态的理论研究   | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |                              |      |    |
|-------------|--------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_2696 | 中国矿业大学 | 周星池 | 多尺度下PM2.5浓度对城市形态的时空响应特征研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2697 | 中国矿业大学 | 张俊  | 时滞忆阻神经网络的有限时间镇定问题的研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2698 | 中国矿业大学 | 刘李晨 | 高熵合金力学性质的数值模拟与实验研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2699 | 中国矿业大学 | 李鹏龙 | 层理页岩的动态裂纹扩展试验及数值模拟研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2700 | 中国矿业大学 | 杨曙东 | 轧制态AZ31镁合金的扭转各向异性行为研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2701 | 中国矿业大学 | 周嘉楠 | 钛/铝轻质合金爆炸焊接界面特征及多尺度模拟        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2702 | 中国矿业大学 | 曹运齐 | 基于多孔介质蓄热催化燃烧的低浓度瓦斯利用技术研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2703 | 中国矿业大学 | 羊嘉杰 | 超临界二氧化碳作用下干热岩溶蚀机理及渗透特性演化规律研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2704 | 中国矿业大学 | 王栋  | 多场耦合作用下负碳充填材料力学特性及固碳性能研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2705 | 中国矿业大学 | 綦达超 | 二氧化碳注入强化采油机理与地质封存研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2706 | 中国矿业大学 | 马东东 | 干热岩储层水力压裂对断层的扰动机制试验研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2707 | 中国矿业大学 | 张垚  | 微波照射下坚硬砂岩损伤演化机理及宏细观表征        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2708 | 中国矿业大学 | 柯飞  | 露天煤矿采空区失稳机理及采空区固废充填材料研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2709 | 中国矿业大学 | 吴启亚 | 冻融循环作用下寒区露天矿边坡岩体蠕变特性研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2710 | 中国矿业大学 | 方星星 | 残肢/接受腔界面摩擦挤压诱发痛感机制及接受腔优化设计   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2711 | 中国矿业大学 | 宫涛  | 复杂工况下泵阀系统射频标签监测与故障诊断研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2712 | 中国矿业大学 | 韩链锋 | 煤矿井下灾后应急救援传感器网络重构方法研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2713 | 中国矿业大学 | 李福涛 | 基于采煤机截割煤壁温度场的煤岩识别方法研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2714 | 中国矿业大学 | 彭来  | 磁流变液油膜轴承润滑机理及控制策略研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2715 | 中国矿业大学 | 张修恒 | 多工况下电梯曳引钢带摩擦及损伤失效研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2716 | 中国矿业大学 | 郭辰昊 | 交叉筛面湿黏颗粒透筛机理及透筛概率预测模型研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2717 | 中国矿业大学 | 贾维涵 | 面向大型矿山装备的刚柔协同机器人多模式轴孔装配方法研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2718 | 中国矿业大学 | 卢玉灵 | 矿井重载单轨吊高散热降噪制动闸制备及其摩擦学研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2719 | 中国矿业大学 | 张守胜 | 基于摩擦挤压诱发躯体感觉反馈的自适应膝下假肢接受腔设计  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2720 | 中国矿业大学 | 刘兆海 | 适用于圆窗激振的人耳生理响度模型研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2721 | 中国矿业大学 | 吕梦瑶 | 基于混联机器人的大型光学镜面加工精度保障研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2722 | 中国矿业大学 | 张可琨 | 井下搬运机器人自主行走路径规划方法研究          | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2723 | 中国矿业大学 | 娄立泰 | 基于无源射频标签的新型振动测试系统研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2724 | 中国矿业大学 | 刘霄阳 | 太空采样机器人移动锚固一体化仿生结构研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2725 | 中国矿业大学 | 柳佩涵 | 微型压电式骨传导助听装置设计研究                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2726 | 中国矿业大学 | 苏冠宇 | 采煤机截割部电液混合传动控制技术研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2727 | 中国矿业大学 | 王凯  | 轮式巡检机器人多目标点路径规划与轨迹跟踪控制技术                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2728 | 中国矿业大学 | 殷西鲁 | 煤矿井下超声波/声波复合振动辅助钻具及性能研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2729 | 中国矿业大学 | 张子鹏 | 基于脉冲神经网络的煤矸垮落振动信号识别                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2730 | 中国矿业大学 | 杜沁  | 基于改进YOLOv7-ICG的驾驶人员手势监测方法研究                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2731 | 中国矿业大学 | 胡梦雅 | 基于移动磁传感器阵列的磁控胶囊机器人定位方法研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2732 | 中国矿业大学 | 王百一 | 基于Kresling折纸的多模态连续体机械臂设计及控制方法研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2733 | 中国矿业大学 | 渠苏滕 | 熔融法制备晶硅太阳能电池用EMMA改性的CsPbBr <sub>3</sub> PQDs/EVA复合胶膜 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2734 | 中国矿业大学 | 张超甫 | BiWO <sub>3</sub> 基纳米气敏传感器的制备与性能提升                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2735 | 中国矿业大学 | 赵文学 | ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 基复合材料原位制备及光解水析氢研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2736 | 中国矿业大学 | 曾众天 | 低浓度下过渡金属硫化物的二氧化碳光还原性能研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2737 | 中国矿业大学 | 马艳龙 | 有限作业空间内流场模拟分析与安全保障研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2738 | 中国矿业大学 | 苏哲弘 | 高温暴露对超声冲击处理高熵合金表面性能的影响研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2739 | 中国矿业大学 | 李海盼 | 非对称结构电动汽车双向无线电能传输系统特性研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2740 | 中国矿业大学 | 刘合淼 | 新型双向无线开关磁阻电机驱动系统研究设计                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2741 | 中国矿业大学 | 郭志康 | LCL型三电平储能变流器低开关频率预测控制策略研究                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2742 | 中国矿业大学 | 李兆勋 | 乳化液泵用大功率防爆感应电机高性能无速度传感器控制                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2743 | 中国矿业大学 | 刘劲夫 | 预测控制算法抑制开关磁阻直线电机电磁力脉动研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2744 | 中国矿业大学 | 刘重文 | 计及内部谐波动态特性的M3C建模与稳定性分析                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2745 | 中国矿业大学 | 于清华 | 基于运行短路比的三电平异构储能变流器并网研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2746 | 中国矿业大学 | 李秋硕 | 基于跟网逆变器的交直流混合微电网状态切换稳定性研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2747 | 中国矿业大学 | 刘佳  | PMSM驱动器低载波比高性能控制研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2748 | 中国矿业大学 | 白云浩 | 电流互感器优化设计的电缆早期故障微弱信号检测                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2749 | 中国矿业大学 | 戴永正 | 基于变时窗循环搜索的配电网电缆早期故障精确定位                              | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |                           |      |    |
|-------------|--------|-----|---------------------------|------|----|
| KYCX24_2750 | 中国矿业大学 | 崔淦泉 | 大功率无线电能传输技术研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2751 | 中国矿业大学 | 边胜利 | 储能站与新能源汽车双向无线电能传输技术       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2752 | 中国矿业大学 | 朱亚楠 | 含分布式光伏的配电网电能质量控制策略研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2753 | 中国矿业大学 | 杨城权 | MMC空间矢量最优开关序列模型预测控制研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2754 | 中国矿业大学 | 金沫含 | 多场景聚类的乡村配电网光荷耦合统一预测研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2755 | 中国矿业大学 | 朱子尚 | 高污秽环境下复合绝缘子闪络特性及污闪预警技术研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2756 | 中国矿业大学 | 彭文静 | 低容值直流母线电容并网变流器控制策略研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2757 | 中国矿业大学 | 左杰文 | 基于改进非支配遗传鲸鱼算法光储优化配置研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2758 | 中国矿业大学 | 王太真 | 煤矿重要负荷高可靠性安全保障储能电源关键技术研发  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2759 | 中国矿业大学 | 赵家茂 | 基于不同磁场的液氮开关的设计和性能比较       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2760 | 中国矿业大学 | 武涵  | 基于移相变频控制的双向AC-DC变换器       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2761 | 中国矿业大学 | 马哲  | 小型化高增益超表面天线研究与设计          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2762 | 中国矿业大学 | 周赟  | 大角域稳定性宽带吸波体的设计            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2763 | 中国矿业大学 | 李顺  | 面向工业数字孪生边缘网络的任务卸载与资源分配    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2764 | 中国矿业大学 | 余婷  | 多尺度特征的跨模态行人重识别算法研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2765 | 中国矿业大学 | 王荣振 | 煤矿大型设备旋转部件健康状况在线诊断方法研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2766 | 中国矿业大学 | 成元勋 | 矿井车联网性能动态优化方法研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2767 | 中国矿业大学 | 王思凡 | 跨尺度高效场路联合电磁仿真方法研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2768 | 中国矿业大学 | 建中华 | 面向工业过程的多时间尺度数据建模算法研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2769 | 中国矿业大学 | 杨霄  | 模态缺失下的动态多模态交互技术研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2770 | 中国矿业大学 | 吴位东 | 基于物理信息图神经网络的能源网络动态仿真及应用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2771 | 中国矿业大学 | 卢宣成 | 地下空间新型两栖机器人系统设计与控制方法研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2772 | 中国矿业大学 | 龚云丽 | 基于盲反卷积驱动的热障涂层高分辨率测厚方法研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2773 | 中国矿业大学 | 赵天聚 | 基于自监督自适应的多语言识别模型          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2774 | 中国矿业大学 | 蔡天赐 | 基于奇异摄动的工业过程无模型运行优化控制      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2775 | 中国矿业大学 | 秦硕  | 针对串级系统的最优隐蔽攻击设计           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2776 | 中国矿业大学 | 袁海  | 多模态生物特征融合识别方法研究           | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |                            |      |    |
|-------------|--------|-----|----------------------------|------|----|
| KYCX24_2777 | 中国矿业大学 | 厉功贺 | 基于跨尺度非零和博弈强化学习的最优跟踪抗扰控制    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2778 | 中国矿业大学 | 郑平  | 基于稀疏特征的轻量级图像超分辨率重建研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2779 | 中国矿业大学 | 任柯龙 | 近红外光谱技术在原油品质参数快速分析中的应用研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2780 | 中国矿业大学 | 于筱洁 | 基于虚拟合成阵列的声波移动感知方法研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2781 | 中国矿业大学 | 张桂衔 | 基于图学习的推荐系统因果去偏算法研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2782 | 中国矿业大学 | 刘浩  | 面向多类别增量学习语义分割方法研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2783 | 中国矿业大学 | 逯怡静 | 基于RFID无源感知的三维超声重建方法研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2784 | 中国矿业大学 | 汪瑞  | 基于属性增强图神经网络的会话推荐方法         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2785 | 中国矿业大学 | 魏孟  | 基于预训练大模型的随机标记学习方法          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2786 | 中国矿业大学 | 张猛  | 煤矿井下视觉边缘检测模型轻量化方法研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2787 | 中国矿业大学 | 孟想  | 基于时空图数据的交通流量预测             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2788 | 中国矿业大学 | 丁尧  | 基于缓存辅助的移动边缘计算中的动态任务调度研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2789 | 中国矿业大学 | 朱清林 | 基于时空特征融合的交通流量预测            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2790 | 中国矿业大学 | 李森  | 基于深度学习的矿震震源机制反演方法研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2791 | 中国矿业大学 | 方渝钰 | 装配式降刚度弹性节点框架-出位耗能支撑体系研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2792 | 中国矿业大学 | 廖栩  | 钢管混凝土四肢柱-肩梁的疲劳损伤机理与性能提升方法  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2793 | 中国矿业大学 | 宋心怡 | 自复位钢箱模块结构体系创新及抗震性能研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2794 | 中国矿业大学 | 王博学 | TRC加固损伤砌体柱抗压性能研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2795 | 中国矿业大学 | 杨晗  | 采空区环境下新型注浆充填材料抗侵蚀性能研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2796 | 中国矿业大学 | 李翔宇 | 采空区管-土相互作用机理与多灾耦联变形破坏准则    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2797 | 中国矿业大学 | 生凌宇 | 建筑织物类膜材断裂参数和撕裂全过程研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2798 | 中国矿业大学 | 周宇  | 采煤沉陷区大型建筑结构-基础-地基相互作用机制与模型 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2799 | 中国矿业大学 | 李照伟 | 负载应力与焊接高温耦合作用机制研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2800 | 中国矿业大学 | 王玉婧 | 新型双废充填材料流变模型及管输特性研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2801 | 中国矿业大学 | 杨简  | 横向双火源隧道火灾燃烧特性和顶棚下方温度场研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2802 | 中国矿业大学 | 佟帅  | 雨洪安全格局下徐州水灾风险与生态供需耦合协调研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2803 | 中国矿业大学 | 晏文祥 | 主余震作用下大跨无柱地铁车站动力响应与减震技术研究  | 自然科学 | 硕士 |



|             |        |     |                                |      |    |
|-------------|--------|-----|--------------------------------|------|----|
| KYCX24_2804 | 中国矿业大学 | 岳群超 | 煤矿巷道压气储能硐室受力变形特性模型试验研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2805 | 中国矿业大学 | 张隆基 | 主余震序列作用下软黏土场地地铁车站地震反应研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2806 | 中国矿业大学 | 魏弘晔 | “三位一体”施工智能安全帽研发                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2807 | 中国矿业大学 | 张绅  | 大跨桥梁缆索体系持载耐火试验方法与防护措施研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2808 | 中国矿业大学 | 高源  | 基于离散元法的强力链性能表征及矿料骨架传荷行为研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2809 | 中国矿业大学 | 张宁伟 | 基于深度学习的低照度大空间烟气识别与定位方法研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2810 | 中国矿业大学 | 钱加宇 | 超深立井地下水渗流演化规律及致灾机理             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2811 | 中国矿业大学 | 曾伟  | 热-流-固耦合作用下高放废物处置库围岩渗透特性演化规律及机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2812 | 中国矿业大学 | 梁宸  | 粉砂复合地层纵坡盾构隧道涌水涌砂灾害演化规律研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2813 | 中国矿业大学 | 宋钰  | 废弃井巷LNG存储围岩-衬砌结构损伤劣化机理         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2814 | 中国矿业大学 | 邱凯  | 循环高内压荷载下废弃矿洞储氢洞室稳定性演化规律研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2815 | 中国矿业大学 | 胡明慧 | 隧道原位扩建多次扰动围岩劣化机理及失稳特性研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2816 | 中国矿业大学 | 吴培楠 | 复杂应力环境围岩碎胀变形力学特性研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2817 | 中国矿业大学 | 朱欣杰 | 地热储层水力剪切诱发断层滑移机制及其对采收率影响规律     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2818 | 中国矿业大学 | 曹祎  | 粉质黏土改良土抑制冻胀机理及冻胀融沉控制技术研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2819 | 中国矿业大学 | 蒋涛  | 深井大区域多重扰动应力场特征和复合灾害预警技术研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2820 | 中国矿业大学 | 喻梓轩 | 金属侵入和深度学习增强的岩石微观特征表征和提取        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2821 | 中国矿业大学 | 谷邱鑫 | 动静荷载扰动下结构面损伤机理及非线性本构模型研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2822 | 中国矿业大学 | 李涛  | 应力路径对不同完整性岩石力学特性的影响            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2823 | 中国矿业大学 | 弭宪震 | 基于加权核密度的三维离散裂隙网络模型研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2824 | 中国矿业大学 | 彭瑀璇 | 全珊瑚海水喷射混凝土力学性能研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2825 | 中国矿业大学 | 林貽若 | 基于深度学习的多数据融合室内定位方法研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2826 | 中国矿业大学 | 朱超斌 | 废弃矿井抽水蓄能地下水库空间重构与库容计算研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2827 | 中国矿业大学 | 王永辉 | 基于优化的GNSS/IMU/VIO松-紧耦合融合定位方法   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2828 | 中国矿业大学 | 王立兵 | 黄河流域大型煤电基地场地特征智能解析             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2829 | 中国矿业大学 | 高雨  | 融合GNSS/探空手段的全球大气水汽对ENSO的响应机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2830 | 中国矿业大学 | 徐浩楠 | 基于时空融合模型的滨海潮间带遥感精细制图方法研究       | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |                                       |      |    |
|-------------|--------|-----|---------------------------------------|------|----|
| KYCX24_2831 | 中国矿业大学 | 周圣淇 | 北斗原子钟实时估计方法研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2832 | 中国矿业大学 | 赵志胜 | 基于复杂环境的高精度点云建模关键算法研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2833 | 中国矿业大学 | 马小淞 | 天山北坡城市化与生态环境质量耦合协调研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2834 | 中国矿业大学 | 李宁  | ZSM-5/SAPO-34复合分子筛在MTA反应不同失活阶段的积碳行为研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2835 | 中国矿业大学 | 王芳芳 | 深部煤层CO <sub>2</sub> -ECBM过程储层改造机理     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2836 | 中国矿业大学 | 郭娟  | 微生物驱动下的煤矿采空区矿井水自净机理研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2837 | 中国矿业大学 | 于航  | 煤层顶板砂岩裂隙分布及富-导水性预测研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2838 | 中国矿业大学 | 许云磊 | 综合地球物理方法在带水管线致塌灾害探测研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2839 | 中国矿业大学 | 屈晶  | 深部煤储层气水产出时空接替规律及作用机制                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2840 | 中国矿业大学 | 谭治宇 | 碳酸盐岩热储压裂改造的裂缝起裂、扩展、渗流规律研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2841 | 中国矿业大学 | 陈天赐 | 北方防沙带大型露天矿水资源深部转移储存机理研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2842 | 中国矿业大学 | 方涵  | 矿井奥灰上部地质结构及阻水性研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2843 | 中国矿业大学 | 杜文驰 | 采动覆岩沉降光纤感知及智能预测方法研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2844 | 中国矿业大学 | 冯文昌 | 煤矸石多级化处置与综合利用模式研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2845 | 中国矿业大学 | 李泽君 | CO <sub>2</sub> 作用下胶结充填体的变形与渗透特性研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2846 | 中国矿业大学 | 阚梓豪 | 深地工程煤岩动力学相似理论与相似材料研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2847 | 中国矿业大学 | 韩晓克 | 煤铀协调开采以隔水层为界的多场耦合机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2848 | 中国矿业大学 | 吴占伟 | 煤铝共采下的岩层活动叠加稳定性评价方法                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2849 | 中国矿业大学 | 李炳宏 | 微生物矿化对水体重金属与隔水层裂隙协同修复机制研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2850 | 中国矿业大学 | 邓敏  | 裂纹扩展轨迹实时感知与预测研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2851 | 中国矿业大学 | 许健飞 | 采动空间矸石料浆的扩散特性及地表变形控制作用研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2852 | 中国矿业大学 | 陈定超 | 复杂条件智能掘进巷道支护敏感区靶向监控与实时监测技术研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2853 | 中国矿业大学 | 张羽者 | 活化煤气化渣基胶凝固废充填材料性能演化机理研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2854 | 中国矿业大学 | 张汝佩 | 巨厚红层矿震成核机制及致灾效应研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2855 | 中国矿业大学 | 李涛  | 煤矿锚杆支护开放式智能决策系统开发及应用                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2856 | 中国矿业大学 | 孙垒  | 压剪耦合作用下改性静态致裂剂破岩技术研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2857 | 中国矿业大学 | 汪林志 | 注水压裂诱发断层活化过程震动响应规律研究                  | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |                                       |      |    |
|-------------|--------|-----|---------------------------------------|------|----|
| KYCX24_2858 | 中国矿业大学 | 孔梓涵 | 高承压含水层上开采底板阻水性演化规律与控制机理               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2859 | 中国矿业大学 | 任闯难 | CO <sub>2</sub> 矿化粉煤灰基注浆保水材料性能与扩散封堵机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2860 | 中国矿业大学 | 侯文涛 | 硬岩水力压裂改性增割机理及可截割性定量表征                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2861 | 中国矿业大学 | 王云搏 | 煤矿立体充填协同阻滞覆岩运动机制及地表变形规律研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2862 | 中国矿业大学 | 何哲  | 煤矿应力腐蚀下锚杆承载性能时变损伤机理及控制对策              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2863 | 中国矿业大学 | 杨玉坤 | 露天煤矿道路粉尘起尘机理及扩散规律研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2864 | 中国矿业大学 | 台连海 | 倾斜煤层小煤柱沿空掘巷围岩应力场改造技术研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2865 | 中国矿业大学 | 田涯  | 端帮采煤散体回填下煤柱-散体组合体协同承载机制研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2866 | 中国矿业大学 | 闫万梓 | 复杂受限空间单轨吊智能驾驶多模态环境感知技术研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2867 | 中国矿业大学 | 冯豪天 | 采煤机与刮板输送机状态跨系统融合及感知精度提升研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2868 | 中国矿业大学 | 廖周全 | 露天矿爆破粉尘运移特征及降尘充填材料研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2869 | 中国矿业大学 | 宋扬  | 基于三维激光与FBG的煤矿巷道时空连续性感知方法研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2870 | 中国矿业大学 | 甄正  | 基于工人热反应的高温矿井动态分区精准降温技术研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2871 | 中国矿业大学 | 高嘉良 | 煤基固废发泡充填材料性能测试及空巷围岩变形控制研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2872 | 中国矿业大学 | 胡阳  | 大倾角工作面下隅角厚硬顶板结构演化规律及控制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2873 | 中国矿业大学 | 李浩丙 | 油页岩岩爆特性研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2874 | 中国矿业大学 | 李立宝 | 基于图像与振动信息融合的放煤口煤矸识别技术研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2875 | 中国矿业大学 | 李鹏杰 | 煤矿矸石基防灭火注浆充填材料性能试验研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2876 | 中国矿业大学 | 李天宇 | 煤铝协调开采叠加矿柱应力演化及失稳机理                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2877 | 中国矿业大学 | 刘硕  | 弱动力作用非均质煤矸石基堆体成形及承载机制研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2878 | 中国矿业大学 | 刘洋  | 分形破碎煤岩体渗透率演化及隔水煤柱失稳机理研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2879 | 中国矿业大学 | 吕浩南 | 煤矿固体智能充填支护机器人全工况场景工序控制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2880 | 中国矿业大学 | 申津杭 | 采动煤岩体裂隙尺度划分与甲烷运移演化规律研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2881 | 中国矿业大学 | 邢世豪 | 多场环境矸石充填材料承载变形机理及性能调控研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2882 | 中国矿业大学 | 杨菲力 | 综放动压影响下伏大巷“深-浅-表”多维协同控制研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2883 | 中国矿业大学 | 邱冠众 | 煤矿储碳空间煤岩体损伤劣化力学响应研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2884 | 中国矿业大学 | 李子涵 | 基于激光雷达与摄影测量多数据融合的巷道表面成型技术             | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |                                       |      |    |
|-------------|--------|-----|---------------------------------------|------|----|
| KYCX24_2885 | 中国矿业大学 | 姚瑞麟 | 超声波在浆液减水改性方面的研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2886 | 中国矿业大学 | 赵瑞  | 巨厚土层覆盖区特厚煤层保水采煤机理研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2887 | 中国矿业大学 | 邓荣钦 | 基于机器学习的采区地应力非线性反演研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2888 | 中国矿业大学 | 周若谦 | 撞击流反应器内颗粒—气泡碰撞机制研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2889 | 中国矿业大学 | 孙祥云 | 改性凹凸棒石对水中氟离子的吸附机理研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2890 | 中国矿业大学 | 王琛  | 富油煤水煤气转换反应催化过程强化                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2891 | 中国矿业大学 | 张磊  | 煤矸石中锂镓元素的微观赋存特征研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2892 | 中国矿业大学 | 徐天齐 | 煤基硬碳负极材料可控制备及其储钠机理研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2893 | 中国矿业大学 | 贾颖  | 大型空气重介流化床干法选煤数值模拟与放大机理研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2894 | 中国矿业大学 | 刘玉函 | 粘湿物料1mm弹性筛面运动学特性及多参数协同优化              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2895 | 中国矿业大学 | 王砚泽 | 粘湿物料变轨迹等厚筛分过程协同强化机制                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2896 | 中国矿业大学 | 李子源 | 新型复合加重质气固流态化分选过程基础研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2897 | 中国矿业大学 | 徐扬帆 | 基于荧光示踪法分析气固分选流化床中分选颗粒运动行为             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2898 | 中国矿业大学 | 力涛  | 废弃轮胎裂解炭黑提质纯化及高值化利用研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2899 | 中国矿业大学 | 方姣  | 基于原位提浊的水源调光抑藻技术研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2900 | 中国矿业大学 | 李超  | 阴离子聚电解质修饰钙钛矿处理高盐有机废水技术研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2901 | 中国矿业大学 | 徐子惠 | 微波强化铁基催化剂活化PMS降解矿区PAHs机理研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2902 | 中国矿业大学 | 金韬  | 木质素介导生物刺激促进细菌-真菌修复多环芳烃污染土壤            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2903 | 中国矿业大学 | 陈双  | 基于复杂适应系统理论的老旧小区适应性影响机制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2904 | 中国矿业大学 | 王子晴 | 老工业区历史景观场景化更新机制研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2905 | 中国矿业大学 | 易剑梅 | “双碳”目标下徐州市县域工业园区规划管控策略研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2906 | 中国矿业大学 | 赵婧莹 | 城市更新视角下非正式绿地效益评估及更新策略研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2907 | 中国矿业大学 | 刘敏轩 | ScCO <sub>2</sub> 作用构造煤结构演化与吸附-驱替机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2908 | 中国矿业大学 | 王浩  | 高温诱导煤体多尺度结构损伤与扩散-渗流耦合机制研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2909 | 中国矿业大学 | 王宇  | 封闭管道内高温高压可燃气体爆炸及压裂改造规律研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2910 | 中国矿业大学 | 宋晓枫 | 锂离子电池高效灭火材料设计制备及抑制机理研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2911 | 中国矿业大学 | 钟飞翔 | 解耦基础燃烧参数的富氧瓦斯燃烧动力学及受限空隙阻火机制           | 自然科学 | 博士 |

|             |        |     |                                   |      |    |
|-------------|--------|-----|-----------------------------------|------|----|
| KYCX24_2912 | 中国矿业大学 | 查伟  | 热烟气诱导含水煤体孔裂隙演变及强化瓦斯驱替运移机制         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2913 | 中国矿业大学 | 单天成 | 复合煤岩损伤演化微电流精准表征及影响机制实验研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2914 | 中国矿业大学 | 李欣雨 | 高电活性可降解纤维膜在呼吸防护与疾病监测应用研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2915 | 中国矿业大学 | 王辉  | 难注水煤层液态CO <sub>2</sub> 温和致裂增渗机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2916 | 中国矿业大学 | 张亚博 | 矿化煤矸石基凝胶泡沫及隔氧阻化机制                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2917 | 中国矿业大学 | 王存民 | 高效滤尘纳纤膜制备及其在呼吸健康智能监测应用研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2918 | 中国矿业大学 | 周帮豪 | 表面活性剂对不同煤种呼吸性粉尘的吸附-润湿机理研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2919 | 中国矿业大学 | 仲秋  | 采空区瓦斯爆炸诱发煤体着火机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2920 | 中国矿业大学 | 赵胜磊 | 多源深度特征挖掘的冲击地压预警与动态协同决策研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2921 | 中国矿业大学 | 张冉  | 钻进热效应下煤粒瓦斯解吸的热质耦合传递特征研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2922 | 中国矿业大学 | 沈扬  | 废弃矿井采场二次瓦斯运移与成藏机制研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2923 | 中国矿业大学 | 徐鹤翔 | 碎软低渗煤层造穴卸压强化瓦斯抽采多场耦合机制            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2924 | 中国矿业大学 | 岳伟涛 | 三点煤岩组合体梁断裂性能均质度效应的试验和细观研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2925 | 中国矿业大学 | 龙昭熹 | 露天矿端帮压煤物流态化开采的边坡失稳机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2926 | 中国矿业大学 | 张夏炎 | 真三轴动态损伤煤岩体力学特性及失稳破裂机理研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2927 | 中国矿业大学 | 尹辰辰 | 温敏胞衣球阻化剂抑制煤自燃二次阻化机理研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2928 | 中国矿业大学 | 白广余 | 煤火燃烧过程热动力氧同位素追踪与碳氧化物监测研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2929 | 中国矿业大学 | 吴淞玮 | 低渗煤层气-机械-液协同增流理论研究及应用             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2930 | 中国矿业大学 | 张思清 | 真三轴含瓦斯煤冲击动力学行为与瓦斯渗流特性研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2931 | 中国矿业大学 | 邓东  | 含瓦斯煤岩体系三维地应力状态及其界面应力传递机制          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2932 | 中国矿业大学 | 吴宇鑫 | 中倍数远射程自吸气发泡特性及其结构优化研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2933 | 中国矿业大学 | 徐宏阳 | 损伤煤岩体超声波场特征及检测方法研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2934 | 中国矿业大学 | 彭程阳 | 煤与瓦斯突出多场多相动力学相似性研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2935 | 中国矿业大学 | 张轶凡 | 热损伤煤岩声波各向异性响应规律研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2936 | 中国矿业大学 | 冯子康 | 基于物理模型与机器学习联用的低成本传感器校准研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2937 | 中国矿业大学 | 宋欣译 | 可降解超细抗湿纳米纤维在呼吸防护领域的应用研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2938 | 中国矿业大学 | 李运富 | 煤与瓦斯突出煤体破碎分布规律试验研究                | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |                                |      |    |
|-------------|--------|-----|--------------------------------|------|----|
| KYCX24_2939 | 中国矿业大学 | 来永帅 | 煤层注热蒸汽孔裂隙损伤特性及置换驱替CH4机制研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2940 | 中国矿业大学 | 师嘉毅 | 不同火源位置和高度对隧道火灾烟气特征的影响研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2941 | 中国矿业大学 | 宦杰  | 考虑观点演化的大规模多属性群决策研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2942 | 中国矿业大学 | 薄一帅 | 基于多模态融合的标准工时测定研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2943 | 中国矿业大学 | 陈永睿 | 基于机器视觉的作业舒适度评价与研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2944 | 中国矿业大学 | 董一帆 | 考虑需求动态性的顾客需求重要性排序              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2945 | 中国矿业大学 | 秦伟  | 考虑双向偏好的众包任务推荐及服务方优选方法研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2946 | 中国矿业大学 | 李春晓 | 碳风险影响因素、水平测度及驱动机制研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2947 | 中国矿业大学 | 马平平 | 数字赋能减污降碳协同增效驱动机制及提升策略研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2948 | 中国矿业大学 | 刘恬  | 虚拟健康社区中医主动行为对患者决策的影响研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2949 | 中国矿业大学 | 王龙可 | “双碳”目标下城市碳减排协同效应评估及路径优化研究      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2950 | 中国矿业大学 | 崔林玉 | 农村户用光伏系统的资源评估、演化机理及其协同发展研究     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2951 | 中国矿业大学 | 张晓霖 | 重大突发事件信息传播过程中信息茧房形成机理研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2952 | 中国矿业大学 | 岳倩  | 供应链视角下企业数字化转型的创新溢出效应研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2953 | 中国矿业大学 | 卜庆楠 | 政府、企业和公众环境共治对能源效率的影响研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2954 | 中国矿业大学 | 李娜  | 分布式光伏开发多主体协同机制及监管政策研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2955 | 中国矿业大学 | 王文娇 | “数字—绿色”双化协同驱动高质量发展的实现机理及影响机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2956 | 中国矿业大学 | 王悦  | 政策工具协同下可再生能源电力系统消纳优化机制研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2957 | 中国矿业大学 | 李童桐 | 基于多源数据融合的煤矿安全双重预防建设效果评价及提升研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2958 | 中国矿业大学 | 赵艳敏 | 工商业用户光伏配储项目多主体投资决策研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2959 | 中国矿业大学 | 乔丽洁 | 极端天气事件下工程项目组织韧性的动态评估与提升研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2960 | 中国矿业大学 | 陈炯勋 | 采煤沉陷区村民迁居意愿评价与提升研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2961 | 中国矿业大学 | 钱珊  | 基于知识图谱的电力设计知识管理关键技术研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_2962 | 中国矿业大学 | 鹿乘  | 融合多源异构数据的煤矿安全风险评估和预警系统研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2963 | 中国矿业大学 | 邱尊相 | 极端暴雨灾害下公众风险感知情绪的动态监测与预警研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2964 | 中国矿业大学 | 许婷  | “双化”协同下公众参与碳普惠的驱动机制及引导政策研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_2965 | 中国矿业大学 | 陈果  | 数据治理视角下教学满意度评价研究               | 人文社科 | 博士 |

|             |        |     |                                 |      |    |
|-------------|--------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_2966 | 中国矿业大学 | 耿艺伟 | 迭代逻辑视域下快速城镇化地区国土空间韧性评估与优化       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2967 | 中国矿业大学 | 王雪晴 | 城市碳韧性测度模型及调控机制研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2968 | 中国矿业大学 | 刘天龙 | 数字技术对乡村缝隙空间的影响研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2969 | 中国矿业大学 | 郭维红 | 中国耕地补充和耕地撂荒空间失衡及其成因             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2970 | 中国矿业大学 | 吴肖  | 博士生分流退出机制的演变与优化研究               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2971 | 中国矿业大学 | 滕淦  | 淮海经济区土地利用生态效率评价及优化模拟研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2972 | 中国矿业大学 | 辛颖  | 关键核心技术攻关的逻辑理路与实践进路研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2973 | 中国矿业大学 | 移明昊 | 天山北坡地区生态环境效应及驱动因素研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_2974 | 中国矿业大学 | 李晓阳 | 学龄人口变动新形势下的义务教育资源配置优化研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2975 | 中国矿业大学 | 闫海阳 | 新质生产力驱动下“双一流”高校拔尖创新人才培养质量提升路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2976 | 中国矿业大学 | 袁瞳  | 新知识生产模式下专业学位博士研究生培养质量评价研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2977 | 中国矿业大学 | 李珂颀 | 基于RWEQ的天山中段土壤风蚀研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2978 | 中国矿业大学 | 崔旭辉 | 基于街景图像的城市街道观山视觉感知研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2979 | 中国矿业大学 | 孙一鸣 | 文脉主义视角下的徐州户部山传统民居保护研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2980 | 中国矿业大学 | 钟晴  | 扎根理论下的高校既有宿舍空间优化策略研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2981 | 江苏师范大学 | 刘玥  | 翁偶虹戏曲理论研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2982 | 江苏师范大学 | 毛双林 | 四川岳池语气副词研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2983 | 江苏师范大学 | 杨苗  | 二百五十年来无锡方言演变研究——基于《四书总字同声集》     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2984 | 江苏师范大学 | 顾俊杰 | 近代中国礼制管理的演变与启示                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2985 | 江苏师范大学 | 张亮亮 | 唐启宇的农垦思想及其实践研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2986 | 江苏师范大学 | 李佳祎 | 福利主义视角下澳大利亚养老金制度演变研究（1900-2007） | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2987 | 江苏师范大学 | 孙卓  | 网络话语引领策略研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2988 | 江苏师范大学 | 邹艳  | 农业专业合作社赋能农业绿色转型的机理、路径与政策研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2989 | 江苏师范大学 | 朱源清 | 双三螺旋理论视角下的“村改居”社区居民可持续生计研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2990 | 江苏师范大学 | 曹小丽 | 哈贝马斯对基因技术的伦理批判研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2991 | 江苏师范大学 | 牛佳祎 | 分析哲学视域下颜色存在与表征问题研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2992 | 江苏师范大学 | 陈星辰 | 传统家训修德思想滋养新时代青少年家庭道德研究          | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_2993 | 江苏师范大学 | 王晓容 | 网络快文化对青少年价值观形成过程的影响及应对机制研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2994 | 江苏师范大学 | 焦天震 | 《〈黑格尔法哲学批判〉导言》中蕴含的思想政治教育理念研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2995 | 江苏师范大学 | 裴泽  | 评价理论视域下中国脱贫白皮书的和谐话语分析  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2996 | 江苏师范大学 | 徐丽  | 中国英语学习者自然言语中非流利现象的韵律特征研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2997 | 江苏师范大学 | 雷堃  | 模态输入与感知学习风格对续写语言产出的影响  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2998 | 江苏师范大学 | 蒋昀霏 | 马克思生态人学思想的教育哲学意蕴   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_2999 | 江苏师范大学 | 杨娟  | 3-6岁壮族儿童民族认同的发展特点及影响因素研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3000 | 江苏师范大学 | 刘媛媛 | 学前儿童注意、抑制控制和师幼互动质量的关系研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3001 | 江苏师范大学 | 任贝贝 | 高校青年女教师科研压力的表征、成因与纾解——基于模糊集定性比较分析方法  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3002 | 江苏师范大学 | 王慧  | 学术型硕士研究生学术志趣的形成机制研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3003 | 江苏师范大学 | 周斌  | 高等教育赋能新质生产力研究：理论逻辑、现实挑战与实践路径   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3004 | 江苏师范大学 | 朱长江 | 中高职贯通培养项目的民众吸引力研究——基于网络民族志的方法  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3005 | 江苏师范大学 | 陆爽  | 话语分析视角下我国职普融通政策变迁研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3006 | 江苏师范大学 | 何月  | 系统性第三方惩罚差异的行为学及其脑机制研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3007 | 江苏师范大学 | 田锦钰 | 动作表征在工作记忆中的加工机制研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3008 | 江苏师范大学 | 詹新春 | 组合序列生成函数的解析性质研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3009 | 江苏师范大学 | 戴康  | 非时齐马氏过程的遍历性研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3010 | 江苏师范大学 | 王舒娜 | 几何奇异摄动理论及其在种群动力学中的应用   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3011 | 江苏师范大学 | 王喆琪 | 星形曲线演化问题研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3012 | 江苏师范大学 | 张天祥 | 针对Allen-Cahn方程的高效保结构算法设计与分析  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3013 | 江苏师范大学 | 吴映连 | 等离子体增强上转换量子复合材料的制备及肺癌检测  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3014 | 江苏师范大学 | 余添玉 | 硼氢化钠循环储氢催化剂的优化制备及反应机理研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3015 | 江苏师范大学 | 吴丹阳 | Fe/N/C催化剂活性位点的调控及稳定性的研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3016 | 江苏师范大学 | 韦欣欣 | 高精度离轴积分腔输出光谱的浓度反演模型及其应用研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3017 | 江苏师范大学 | 凡文丽 | 厌氧氨氧化工艺中微塑料与微生物的相互作用特征及机制研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3018 | 江苏师范大学 | 张薛  | 可回收Au@R-Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 基底用于快速SERS检测和降解多种污染物 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3019 | 江苏师范大学 | 李盼盼 | 季磷盐改性壳聚糖去除抗生素抗性基因的效能及作用机制  | 自然科学 | 硕士 |



|             |        |     |                                     |      |    |
|-------------|--------|-----|-------------------------------------|------|----|
| KYCX24_3020 | 江苏师范大学 | 蒋侄丽 | 铁皮石斛内生菌的分离、鉴定与促生等功能的研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3021 | 江苏师范大学 | 秦雨昕 | 黄曲霉bZIP型转录因子MetR调控产孢、毒力及应激作用研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3022 | 江苏师范大学 | 胡金玉 | 中国秋海棠属植物的细胞学分析                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3023 | 江苏师范大学 | 汪莉莉 | 微生物强化稀土元素La/Gd(III)富集分异与诱导矿化机制研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3024 | 江苏师范大学 | 廖朝霞 | 红光碳点提高甘薯耐旱性生理及分子机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3025 | 江苏师范大学 | 厉迎秋 | 基于无细胞体系甘薯G蛋白介导植物免疫反应的机制研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3026 | 江苏师范大学 | 吴家莹 | 马鞍藤耐盐性相关WRKY转录因子的挖掘及其作用机理的研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3027 | 江苏师范大学 | 曹梦娇 | 甘薯中响应温度胁迫的cAMP分子感应器的研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3028 | 江苏师范大学 | 徐玥  | 古黄河泛区县域高质量发展时空特征及影响因素研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3029 | 江苏师范大学 | 朱俊杰 | 面向SDGs的古黄河泛区绿色发展时空特征及影响因素研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3030 | 江苏师范大学 | 范爽  | 网络新媒体对乡村旅游者信息行为及旅游决策行为的影响研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3031 | 江苏师范大学 | 王梦  | 长三角地区生态效率空间网络演化及其影响因素               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3032 | 江苏师范大学 | 李梦倩 | 淮海经济区经济复杂度对碳排放影响因素分析                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3033 | 江苏师范大学 | 张诗婷 | 古黄河泛区城乡融合发展的时空演变与区域差异及其对策研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3034 | 江苏师范大学 | 邱俊龙 | 基于视觉-语言模型的多模态变化检测方法研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3035 | 江苏师范大学 | 李健  | 基于PLUS-InVEST模型的山西省及其矿区地类变化模拟及碳储量评估 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3036 | 江苏师范大学 | 徐新  | 淮海经济区数字经济发展水平及其对碳排放的影响研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3037 | 江苏师范大学 | 程珂怡 | 基于PLUS模型的长三角城市群“三生空间”模拟及生态环境效应研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3038 | 江苏师范大学 | 崔龙  | 身体活动对儿童认知能力的影响及其中介变量研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3039 | 江苏师范大学 | 申奥  | 红色音乐文化在“一站式”学生社区的共生与共鸣              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3040 | 江苏师范大学 | 侯启航 | 邳州缪字墓图像梳理研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3041 | 江苏师范大学 | 袁永萍 | 睢宁九女墩汉墓的图式探微                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3042 | 江苏师范大学 | 赵季淳 | 科艺融合视域下徐州地区非遗数字化保护途径研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3043 | 江苏师范大学 | 佟文欣 | 数字劳工视域下B站Vlog博主的情感劳动研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3044 | 江苏师范大学 | 屈锦培 | 基于网络虚拟主播的Z世代青年群体情感消费研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3045 | 江苏师范大学 | 邢思晴 | 气候变化风险与经济政策不确定对碳价格的影响研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3046 | 江苏师范大学 | 庄甲荣 | 资源型企业绿色转型驱动因素及其作用机制研究               | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3047 | 江苏师范大学 | 赵捷  | 数字化转型驱动资源型企业绿色发展机制研究                                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3048 | 江苏师范大学 | 邓雨欣 | 数字经济赋能我国实体经济高质量发展的统计测度与实现路径研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3049 | 江苏师范大学 | 苏迎娟 | 数字经济背景下我国区域绿色发展的驱动机理及演化路径研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3050 | 江苏师范大学 | 赵佳楠 | 高等教育与区域经济协同发展及预测模型的构建和验证                            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3051 | 江苏师范大学 | 滕岸正 | ESG（环境、社会和治理）与现金股利                                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3052 | 江苏师范大学 | 史正旭 | 监管科技的商业银行信用风险缓释效应研究                                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3053 | 江苏师范大学 | 刘屹尘 | 实体企业金融化对企业创新的影响——基于中介效应的分析                          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3054 | 江苏师范大学 | 杨文瑄 | 智能汽车产业销量预测及投资价值分析                                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3055 | 江苏师范大学 | 糜泽稼 | 生成式人工智能赋能人机协同教学模式的构建与实践研究                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3056 | 江苏师范大学 | 毕欣宇 | MR虚拟课堂提升师范生课堂管理能力的机制研究                              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3057 | 江苏师范大学 | 王立凯 | 改进生物生存算法的旅行商问题研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3058 | 江苏师范大学 | 孔祥钦 | 网络攻击下基于事件触发的多智能体系统一致性控制                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3059 | 江苏师范大学 | 李熙  | 蜘蛛式高空作业车的倾覆稳定性分析及优化                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3060 | 江苏师范大学 | 黄怀玉 | 渗氮喷丸复合强化合金钢的摩擦磨损和接触疲劳特性研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3061 | 江苏师范大学 | 谢国超 | 异步电机的超螺旋滑模调速控制系统研究及实现                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3062 | 徐州医科大学 | 张小伟 | 谷氨酸钠预处理对老年小鼠脑缺血再灌注损伤的保护作用                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3063 | 徐州医科大学 | 高玲  | 经颅直流电刺激同步作业治疗对亚急性脑卒中患者上肢功能及脑电功率的影响                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3064 | 徐州医科大学 | 许多  | ILM@S/Hf-MOFs纳米胶囊的制备及其增敏脑胶质瘤放疗的研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3065 | 徐州医科大学 | 胡昊杰 | PLAC8 下调 XAF1 增强 NF- $\kappa$ B 信号传导促进脑胶质瘤增殖的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3066 | 徐州医科大学 | 李国玺 | 靶向抑制 ULK3 调控糖酵解代谢重编程杀伤胶质母细胞瘤干细胞的机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3067 | 徐州医科大学 | 席德扬 | 探究G6PD在肝细胞肝癌恶性转化中的作用与临床应用价值                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3068 | 徐州医科大学 | 张晓彤 | DENs 调控 RIPK1/RIPK3/MLKL 信号通路对 NEC的疗效及机制研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3069 | 徐州医科大学 | 黄旭龙 | 含 PGRN 巨噬细胞外泌体在皮肤损伤愈合中的作用机制                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3070 | 徐州医科大学 | 凡思奇 | PRMT9 促进肾癌细胞铁死亡机制研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3071 | 徐州医科大学 | 张秋雨 | CD44-peptide 阻断 CD44 与 STAT3 结合在糖尿病认知功能障碍中的机制研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3072 | 徐州医科大学 | 陈炳元 | PTK6 调控 hnRNPH1 相分离促进结肠癌自噬的作用及机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3073 | 徐州医科大学 | 张国威 | HLA-E异常表达在肝癌免疫逃逸中的作用和机制研究                           | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3074 | 徐州医科大学 | 李冉  | 基于单细胞测序探究小鼠肠黏膜缺血再灌注损伤的机制研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3075 | 徐州医科大学 | 翟庆  | ZDHHC8介导的IRF3棕榈酰化修饰调控肿瘤中1型干扰素的转录                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3076 | 徐州医科大学 | 周雨思 | B-BOOSTING CAR-T通过IFNGR-ICAM-1信号轴增强CAR-T治疗胰腺癌疗效的机制研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3077 | 徐州医科大学 | 陈嘉轩 | 乏氧激活的脂质体实现口腔癌的协同光动力治疗                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3078 | 徐州医科大学 | 张一博 | 胰岛素通过Snai1调控2型糖尿病相关结直肠癌转移的分子机制研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3079 | 徐州医科大学 | 丁婧柯 | NQO1通过促进G3BP1相分离调控胰腺癌应激颗粒形成的分子机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3080 | 徐州医科大学 | 李高阳 | Eno1 影响巨噬细胞极化参与调节心肌梗死后不良重构的机制研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3081 | 徐州医科大学 | 姜泽坤 | 单细胞测序揭示 Ccr2+巨噬细胞促进心肌缺血再灌注损伤后心肌纤维化的机制                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3082 | 徐州医科大学 | 孔钰  | RFPL 在缺血性脑卒中的作用和机制研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3083 | 徐州医科大学 | 王菲  | TET3通过羟甲基化修饰 NCOA4 调控脑出血后神经元的铁自噬                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3084 | 徐州医科大学 | 卢艳伶 | MARCH3在MLL重排的AML发生发展的作用机制研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3085 | 徐州医科大学 | 展佳敏 | 供者干细胞样记忆T细胞在小鼠急性GVHD发病中的机制研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3086 | 徐州医科大学 | 李雯雯 | CD19 CAR-T 细胞与内源性 T 细胞互作对 B-ALL 疗效的影响                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3087 | 徐州医科大学 | 郭宇涵 | 外泌体miR-126-5p靶向m6A甲基化改善肾间质纤维化的机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3088 | 徐州医科大学 | 严婉约 | Neurxin-3在母婴分离抑郁模型大鼠海马损伤中的作用及机制研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3089 | 徐州医科大学 | 王红梅 | 基于VHL开发靶向STING的PROTAC 在急性肾损伤中的作用及机制研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3090 | 徐州医科大学 | 孙璇  | 基于cGAS-STING通路探究 $\alpha$ -酮戊二酸改善慢性肾脏病的作用及机制研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3091 | 徐州医科大学 | 于占洋 | 连云港市手足口病致病原 CVA6 分子流行病学特征分析                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3092 | 徐州医科大学 | 周然  | 男性不育患者睾丸显微穿刺术前取精成功率及病因研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3093 | 徐州医科大学 | 陈珂莹 | 识别强迫症的新风险位点及其与精神分裂症共同遗传成分                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3094 | 徐州医科大学 | 刘逸天 | 医疗过错侵权责任比例判决结果影响因素实证研究                                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3095 | 徐州医科大学 | 尹馨  | 麻醉护理方向本科微专业课程体系构建的研究                                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3096 | 徐州医科大学 | 袁博慧 | METTL14介导ANGPTL4 m <sup>6</sup> A修饰调控星形胶质细胞炎症应答在EAE中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3097 | 徐州医科大学 | 梁师权 | 宿主SPCS2蛋白抑制戊型肝炎病毒的作用及机制研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3098 | 徐州医科大学 | 丁立娜 | ALKBH4通过抑制细胞焦亡降低胃癌细胞化疗敏感性的机制研究                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3099 | 徐州医科大学 | 郭慧  | Aurora-A 赖氨酸乙酰化修饰在 F. rodentium 保护 HSCs 免受 IR 损伤的机理     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3100 | 徐州医科大学 | 王贝贝 | 间歇性断食抑制氧化应激和炎症改善黄斑变性的机制研究                               | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3101 | 徐州医科大学 | 蔡明  | Msx1/2调控梅克尔软骨远端发育的分子机制                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3102 | 徐州医科大学 | 李燕  | 异氟烷诱发小鼠恶心呕吐反应的机制探究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3103 | 徐州医科大学 | 宋雨桐 | ZI GABA-MRR 神经投射在术后焦虑中的作用                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3104 | 徐州医科大学 | 陈星翰 | 下丘脑室旁核小胶质细胞 TREM-2 介导结肠炎后内脏超敏反应的机制研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3105 | 徐州医科大学 | 杨鑫  | 动眼神经核参与异氟醚全身麻醉的细胞与分子机制                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3106 | 徐州医科大学 | 朱宸  | 抑郁样小鼠对静脉和吸入麻醉药敏感性不同的机制研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3107 | 徐州医科大学 | 田奋  | 中脑背深核 GABA 能神经元参与七氟烷麻醉的机制研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3108 | 徐州医科大学 | 饶芳  | 臂旁核调控下丘脑旁核神经元参与疼痛引起食欲下降的作用                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3109 | 徐州医科大学 | 王灿  | circSCMH1 调控星形胶质细胞活化介导神经病理性疼痛的分子机制             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3110 | 徐州医科大学 | 惠泽  | DRN5-HT→BLA 神经投射调控抑郁的突触机制研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3111 | 徐州医科大学 | 孙瑞  | 金属离子介导的纳米抑制剂用于癌症-癌痛高效治疗的研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3112 | 徐州医科大学 | 俞丹  | 睡眠剥夺导致记忆巩固损伤的突触免疫机制                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3113 | 徐州医科大学 | 赵静  | 触液核超微结构改变及蛋白质组高表达参与阿尔兹海默病调控及其机制的研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3114 | 徐州医科大学 | 孙锐傲 | LPC 诱导 Kv1.1 膜上驻留加剧多巴胺能轴突末梢变性的机制研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3115 | 徐州医科大学 | 祁程宇 | TLR4/MD2特异性干扰肽在脑卒中中的作用机制及干预作用研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3116 | 徐州医科大学 | 张大振 | 中药与现代纳米技术的碰撞：山奈酚脂质体治疗异位骨化                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3117 | 徐州医科大学 | 吴国权 | 工程化M2型巨噬细胞外泌体通过诱导免疫耐受靶向治疗类风湿关节炎的机制的相关研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3118 | 徐州医科大学 | 邱振  | T2DM合并BPH患者类固醇性激素代谢差异及二甲双胍的干预作用                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3119 | 徐州医科大学 | 赵兰兰 | mPGES-2 通过REV-ERB $\beta$ 调控ADPKD 发生发展的作用和机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3120 | 徐州医科大学 | 潘瑶瑶 | 泛素连接酶T RAF6 在常染色体显性多囊肾病中的作用及其机制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3121 | 徐州医科大学 | 朱韬  | CD47介导的结直肠新生肿瘤细胞免疫逃逸机制及其在肿瘤预防中的作用研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3122 | 徐州医科大学 | 李俊杰 | 靶向KLVFF修饰金纳米材料介导的多模式治疗阿尔茨海默病作用机制的研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3123 | 徐州医科大学 | 陈阳  | 中性粒细胞膜包覆仿生纳米酶对阿尔茨海默症多靶点治疗                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3124 | 徐州医科大学 | 李丽丽 | 苦瓜源细胞外囊泡调控糖代谢通路维持糖尿病血糖稳态的作用及机制研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3125 | 徐州医科大学 | 朱舜华 | Au Ns@Mn@MUC1适配体调控GPX4 诱发NEPC细胞铁死亡相关机制研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3126 | 徐州医科大学 | 胡皓炜 | 基于脑电信号的注意缺陷多动障碍辅助诊断技术研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3127 | 徐州医科大学 | 宛雨馨 | 新型荧光/磁共振双模态造影剂在T细胞内的成像追踪及评估                    | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3128 | 徐州医科大学 | 周奇  | 基于深度学习和注意力机制的超声图像甲乳腺癌诊断算法研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3129 | 徐州医科大学 | 常澎钊 | 基于Cell-SELEX对CAR-T细胞的核酸适配体的筛选及其示踪研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3130 | 徐州医科大学 | 曹寅楠 | NAc-Penk神经元调控疼痛及抑郁的神经环路机制研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3131 | 徐州医科大学 | 张文芳 | 大肠杆菌 AcrAB-TolC 外排泵和肽聚糖层相互作用的生物学意义探究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3132 | 徐州医科大学 | 梅一  | PIP2 调节质子激活的氯离子通道的分子基础研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3133 | 徐州医科大学 | 陈梦圆 | 个性化早餐干预对大学生体成分的影响：一项随机对照试验研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3134 | 徐州医科大学 | 杨景然 | 基于整合策略探索散发性阿尔茨海默病的环境危险因素                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3135 | 徐州医科大学 | 曹星月 | Cd通过AP1/SLC25A22调控三羧酸循环促进结肠癌细胞增殖的作用机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3136 | 徐州医科大学 | 周雅兰 | 数字健康素养对大学生自我健康管理的作用机制及提升路径研究                             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3137 | 徐州医科大学 | 王琳  | 幽门螺旋杆菌感染诱导 m6A 修饰通过 CSN 调节糖酵解促进胃癌进展的机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3138 | 徐州医科大学 | 刘妍  | 丘脑底核-外侧苍白球参与疼痛和抑郁共病的环路机制                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3139 | 徐州医科大学 | 尤悦  | BLA 中的记忆印迹介导青春期应激致成年抑郁的机制研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3140 | 徐州医科大学 | 颜卫星 | Aurora-A 介导小胶质细胞吞噬调控多发性硬化的机制研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3141 | 徐州医科大学 | 江慧敏 | NLRP3 调控血小板参与血栓炎症反应的作用机制研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3142 | 徐州医科大学 | 钱雨婷 | LDHA 赖氨酸丙二酰化修饰通过 TGF- $\beta$ /smad 信号通路促进 ccRCC 转移机制的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3143 | 徐州医科大学 | 陈学泰 | IGF2BP2 调控慢性疼痛的机制研究                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3144 | 徐州医科大学 | 彭仪婷 | 外侧下丘脑不同亚型神经元对外侧臂旁核投射差异调疼痛行为                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3145 | 常州大学   | 苏娜  | 基于硼亲和印迹制备COFs微球选择性分离纯化木犀草素研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3146 | 常州大学   | 刘洋  | 基于图像信息的起重作业过程危险智能识别机风险评价方法研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3147 | 常州大学   | 李静雯 | Pickering乳液法制备MXene印迹水凝胶及其吸附萘草酸研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3148 | 常州大学   | 卢薇名 | 基于边缘计算技术的高危作业环境智能行为监测与实时预警综合管理平台                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3149 | 常州大学   | 王浩泽 | 复合材料气瓶声源传播特性研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3150 | 常州大学   | 苏佳文 | 探究羧化纤维素纳米纤维对有机硅/碳氢表面活性剂的影响机理                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3151 | 常州大学   | 王顺  | 含抗坏血酸细水雾的抑制甲烷爆炸研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3152 | 常州大学   | 周天宇 | 微胶囊化阻燃剂在锂离子电池火灾中的应用                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3153 | 常州大学   | 周文倩 | 焦磷酸哌嗪/海泡石阻燃热塑性聚氨酯材料制备及性能研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3154 | 常州大学   | 丁旂凡 | 基于边缘计算的作业场所危险行为智能检测预警平台                                  | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3155 | 常州大学 | 张玄  | 基于共价有机框架纳米酶催化-重氮化串联反应用于快速检测NO <sub>2</sub> - | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3156 | 常州大学 | 林子炫 | 基于分级调控策略的增强型芳纶气凝胶的制备及其性能研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3157 | 常州大学 | 周鑫杰 | 自组装空穴刮涂制备及其高效稳定有机太阳能电池                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3158 | 常州大学 | 宋小青 | 聚合物基高效长寿命室温余辉材料的构筑及其机理研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3159 | 常州大学 | 刘清清 | 聚酰胺酰亚胺基荧光超疏水复合材料的制备及性能研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3160 | 常州大学 | 王雅慧 | 液晶-聚乙二醇各向异性水凝胶的制备                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3161 | 常州大学 | 王旭萌 | 非稠环齐聚物光伏受体材料的合成及性能研究                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3162 | 常州大学 | 陶卉  | 导电水凝胶的制备及应变传感性能研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3163 | 常州大学 | 刘海燕 | 基于MXene的高强度自愈合纤维素导电水凝胶的构筑与性能                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3164 | 常州大学 | 宋柯蒙 | 锂硫电池用阻燃型醚类电解液的设计及其性能研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3165 | 常州大学 | 蒋良娟 | PS/CNT复合纤维的制备及其吸附性能的研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3166 | 常州大学 | 李玥  | 基于电荷调制分子构型的高效稳定钙钛矿太阳能电池                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3167 | 常州大学 | 李欣睿 | 室温乳液聚合制备弹性体苯乙烯-丙烯酸异辛酯支化共聚物                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3168 | 常州大学 | 吕洋  | 水性聚丙烯酸酯系列粘合剂的设计                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3169 | 常州大学 | 黄文翰 | 室温快速自修复聚氨酯的制备及自修复机理研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3170 | 常州大学 | 陈晓娟 | 多活性位点氮杂环共价有机框架的合成及储锌性能研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3171 | 常州大学 | 种冉  | 钴基MOFs衍生催化材料的制备及其电催化性能研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3172 | 常州大学 | 曹倩  | 基于新型自支撑氧化物薄膜的柔性电子                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3173 | 常州大学 | 魏涵  | 星形小分子光伏受体材料的设计、合成及性能研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3174 | 常州大学 | 杨佳盖 | 高延性水泥基再生复合材料的高温劣化机理研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3175 | 常州大学 | 王博文 | 海藻酸钠(SA)基复合微球对水中重金属的去除研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3176 | 常州大学 | 何俊  | 再生细骨料混凝土抗氯盐干湿循环侵蚀的损伤控制研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3177 | 常州大学 | 万妍嫣 | 预应力-螺栓混合连接装配式电梯井筒体抗震性能研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3178 | 常州大学 | 袁延丽 | 含水合物细粒沉积物运移行为特征及机理研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3179 | 常州大学 | 何子墨 | 硫酸盐环境粉煤灰对废弃混凝土多代利用的作用机制                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3180 | 常州大学 | 蔡如涛 | 城市再生水景观利用中的新污染物行为与风险削减研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3181 | 常州大学 | 高帆  | 模块化钢结构横向卡槽叠合梁受弯机理研究                          | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3182 | 常州大学 | 陈磊  | 钯催化的[4+2]和[6+2]偶极子环加成反应研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3183 | 常州大学 | 潘静  | 萃取精馏分离有机废液的工艺研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3184 | 常州大学 | 张巧娜 | 超分子连续光捕获系统用于白光发射和潜指纹成像                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3185 | 常州大学 | 沈梦婷 | Bi-MOF衍生物复合材料的制备及其光催化性能研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3186 | 常州大学 | 罗晓波 | 含卟啉多孔有机聚合物的制备及其光催化性能的研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3187 | 常州大学 | 陈斌  | 基于联烯酰胺的选择性加成反应研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3188 | 常州大学 | 鲁加诚 | 卟啉基复合物用于高效CO <sub>2</sub> 还原           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3189 | 常州大学 | 赵哲睿 | 基于氧化羧甲基纤维素钠/壳聚糖/氧化石墨烯构建的双重响应药物控释平台及其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3190 | 常州大学 | 范景珊 | Bi系复合材料的制备及其光催化性能研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3191 | 常州大学 | 李培商 | 钯催化自由基接力串联反应研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3192 | 常州大学 | 付蕊  | 高分散镍基催化剂用于甲烷-CO <sub>2</sub> 重整制备氢气    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3193 | 常州大学 | 徐子婷 | 钯催化脂肪醛远程C-H不对称芳化反应的研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3194 | 常州大学 | 袁舒怡 | 基于苯-吡啶鎓盐体系的电化学发光材料的构建                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3195 | 常州大学 | 郭文秀 | 通过调节端基基团构建具有溶剂色变性质DSE噻啉衍生物             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3196 | 常州大学 | 伍智颖 | 基于多重发光机制介导的三脚架型荧光传感器                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3197 | 常州大学 | 董静雯 | 基于茚酰亚胺的多孔有机聚合物的合成及光催化性能的研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3198 | 常州大学 | 徐春燕 | 基于苯系物监测荧光“开启”响应纤维传感器的制备及性能研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3199 | 常州大学 | 朱晓辉 | 基于反应机制的DACs原子结构设计及其X光谱解析数据库            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3200 | 常州大学 | 黄浩伟 | 手性金属有机框架/环糊精传感平台用于氨基酸的鉴别               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3201 | 常州大学 | 姚阳  | 碱促进邻炔基苯磺酰胺与CO <sub>2</sub> 的环化/羧基化反应   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3202 | 常州大学 | 王小兰 | 用于新精神活性物质的电化学发光传感器                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3203 | 常州大学 | 占晏芳 | 自由基接力烷基sonogashira反应研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3204 | 常州大学 | 崔镇  | 基于O-酰基脲与2-羟基-1-萘甲酯构建咪唑骨架的研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3205 | 常州大学 | 陈莹  | 用于毒死蜱的电化学发光传感器                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3206 | 常州大学 | 许承志 | 可变价金催化苯并咪唑的合成研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3207 | 常州大学 | 蔡莎莎 | 光诱导Pd催化脲脂与芳基烯炔的Heck反应研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3208 | 常州大学 | 吴睿  | 不饱和炔的串联羧基化反应研究                         | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |                                      |      |    |
|-------------|------|-----|--------------------------------------|------|----|
| KYCX24_3209 | 常州大学 | 丁贤珩 | 0-酰基胍与1, 2-二氰基乙烯的反应研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3210 | 常州大学 | 周永辉 | 钡系纳米复合氧化物掺杂改性研究及在电压传感器件的应用           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3211 | 常州大学 | 程思媛 | 新型羧酸功能化的MOFs复合材料的荧光及光解水研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3212 | 常州大学 | 宋思敏 | 油砂热解残渣球磨制备过硫酸盐活化剂及其性能强化研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3213 | 常州大学 | 生子轩 | 升华法分离回收废加氢催化剂中Mo、Ni的工艺研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3214 | 常州大学 | 胡宁  | 挺水植物根系分泌物对根际微生物脱氮过程的影响               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3215 | 常州大学 | 朱肖雅 | 石墨相氮化碳复合基材料的制备及其光催化性能研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3216 | 常州大学 | 郑志伟 | 天然硫铁矿/固体酸共磨制备PRB活性介质及其高效利用研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3217 | 常州大学 | 郭琳  | 改性CNC气凝胶枝接冠醚吸附强酸条件下核废水中的铯            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3218 | 常州大学 | 张睿  | 选区激光熔化GH4169高温蠕变的各向异性与损伤机理研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3219 | 常州大学 | 葛奕玮 | 模块化可吸附的航空发动机叶片检测连续体机器人设计及其控制研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3220 | 常州大学 | 娄笑  | 基于人工神经网络的微型高效旋涡泵多维度匹配设计              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3221 | 常州大学 | 秦永恒 | 增材制造铝-镁系合金组织控制与蠕变抗力提高机制              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3222 | 常州大学 | 沈杰  | 仿骨骼肌的通用型人工肌肉构型研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3223 | 常州大学 | 嵇天宇 | 面向连续学习的视频目标分割方法研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3224 | 常州大学 | 李鑫城 | 基于时空相关性和注意力机制的运河磷污染预测模型研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3225 | 常州大学 | 朱帅臣 | 一种少样本嵌套命名实体识别方法研究及其在石油石化知识图谱自动构建中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3226 | 常州大学 | 何秀锦 | 基于Transformer和生成式对抗网络的驾驶员睡眠开始检测系统    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3227 | 常州大学 | 罗玮玢 | 基于多视图低秩的强制掩码子空间学习的无监督领域自适应研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3228 | 常州大学 | 司雯  | 时态均衡分析下多智能体强化学习的策略分解研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3229 | 常州大学 | 张羽  | 图像伪造检测及安全性研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3230 | 常州大学 | 张一帆 | 基于可解释CNN-LSTM和GMM聚类的驾驶员瞌睡检测算法        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3231 | 常州大学 | 张佳佳 | 基于眨眼时长和脑电 $\alpha$ 波的可穿戴疲劳驾驶检测系统     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3232 | 常州大学 | 袁佳龙 | 基于3D-EEMs和卷积神经网络的农业面源污染识别研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3233 | 常州大学 | 祝成宇 | 疏散星团NGC 2099的聚类调查: 成员星和核-晕结构         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3234 | 常州大学 | 张晨龙 | 基于观测器的分数阶系统采样数据 $H^\infty$ 控制研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3235 | 常州大学 | 程可  | 肿瘤病理图像细胞识别算法研究                       | 自然科学 | 硕士 |



|             |      |     |   |      |    |
|-------------|------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3236 | 常州大学 | 周莹  | 基于眼动方差熵的抑郁识别研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3237 | 常州大学 | 徐克  | 多模态数据融合技术研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3238 | 常州大学 | 洪涛  | 太阳能光催化净化多功能窗体的综合性能研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3239 | 常州大学 | 赵玉儿 | 氨基酸和氧化石墨烯复配对二氧化碳水合物生成影响研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3240 | 常州大学 | 石泉  | CCUS-EOR 油藏流体动态大数据辅助分析及预测方法研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3241 | 常州大学 | 褚宪翔 | 基于数据驱动的抽油机井免修期耦合因素研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3242 | 常州大学 | 任茜钰 | 盐穴压缩空气/二氧化碳储能注采气精准调配与软件开发                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3243 | 常州大学 | 宫闻浩 | 双水平多分支井钻井液携屑多相流CFD-DEM耦合仿真研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3244 | 常州大学 | 周雨凡 | 多元热流体环境井筒牺牲阳极材料保护机制与优化研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3245 | 常州大学 | 龚子家 | 南海海域天然气水合物固态流化开采螺旋流输送规律研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3246 | 常州大学 | 张苏徽 | 低渗气驱油藏相变凝胶封窜剂研发及其封堵增效机理研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3247 | 常州大学 | 邢钦泽 | 深层钻井井壁稳定性热-流-固-化耦合模型研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3248 | 常州大学 | 郑博瀚 | 盐穴储氢力热耦合作用下老井封堵段密封失效机理研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3249 | 常州大学 | 曹灵龙 | 废弃油气井地热开发井管线防腐-阻垢一体化研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3250 | 常州大学 | 刘悦  | 掺氢天然气管道掺混过程及输运特性研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3251 | 常州大学 | 张志龙 | 管线钢在土壤模拟溶液中应力腐蚀开裂行为研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3252 | 常州大学 | 吕文涛 | 高强管线钢应力腐蚀损伤失效机理及管道系统优化研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3253 | 常州大学 | 康羽杰 | IBD患者的同步EEG-fMRI源成像方法研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3254 | 常州大学 | 沈纯  | 晶格畸变对MoS <sub>2</sub> 二维半导体晶体管的调控及机理探索                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3255 | 常州大学 | 房轩  | 基于无监督领域自适应的工业故障诊断方法研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3256 | 常州大学 | 刘瑞亚 | 基于超构表面的电磁波分束及其相位调控  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3257 | 常州大学 | 丁新成 | 忆容-忆阻驱动型神经形态电路：尖峰放电及硬件实验研究                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3258 | 常州大学 | 方玉健 | N型局部有源忆阻驱动Hodgkin-Huxley电路的放电模态与电路实现研究                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3259 | 常州大学 | 曾苗  | 基于压电PVDF的人工柔性突触研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3260 | 常州大学 | 邹阳博 | 锂电池参数在线辨识与OCV估计   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3261 | 常州大学 | 江超  | 一锅三组分1,3-偶极环加成/内酰胺串联反应合成四氢吡咯[3',4':3,4]吡咯[2,1-a]异吲哚-1,3,6(2H)三酮 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3262 | 常州大学 | 沈怡帆 | 数据财产权的证成及其制度构建研究  | 人文社科 | 硕士 |

|             |      |     |                                     |      |    |
|-------------|------|-----|-------------------------------------|------|----|
| KYCX24_3263 | 常州大学 | 章纪  | 轻罪治理现代化视域下醉酒型危险驾驶罪治理体系研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3264 | 常州大学 | 祖子健 | 预防性环境民事公益诉讼中“重大风险”认定问题研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3265 | 常州大学 | 黄维晨 | 从ESG报告“碳索”中国新能源企业IPO信息披露制度          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3266 | 常州大学 | 黄蕾  | 车联网个人信息的法律治理研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3267 | 常州大学 | 黄怡婷 | 法规政策性别平等评估机制研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3268 | 常州大学 | 杨春雨 | 虚开增值税专用发票罪的主观要件认定研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3269 | 常州大学 | 王笑菲 | 行政复议决定方式的体系化适用研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3270 | 常州大学 | 盛天乐 | 环评许可撤销中信赖利益保护研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3271 | 常州大学 | 杜明月 | 生态环境行政处罚“首违不罚”制度研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3272 | 常州大学 | 倪扣山 | ESG对商业银行系统性金融风险治理的挑战与优化——以硅谷银行破产为视角 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3273 | 常州大学 | 丁柳  | 《学位法》制定背景下高校学位授予权法律规制研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3274 | 常州大学 | 徐文婷 | 碳中和目标下新能源汽车替代对江苏运输效率的影响研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3275 | 常州大学 | 张艳楠 | 中国式现代化视域下新质生产力内在逻辑与培育路径研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3276 | 常州大学 | 曹佳雯 | 水资源要素错配对资源型城市产业转型升级的影响研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3277 | 常州大学 | 沈宇轩 | 双边平台系统付费会员制模式多方共赢策略分析               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3278 | 常州大学 | 潘伟业 | 三维资本视角下大学生返乡创业高质量发展的实现路径研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3279 | 常州大学 | 解雨欣 | 数字化转型促进制造业企业绿色创新的作用机制研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3280 | 常州大学 | 戴佳辰 | “共生”视域下碳信息披露赋能企业可持续发展的机制研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3281 | 常州大学 | 焦雅婷 | ESG表现对企业生存韧性的影响机制研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3282 | 常州大学 | 衣昱昕 | 长江经济带水足迹赋能城市绿色发展的路径探究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3283 | 常州大学 | 方婕  | 绿色发展视角下地板产业绿色转型效率评价与发展路径研究-以江苏为例    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3284 | 常州大学 | 方嘉雯 | 网购价值共毁行为量表的开发与应用研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3285 | 苏州大学 | 张绍衡 | 黎曼流形上的特征值估计                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3286 | 苏州大学 | 李茂洋 | 螺旋波等离子体驱动的氦渗透测量                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3287 | 苏州大学 | 王卓异 | 相干拓扑结构光场的少模构建及应用研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3288 | 苏州大学 | 张胜  | 电磁拓扑超材料的非厄米调制及其应用                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3289 | 苏州大学 | 贺子翔 | 基于液晶相转变的手性交流机制及手性精准调控研究             | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |                              |      |    |
|-------------|------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_3290 | 苏州大学 | 李文靖 | 含硒智能水凝胶的合成和应用研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3291 | 苏州大学 | 马欣雨 | 宽温域固态锂电池电解质的研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3292 | 苏州大学 | 唐雨婷 | NGN3调控下的肠干细胞增殖机制及类器官外泌体干预研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3293 | 苏州大学 | 王安妮 | 轴突导向分子Sema3G调控动脉粥样硬化斑块的机制研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3294 | 苏州大学 | 齐文慧 | 靶向OTUB1增强CAR-T抗B细胞淋巴瘤效应的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3295 | 苏州大学 | 陈章汀 | 相依风险下的风险测度的渐近性分析             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3296 | 苏州大学 | 包益宁 | 全钙钛矿叠层电池回滞效应研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3297 | 苏州大学 | 谷双全 | 面向数据中心的物理层混沌保密通信技术研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3298 | 苏州大学 | 张宇琦 | 叠层太阳能电池的光电热多物理机理研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3299 | 苏州大学 | 王勇刚 | 激光熔化沉积高熵合金微观组织与性能研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3300 | 苏州大学 | 常立民 | 新型聚合物载体递送环状RNA肿瘤疫苗用于胰腺癌治疗    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3301 | 苏州大学 | 沈艺  | 富勒烯限域环境下Th-C键合性质的研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3302 | 苏州大学 | 吴斌  | 高迁移率强发光的新型有机共晶光电材料的设计开发      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3303 | 苏州大学 | 冯子琦 | 用于蓝色磷光材料的高性能主体材料             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3304 | 苏州大学 | 黄贺贺 | 钙钛矿量子点表面配体工程及其光伏应用           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3305 | 苏州大学 | 王春杰 | 基于磷酸钙构建的蛋白递送系统用于肿瘤治疗研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3306 | 苏州大学 | 夏宇  | 低维相调控实现高效深蓝钙钛矿发光二极管          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3307 | 苏州大学 | 袁程  | 锂硫电池催化剂的动态重构及其催化机制原位研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3308 | 苏州大学 | 王志气 | 面向伤口可视化监测的集成式水凝胶电致变色器件       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3309 | 苏州大学 | 邹钰涵 | 面向高稳定锌负极的新型石墨烯材料设计及界面调控      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3310 | 苏州大学 | 张志霄 | 医用316L不锈钢极薄材微细夹杂颗粒形成机制与控制    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3311 | 苏州大学 | 永敬磊 | 基于微波法的可疑液体高精度无损探测            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3312 | 苏州大学 | 聂云桂 | 基于多带CAP的多模索引调制技术研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3313 | 苏州大学 | 谷洋龙 | 基于增广模型的缺失数据插补——自适应算法研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3314 | 苏州大学 | 蒋婧玮 | 复值深度神经网络的稀疏优化算法研究及应用         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3315 | 苏州大学 | 宋秋昱 | 高铁齿轮箱状态信息对比学习及其泛化智能诊断研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3316 | 苏州大学 | 张骁  | 基于多源迁移学习的旋转机械故障诊断方法研究        | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3317 | 苏州大学 | 潘子豪 | 基于多传感器紧耦合的环境语义感知三维重建方法                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3318 | 苏州大学 | 张璟  | 基于可穿戴仿生微流控芯片的汗液成分并行检测研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3319 | 苏州大学 | 柳晓青 | 一类互连网络的可靠性研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3320 | 苏州大学 | 陈魏然 | 基于主题增强的视觉故事多样性生成研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3321 | 苏州大学 | 韩俊  | 压电MOF材料的设计合成及其催化CO <sub>2</sub> 转化性能研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3322 | 苏州大学 | 李庆宁 | (聚)离子凝胶粘合剂的制备与应用                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3323 | 苏州大学 | 杨茗琛 | 基于离子液体耐高温锌离子电池的研制                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3324 | 苏州大学 | 任松  | 三维织物基热电能转化与人体热管理系统                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3325 | 苏州大学 | 杨振北 | 碳纳米纤维限域金属双原子的构建及其柔性储能应用                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3326 | 苏州大学 | 袁华彬 | 基于改性ZIF-8的防结冰纺织品制备及性能研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3327 | 苏州大学 | 陈思琪 | 高性能有机光热共晶的设计合成及其蓄热纤维应用                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3328 | 苏州大学 | 袁欢欢 | 基于大模型的产业链图谱构建方法研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3329 | 苏州大学 | 刘帅帅 | 面向云计算的资源节能调度与优化研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3330 | 苏州大学 | 朱世杰 | 关于条形码印刷品划痕检测的研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3331 | 苏州大学 | 罗程  | 生物钟基因Period对家蚕吐丝和茧型的影响机制研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3332 | 苏州大学 | 钱爽  | 单甲基支链脂肪酸通过抑制铁死亡减轻NAFLD小鼠肝损伤                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3333 | 苏州大学 | 刘畅  | 温敏粘附型介孔水凝胶用于放射性直肠损伤的防护研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3334 | 苏州大学 | 莫韦  | 脱氧胆酸调控FXR影响放射性皮肤损伤的机制研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3335 | 苏州大学 | 沈亮  | 神经递质脑区异质性介导小胶质细胞激活导致抑郁的机制                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3336 | 苏州大学 | 冯德翔 | 光动力治疗联合EZH2siRNA递送调控EZH2/CXCL9轴增强膀胱癌免疫治疗       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3337 | 苏州大学 | 侯明壮 | SIRT3介导的线粒体赋能在延缓软骨退变中的作用                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3338 | 苏州大学 | 李卿  | 金属多酚网络修饰的 <sup>177</sup> Lu-微球联合ATRi用于肝癌放射免疫治疗 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3339 | 苏州大学 | 李文明 | 多巴胺在糖皮质激素性股骨头坏死中的作用及机制研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3340 | 苏州大学 | 魏仑  | 间充质干细胞移植通过局部RAS改善POI的作用及机制研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3341 | 苏州大学 | 徐铃琪 | 组蛋白H3K181ac调控c1ec7a在脓毒症免疫抑制期MDSC中的作用研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3342 | 苏州大学 | 张嘉颖 | 川崎病中T淋巴细胞通过VLA4/FN1调控血管平滑肌细胞表型转化机制研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3343 | 苏州大学 | 刘康  | 基于生物电阻抗的前列腺术后膀胱液量监测及梗阻预警                       | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |                                     |      |    |
|-------------|------|-----|-------------------------------------|------|----|
| KYCX24_3344 | 苏州大学 | 邱学力 | 肠道菌群代谢产物IPA改善绝经后骨质疏松症的机制探究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3345 | 苏州大学 | 王华沛 | 睾丸巨噬细胞（TM）分泌睾酮的机制研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3346 | 苏州大学 | 宫梦芳 | 基于脑电微状态分析探究主观性耳鸣的客观评价指标             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3347 | 苏州大学 | 何谦  | 乳铁蛋白对高脂高糖饮食诱导的肥胖和认知障碍的保护作用          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3348 | 苏州大学 | 王蕊蕊 | 血浆BMP10联合多通路蛋白预测缺血性脑卒中不良预后的前瞻性队列研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3349 | 苏州大学 | 陈锦  | 天然-人工靶点逻辑门CAR-T细胞用于精准治疗实体肿瘤         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3350 | 苏州大学 | 汪悦  | 星形胶质细胞 cpt1a 功能缺陷引起缺血性神经元突触过度修剪及其机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3351 | 苏州大学 | 曹丹  | Cereblon翻译后修饰调控多发性骨髓瘤免疫调节药物敏感性的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3352 | 苏州大学 | 文稀  | 社区主观认知下降老人PERMA心理干预方案构建及实证研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3353 | 苏州大学 | 刘铮  | 基于下方风险的最优投资组合理论研究                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3354 | 苏州大学 | 苍晗  | 气候风险与企业债券信用利差关系及其影响机制               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3355 | 苏州大学 | 李荣荣 | 数字经济背景下新质生产力赋能全球价值链重构研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3356 | 苏州大学 | 何伦凤 | 污染源在线与现场监测数据的效力问题研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3357 | 苏州大学 | 沈维清 | 解释论视角下生成式人工智能侵权的归责原则研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3358 | 苏州大学 | 孙艺玮 | 法律草案合宪性说明制度的理论基础与规范建构               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3359 | 苏州大学 | 翁超凡 | 行政审批局改革中审管协调机制研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3360 | 苏州大学 | 邢张睿 | 数字网络环境下发行权穷竭适用问题研究                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3361 | 苏州大学 | 俞家成 | 耕地保护补偿激励机制的体系化建构研究                  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3362 | 苏州大学 | 胡雯  | 旅游型村庄的村社统合与秩序再生产——基于沿湖村的经验          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3363 | 苏州大学 | 黄刚  | 政府数字化转型时期城市社区智慧治理的多跨协同机制研究          | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3364 | 苏州大学 | 冒慧娴 | 县域治理中政府工具的选择逻辑及策略                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3365 | 苏州大学 | 刘一凯 | 元宇宙时代数字劳工“产消合一”模式研究                 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3366 | 苏州大学 | 张雪薇 | 以人口高质量发展支撑中国式现代化的逻辑和路径研究            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3367 | 苏州大学 | 陈松柏 | 分类管理对民办学校举办者办学投入影响的实证研究             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3368 | 苏州大学 | 胡迪  | 高水平大学科研团队建设案例与建设路径研究                | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3369 | 苏州大学 | 刘爱心 | 非注意盲视范式中任务无关图形的加工                   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3370 | 苏州大学 | 孔翎宇 | 衰弱老年人双任务状态下静态姿势控制特征的多维分析            | 人文社科 | 博士 |

|             |        |     |                                     |      |    |
|-------------|--------|-----|-------------------------------------|------|----|
| KYCX24_3371 | 苏州大学   | 潘善瑶 | 运动通过改善CD8+T细胞线粒体功能紊乱起到抗抑郁的作用        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3372 | 苏州大学   | 井常灿 | 基于多模态互动分析的数字游民自我品牌塑造研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3373 | 苏州大学   | 刘一心 | 昆曲曲牌排场研究                            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3374 | 苏州大学   | 刘铸  | 汉语名词性词缀发展演变史研究（公元3世纪-公元21世纪）        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3375 | 苏州大学   | 王一冰 | 《神圣家族》“物质”思想建构——马克思批判自我意识哲学的新路径     | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3376 | 苏州大学   | 张少娇 | 诺奖作家安妮·埃尔诺研究                        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3377 | 苏州大学   | 侯子琦 | 列昂季耶夫与俄国保守主义文学批评传统的形成               | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3378 | 苏州大学   | 黄睿  | 基于STA模型分析一带一路背景下日本涉华舆情特征（2013-2023） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3379 | 苏州大学   | 王星宇 | 疾病与情绪：猴痘的媒介叙事与公众认知研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3380 | 苏州大学   | 赵云霞 | 平台生态视角下算法管理影响工作自主性的动态机制研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3381 | 苏州大学   | 卫嫚  | 乡村旅游地社会—生态系统恢复力演化差异及影响机理            | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3382 | 苏州大学   | 王忆霖 | 虚拟学术社区用户知识分享意愿与激励策略研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3383 | 苏州大学   | 王婧源 | 初中生音乐审美感知素养测评工具的设计与开发               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3384 | 苏州大学   | 叶小军 | 减量化导向下苏南乡村工业用地演化机理及整合优化研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3385 | 苏州大学   | 张浩  | 文旅融合背景下长三角乡村三线工业遗存空间再生利用策略研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3386 | 苏州大学   | 高希  | 卡洛·斯卡帕的建造工艺研究                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3387 | 苏州大学   | 岳满  | 民族认同语境下苏绣史料整理与研究                    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3388 | 苏州大学   | 张婕  | 清代苏绣服饰与民俗文化研究                       | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3389 | 苏州科技大学 | 李时杰 | 从“认知主义”到“建构主义”：科尔斯戈德自我构成理论研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3390 | 苏州科技大学 | 刘涛  | 唯物史观视阈下的新质生产力研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3391 | 苏州科技大学 | 徐文慧 | 以人文经济学深化人文城市建设研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3392 | 苏州科技大学 | 陈静欣 | 基于触觉感知与工作记忆的阿尔兹海默症超早期诊断研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3393 | 苏州科技大学 | 李娜  | 朱之榛与晚清江苏地方政治                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3394 | 苏州科技大学 | 时尚  | 出土简帛与秦汉时期算术问题相关研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3395 | 苏州科技大学 | 孙铭泽 | 合浦珠还对古代廉政文化的影响                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3396 | 苏州科技大学 | 韦弘岸 | 明朝与缅甸宣慰司关系研究                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3397 | 苏州科技大学 | 袁蒙  | 中央苏区的革命日常生活研究                       | 人文社科 | 硕士 |

|             |        |     |                                |      |    |
|-------------|--------|-----|--------------------------------|------|----|
| KYCX24_3398 | 苏州科技大学 | 黎肇华 | 近代日本历史教育中的朝鲜征伐书写研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3399 | 苏州科技大学 | 洪晓宇 | 基于动态网络 DEA 的三水统筹耦合效率研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3400 | 苏州科技大学 | 李嘉琦 | 考虑风险规避和消费偏好的双渠道绿色供应链定价研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3401 | 苏州科技大学 | 吕贝宁 | 企业开展产学研合作对内创业效率的影响研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3402 | 苏州科技大学 | 圣沂江 | 基于非对称信息的供应链网络均衡研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3403 | 苏州科技大学 | 石涵菲 | 授权型领导对工程项目员工建言行为的影响机制研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3404 | 苏州科技大学 | 王帆临 | 区域绿色发展赋能共同富裕的理论机制与实证检验         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3405 | 苏州科技大学 | 王珂  | 多方博弈视角下流域横向生态补偿意愿分析及激励引导策略研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3406 | 苏州科技大学 | 徐梦雨 | 建设项目工作特征对员工沉默行为的影响机理研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3407 | 苏州科技大学 | 康娟  | 奇异摄动问题局部间断有限元基于平衡范数的一致收敛性      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3408 | 苏州科技大学 | 汤成金 | 带有 VaR-ES 约束和激励机制的 DC 养老金的最优投资 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3409 | 苏州科技大学 | 王安琪 | 关于Fermat型函数方程亚纯解的存在性           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3410 | 苏州科技大学 | 吴镇宇 | 基于分数阶时间尺度的约束力学系统对称性研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3411 | 苏州科技大学 | 胡文婧 | 磁畴结构诱导的Fe-B-N薄膜高频磁性能的研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3412 | 苏州科技大学 | 苗馨月 | 基于碳纳米管薄膜的瞬态超高温加热技术研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3413 | 苏州科技大学 | 施欣玉 | 铅基卤化物钙钛矿相界电子结构及光电特性的调控研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3414 | 苏州科技大学 | 吴思慧 | 非磁掺杂单层SbH的量子反常霍尔效应研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3415 | 苏州科技大学 | 胥俊杰 | 单层1T-CrSe2的Kitaev作用研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3416 | 苏州科技大学 | 杜嘉豪 | 基于机器学习算法的镁合金力学性能预测             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3417 | 苏州科技大学 | 强小春 | 等径角挤压对316奥氏体不锈钢抗腐蚀性影响的研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3418 | 苏州科技大学 | 杨羽萌 | 基于复合滑模控制的永磁同步电机扰动抑制研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3419 | 苏州科技大学 | 姚雪健 | 基于深度度量学习的小样本滚动轴承智能诊断研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3420 | 苏州科技大学 | 叶淑萍 | 动态场景下基于深度学习的视觉SLAM算法研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3421 | 苏州科技大学 | 于梦秋 | 纵扭超声振动车削陶瓷基复合材料去除机理及表面质量研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3422 | 苏州科技大学 | 张增光 | 基于迁移学习的工件表面缺陷分类方法研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3423 | 苏州科技大学 | 钟意  | 基于深度强化学习的板壳加强筋生长式拓扑优化方法        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3424 | 苏州科技大学 | 陈彦  | 光子耦合Dicke模型的量子电池研究             | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3425 | 苏州科技大学 | 巩忠轩 | 硅光激光雷达的高速液晶相控技术研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3426 | 苏州科技大学 | 姜瑞  | 基于超材料-谐振腔复合结构的电磁调制器研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3427 | 苏州科技大学 | 李子凡 | 液晶光学相控阵的二维大角度扫描技术研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3428 | 苏州科技大学 | 蔺玉豪 | 非厄米PT对称光腔原子耦合系统的量子精密测量理论研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3429 | 苏州科技大学 | 刘泉  | 水下离轴数字全息成像中的图像增强方法研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3430 | 苏州科技大学 | 朱肇桓 | 自动驾驶目标检测研究的毫米波雷达与视频融合                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3431 | 苏州科技大学 | 陈佳莉 | 烯烃连接共价有机框架材料的设计构筑及其光解水制氢研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3432 | 苏州科技大学 | 崔雅静 | 多金属掺杂MOFs的制备及抗生素检测研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3433 | 苏州科技大学 | 李朕  | MoO <sub>2</sub> 基复合材料的合成及其热电化学电池性能     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3434 | 苏州科技大学 | 刘律飞 | 钴基氧化物负载钨催化剂的构筑及其硝酸盐还原制氨研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3435 | 苏州科技大学 | 莫何苏 | 基于MoO <sub>2</sub> 及其复合材料的储锂性能研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3436 | 苏州科技大学 | 潘楚洸 | 纤维素纳米晶调控二硫化钨层状结构及其储镁性能研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3437 | 苏州科技大学 | 钱杨涛 | 组分调控高熵氧化物的制备及其气体传感器应用研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3438 | 苏州科技大学 | 史家明 | 添加剂改性类MACC电解液制备高能性镁离子电池                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3439 | 苏州科技大学 | 田康伶 | 金单原子基 RNA 微电极构建及亚细胞双靶标高灵敏分析             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3440 | 苏州科技大学 | 王丕艳 | 多元金属硫化物光催化材料的制备及其CO <sub>2</sub> 转化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3441 | 苏州科技大学 | 王悦安 | ZIF封装的溶致变色染料的光学性能以及应用研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3442 | 苏州科技大学 | 徐洁  | 自修复高熵层状氢氧化物复合材料的构筑及其OER性能研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3443 | 苏州科技大学 | 张尧  | M-Cu-Ni三元合金催化剂用于高效电催化硝酸盐还原合成氨           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3444 | 苏州科技大学 | 赵彦博 | 液态金属基可拉伸柔性聚合物的制备及应用研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3445 | 苏州科技大学 | 刘诚言 | 基于类相似度注意力分数的小样本连续学习方法研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3446 | 苏州科技大学 | 吴玉洁 | 基于预训练语言模型的知识图谱补全研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3447 | 苏州科技大学 | 杨浩  | 基于证据引导和关系相关性的实体多关系预测方法研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3448 | 苏州科技大学 | 张润华 | 基于图深度学习的蛋白质配体三维对接打分函数研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3449 | 苏州科技大学 | 吴致德 | 基于具身体验的江南古典园林“庭院”要素探析与转译                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3450 | 苏州科技大学 | 曾帆源 | 基于近场动力学方法的混凝土冻融破坏行为研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3451 | 苏州科技大学 | 冯伟健 | 精细化数值建模方法及盾构掘进模拟研究                      | 自然科学 | 硕士 |



|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3452 | 苏州科技大学 | 傅朱奕 | 新型振动台子结构混合试验边界条件多维模拟装置  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3453 | 苏州科技大学 | 黄磊  | 7A04铝合金在海上建筑中的腐蚀行为研究与力学性能评估   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3454 | 苏州科技大学 | 季罗淼 | Fe改性生物炭强化Famox和NDF0协同脱氮机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3455 | 苏州科技大学 | 李阔  | 轻量化复合材料夹芯结构界面增韧方法与机理研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3456 | 苏州科技大学 | 王旻霏 | 超滤强化絮凝除磷效能的机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3457 | 苏州科技大学 | 徐正扬 | 基于声发射监测的PCCP断丝信号识别及定位研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3458 | 苏州科技大学 | 杨雨菱 | 全氟辛酸胁迫对藻菌颗粒污泥性能影响及机制研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3459 | 苏州科技大学 | 余世鑫 | 面向桥梁车致振动的振动台实时混合试验方法  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3460 | 苏州科技大学 | 袁均相 | 低合金钢在不同侵蚀离子作用下腐蚀行为与机理   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3461 | 苏州科技大学 | 周文展 | 预制ECC外壳-内填钢管再生混凝土柱及框架体系研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3462 | 苏州科技大学 | 曹远哲 | 席夫碱类共价有机框架(COFs)材料的合成、性能及应用   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3463 | 苏州科技大学 | 李博彦 | 烟酸磷酸核糖转移酶和磷酸烯醇式丙酮酸激酶工程菌构建研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3464 | 苏州科技大学 | 谢笑天 | 碳复合硒化镍的合成及其在超级电容中的应用  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3465 | 苏州科技大学 | 邓梓萱 | AnMBR处理难降解混合有机工业废水共消化效能与机理研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3466 | 苏州科技大学 | 符双  | 新型双层膜在CH <sub>4</sub> -MBfR中还原Fe(II)EDTA-NO <sub>x</sub> 的作用机制及优化策略 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3467 | 苏州科技大学 | 胡家琦 | 枯草芽孢杆菌KRS015的生物防治与根际微生物群落塑造机制                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3468 | 苏州科技大学 | 姬聪  | 基于生物模板的铁锰氧化物纳米材料的构筑及其对水中抗生素的降解性能研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3469 | 苏州科技大学 | 李立航 | 聚乳酸和聚苯乙烯微塑料诱导斑马鱼神经毒性机制探究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3470 | 苏州科技大学 | 王欣欣 | 光照对菌藻共生系统中脱氮的影响   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3471 | 苏州科技大学 | 薛森  | 基于无限配位荧光传感阵列的四环素类抗生素可视化测定   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3472 | 苏州科技大学 | 姚爽  | Cu-MnO <sub>2</sub> 活化O <sub>2</sub> 构建新型氧促高级氧化反应的研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3473 | 苏州科技大学 | 朱昱恒 | 生物炭微孔架构对厌氧氨氧化脱氮及微生物影响研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3474 | 苏州科技大学 | 戴胜寒 | 基于电路理论的水网地区城市生态安全格局构建研究——以苏州市为例                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3475 | 苏州科技大学 | 方新宇 | 存量集体产业用地更新的空间模式与影响机制  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3476 | 苏州科技大学 | 林柳杉 | 基于手机信令数据的长三角城市群机场服务空间绩效研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3477 | 苏州科技大学 | 马浩腾 | 全域旅游视角下苏南传统村落保护价值评估及应用研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3478 | 苏州科技大学 | 韦祁  | 健康促进导向下城市滨水步行空间环境测度与优化研究  | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |      |                               |      |    |
|-------------|--------|------|-------------------------------|------|----|
| KYCX24_3479 | 苏州科技大学 | 靳薛燕  | 双碳目标视角下的水网乡村蓝绿空间碳汇绩效评价与格局优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3480 | 苏州科技大学 | 李聪   | 日常生活圈内公园绿地与城市功能用地权衡协同机理研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3481 | 苏州科技大学 | 杨鸿语  | 遗产保育视域下生产性农业景观的时空分布及流通研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3482 | 南通大学   | 郝子萱  | 基于政策文本分析的跨域大气协同治理效果评估研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3483 | 南通大学   | 陈茜茜  | 江苏省低龄老年群体参与社区互助养老困境及破解        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3484 | 南通大学   | 王忆   | 村域河湖环境治理中居民参与行为驱动机理及策略研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3485 | 南通大学   | 陈丽君  | 南通数字政府绩效评估研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3486 | 南通大学   | 刘明会  | 政府数据开放对发展新质生产力的政策效应研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3487 | 南通大学   | 黄楷   | 数智技术影响下突发公共事件网络舆情政策议程设置研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3488 | 南通大学   | 彭秀丽  | 考试焦虑记忆偏差的注意机制及迷走神经调控研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3489 | 南通大学   | 陈凯俊  | 认知冲突解决的情绪信号及其内隐情绪调节机制         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3490 | 南通大学   | 宋子昀  | 高校师范生数智素养的评价指标体系构建与应用研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3491 | 南通大学   | 曹千慧  | “两个结合”视域下中国共产党的自觉意识           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3492 | 南通大学   | 张楠   | 新时代中国共产党人政治忠诚建设研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3493 | 南通大学   | 石锦   | 中国式现代化在高校思政课中的叙事方式研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3494 | 南通大学   | 吕徐苇杭 | 延安时期中国共产党自我革命制度规范体系建设研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3495 | 南通大学   | 陈晴晴  | 汉地佛教视域下大理国维摩诘图像研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3496 | 南通大学   | 钱杨   | 1948-1999年《人民日报》的美术传播研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3497 | 南通大学   | 李文   | 新时代美育背景下的乡村美术馆研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3498 | 南通大学   | 朱伟东  | 以体强心：锻炼行为对大学生负性情绪的影响研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3499 | 南通大学   | 李政   | 江苏省农村体育助力宜居宜业和美乡村的实践路径研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3500 | 南通大学   | 王佳   | 基于DNA模型的绿色体育空间与全民健身耦合机理研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3501 | 南通大学   | 王梦凡  | 体教融合视阈下社会力量助力学校体育发展研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3502 | 南通大学   | 王婉睿  | 数智赋能江苏全民健身公共服务精准供给的现实困境与优化路径  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3503 | 南通大学   | 王慧慧  | 太极拳选课对女大学生身体素质及自我效能感实证研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3504 | 南通大学   | 王姗姗  | 长三角农村高素质体育人才培养路径研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3505 | 南通大学   | 叶鑫宇  | 江苏竞技体育政策省--市扩散：动力机制、影响因素及优化对策 | 人文社科 | 硕士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3506 | 南通大学 | 房立栋 | 急性应激减少与奖励相关的神经活动：不同身体素质素养的调节作用           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3507 | 南通大学 | 方琳  | 长三角体育赛事协同发展机制与实现路径研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3508 | 南通大学 | 杨阳  | 电子竞技对江苏省中学生情绪导向和价值观的影响                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3509 | 南通大学 | 薛晗  | 数字经济驱动城市社区体育治理的实现机制与路径研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3510 | 南通大学 | 周建辰 | 体育产业区域协同发展测度与机制保障研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3511 | 南通大学 | 张瑶  | 数字经济驱动体育产业融入“双循环”新发展格局的内在机制与路径研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3512 | 南通大学 | 孙明辉 | 基于生成对抗网络的NBA比赛制胜因子挖掘和模型构建                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3513 | 南通大学 | 韦婧  | 高校辅导员谈心谈话中的信任建构多模态话语策略研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3514 | 南通大学 | 张想  | 批评认知语言学视角下中药广告信任研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3515 | 南通大学 | 张其松 | 数字经济对产业链创新链的影响研究--以长三角城市群为例              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3516 | 南通大学 | 蒋璐瑶 | 企业二元创新对组织韧性的影响机制研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3517 | 南通大学 | 吴希凡 | 环境规制影响制造业出口质量的第三方溢出效应研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3518 | 南通大学 | 王建慧 | 国际碳关税对中国制造业的影响及应对之策研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3519 | 南通大学 | 张欣  | 1940年代中国新文学书评研究                          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3520 | 南通大学 | 柴晓荣 | 《正字通》所录“古文”研究                            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3521 | 南通大学 | 丁婷  | 石墨烯纳米带纤维的制备及其在柔性超级电容器中的应用                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3522 | 南通大学 | 王嘉晔 | 三维编织复合材料圆管轴向压缩性能及破坏机理                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3523 | 南通大学 | 谢宜轩 | 防弹车用Kevlar/EP复合材料的制备及性能研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3524 | 南通大学 | 钱影  | PVA仿生多级结构蒸发器构建及海水淡化性能研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3525 | 南通大学 | 徐青青 | 柔性吸波天线的构建及其机制的研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3526 | 南通大学 | 钟林  | UHMWPE包覆纱织物的制备及性能研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3527 | 南通大学 | 姚怡晴 | 纤维素/金属卟啉气凝胶的构筑及光催化机制研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3528 | 南通大学 | 栾睿  | TiO <sub>2</sub> /壳聚糖-丝瓜络复合光催化材料的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3529 | 南通大学 | 付振州 | 新型管式结构在液固摩擦发电机中的应用研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3530 | 南通大学 | 徐柠浩 | 防弹头盔用Kevlar/EP复合材料的制备及性能研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3531 | 南通大学 | 徐海波 | LDH共插层改性纺织品制备及抗菌抗紫外作用机制                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3532 | 南通大学 | 于沛艳 | 聚乳酸纳米纤维膜表面氢键重构及其油水分离性能研究                 | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |   |      |    |
|-------------|------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3533 | 南通大学 | 李文哲 | 自漂浮三维体型非织造材料的制备及其海水淡化的应用研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3534 | 南通大学 | 江旭璞 | 噻吩齐聚物的可控构筑和循环稳定性调控  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3535 | 南通大学 | 张亚杰 | MOF@ACF复合材料的修饰改性及其甲基磺吸附性能研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3536 | 南通大学 | 沈钰茜 | 浮力式抗浸服的研制及性能评价  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3537 | 南通大学 | 郑东南 | RNF39m6A介导RIPK3泛素化促进纳米塑料诱发的肺纤维化                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3538 | 南通大学 | 周一帆 | USP28调控STING泛素化介导短链氯化石蜡活化星胶细胞的机制                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3539 | 南通大学 | 宗佳琪 | 生命历程视角下代际支持对高龄老人健康的影响                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3540 | 南通大学 | 姜晋晨 | SIRT1介导的自噬障碍在6:2Cl-PFAES诱导的睾酮生物合成抑制中的作用                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3541 | 南通大学 | 石璇  | 中国南通地区HIV/AIDS的生存分析和死亡预测模型开发验证                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3542 | 南通大学 | 钮本山 | 棱镜式组合透镜在小学生近视干预效果及影响因素研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3543 | 南通大学 | 戚雅婷 | 糖尿病患者精神痛苦、血糖控制与轻度认知障碍关系研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3544 | 南通大学 | 苏梦杰 | 导电水凝胶基柔性传感平台用于监测心血管健康危险因素                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3545 | 南通大学 | 杨秀珍 | 仿生低温电解质的设计及其抑制冰晶成核生长机制研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3546 | 南通大学 | 王窦尊 | 光控热循环纳米磁体的构筑及性能研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3547 | 南通大学 | 王新娟 | 新型含氮杂环结构吡唑脲衍生物合成及其生物活性研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3548 | 南通大学 | 李思青 | Au-Cu <sub>2</sub> O@NiCoS异质结构构筑及其光诱导增强光电催化机制研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3549 | 南通大学 | 顾颖  | SnO <sub>2</sub> /MoS <sub>2</sub> 异质结的精准构筑及其高效光电催化制氢性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3550 | 南通大学 | 安则瑶 | 电辅助金属氧化物催化氧化VOC性能研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3551 | 南通大学 | 王琪琪 | 镧系功能化碳点对炭疽杆菌生物标志物的原位可视化检测                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3552 | 南通大学 | 周林  | 轴流泵叶顶区空化特性和状态识别方法的研究                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3553 | 南通大学 | 万晗驰 | 基于SICM&SECCM平台的跨尺度扫描和大范围连续沉积的研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3554 | 南通大学 | 丁晨晨 | 机械锤击强化激光熔覆HEA涂层机械性能与结合性能的研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3555 | 南通大学 | 马迎贤 | 高熵合金梯度材料的增材制造及组织性能实验研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3556 | 南通大学 | 李梓飞 | 基于复合协同能量俘获的智能轴承自供电传感监测关键技术研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3557 | 南通大学 | 聂瑾瑶 | C/SiC复合材料制备工艺参数对其力学性能的影响                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3558 | 南通大学 | 王越  | 针对非均匀应变监测的3D打印光学触觉阵列传感技术研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3559 | 南通大学 | 刘宵  | 微环境响应型脑部神经炎症诊疗剂的构建及机制研究                                   | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3560 | 南通大学 | 董诗珏 | LncRNA16Rik通过干扰素信号通路调控睾丸早衰的机制研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3561 | 南通大学 | 邱成羽 | 基于多组学鼻咽癌放疗后远端转移预测                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3562 | 南通大学 | 叶韬雯 | 二十八烷醇对少精症的作用机制研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3563 | 南通大学 | 李慧  | Cxcl14介导巨噬细胞募集调控周围神经再生的机制研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3564 | 南通大学 | 左玲  | B2M的低表达诱导肺腺癌免疫治疗耐受的机制研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3565 | 南通大学 | 蒋闻蔚 | Ge1MA水凝胶联合经血干细胞来源外泌体复合支架治疗脊髓损伤               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3566 | 南通大学 | 李南  | 靶向SORL1调节突触可塑性减轻慢性痛诱发认知障碍的机制                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3567 | 南通大学 | 张铭阳 | C/EBP $\beta$ 调控小胶质细胞活化参与脓毒症脑病的机制及研究意义       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3568 | 南通大学 | 陈家然 | 慢病新技术动态证据及价值评估框架研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3569 | 南通大学 | 胡婧妍 | 刺芒柄花素在PCOS中的保护作用及机制研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3570 | 南通大学 | 张汝沛 | 肠源性硫化氢在LPS诱导急性肝损伤中的作用                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3571 | 南通大学 | 蔡秋花 | 萨提亚团体干预对抑郁孕产妇的应用研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3572 | 南通大学 | 张继爽 | 磁场调制型永磁电机电磁损耗精确计算                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3573 | 南通大学 | 吴承刚 | 人体生理参数智能视觉检测方法研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3574 | 南通大学 | 朱永乐 | 基于多模型融合的锂离子电池状态估计与预测                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3575 | 南通大学 | 殷琪皓 | 太阳能电动汽车用多功能电驱重构型车载充电系统研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3576 | 南通大学 | 陈少轩 | 含风电微网多时间尺度低碳经济调度                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3577 | 南通大学 | 姚凯龙 | 轴向磁通切换永磁电机强鲁棒模型预测控制策略研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3578 | 南通大学 | 王雨楠 | 凋亡小体通过ACKR3介导巨噬细胞重编程对狼疮的机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3579 | 南通大学 | 卢志超 | 小胶质细胞谱揭示老年TBI患者预后不佳                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3580 | 南通大学 | 臧伟杰 | LT $\beta$ R介导的细胞焦亡与胃癌放疗抵抗的相关机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3581 | 南通大学 | 唐屹杰 | Hsa-miR-7-5p通过降低ADCY9水平促进肺腺癌进展               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3582 | 南通大学 | 秦诗逸 | N6-甲基腺苷修饰的circDNAH14靶向CTNNB1促进非小细胞肺癌进展的研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3583 | 南通大学 | 徐静  | ROS响应的静电纺丝利用声电效应缓解化疗疼痛                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3584 | 南通大学 | 丁睿  | tRF-36-JKIWRNL3KQNK71B抑制胃癌恶性进展的机制及标志物研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3585 | 南通大学 | 江晓丹 | 血清tRF-35-E07N987X1RJYSX作为胃癌临床诊断和预后生物标志物的系统评价 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3586 | 南通大学 | 褚修余 | 血清tRF-20-2YU04DYJ作为胃癌诊断和预后的新型生物标志物的综合评价      | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |      |   |      |    |
|-------------|------|------|---|------|----|
| KYCX24_3587 | 南通大学 | 宰添羽  | CDK5磷酸化修饰PDCD4抑制小胶质细胞自噬促进脑损伤神经炎症的机制研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3588 | 南通大学 | 刘梦琦  | PDCD4-STAT3复合物调控小胶质细胞胞葬功能在脑卒中神经炎症损伤中的机制研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3589 | 南通大学 | 李尚晓月 | 中枢联合外周双靶磁刺激对帕金森病非运动症状的影响                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3590 | 南通大学 | 范展鸿  | 妊娠期空气污染物暴露对妊娠结局的影响                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3591 | 南通大学 | 葛梦威  | 癌症放化疗家庭照顾者创伤后成长心理剖面研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3592 | 南通大学 | 徐枢   | 基于淋巴细胞亚群的系统性红斑狼疮抑郁风险多维预警模型的构建                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3593 | 南通大学 | 金丹丹  | CD83+IFIT3+中性粒细胞在结直肠腺瘤演进中的作用及机制研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3594 | 南通大学 | 朱佳麒  | LINC-MIR503HG调控干细胞多能性影响定型内胚层形成的机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3595 | 南通大学 | 朱必文  | 基质硬度调控HSC活化经脂代谢途径调节胰腺癌肝转移                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3596 | 南通大学 | 张煜尉  | LEDGF识别H3R17me2a在SETD2突变型肾癌中的作用机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3597 | 南通大学 | 蔡昊   | WTAP通过介导GPR56促进类风湿关节炎CD4+T细胞焦亡的机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3598 | 南通大学 | 冯伟   | tsRNA-019759通过DR3/NF- $\kappa$ B轴诱导巨噬细胞M2极化促进肝癌恶性进展 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3599 | 南通大学 | 姚金含  | PAFR促进血小板活化在卵巢癌深静脉血栓形成的机制研究                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3600 | 南通大学 | 叶晓丽  | 亲子沟通、学校氛围和情绪调节对大学生抑郁的影响                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3601 | 南通大学 | 周月星  | 肌少性肥胖与尿失禁的关联及不良结局影响的队列研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3602 | 南通大学 | 乔戈   | 基于肺癌类器官研究Oxypalmatine通过PI3K/AKT/mTOR调控凋亡及保护性自噬      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3603 | 南通大学 | 徐鹏军  | 甲强龙通过纳米球水凝胶缓释系统抑制肌腱损伤后粘连                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3604 | 南通大学 | 申屠瑜婷 | sEVs-IL-1 $\alpha$ 在脑缺血再灌注后炎症应答中的作用和机制研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3605 | 南通大学 | 刘名字  | USP5/KIF11调控网络激活糖酵解通路促进肝癌进展的机制研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3606 | 南通大学 | 俞典   | 后疫情时代生物样本库的伦理挑战及规制                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3607 | 南通大学 | 张雪   | 仿生基质硬度介导Piezo1调控糖酵解促进胰腺癌化疗耐药                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3608 | 南通大学 | 孔德霞  | 环状RNAcircLRP6在脊髓损伤修复中的作用机制研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3609 | 南通大学 | 戴慧   | miR-23a-3p调节少突胶质前体细胞分化的功能及机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3610 | 南通大学 | 黄苑   | 生物功能化的聚 $\beta$ 氨基酯在大鼠脊髓损伤修复的应用与评价                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3611 | 南通大学 | 代雯羽  | Midkine激活施万细胞EMT促进周围神经修复及其机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3612 | 南通大学 | 林志豪  | 巨噬细胞CCL9通过CCR1介导神经病理性疼痛调节的研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3613 | 南通大学 | 张桂怡  | 紧密连接蛋白Claudinb对毛细胞发育和再生调控的机制研究                      | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3614 | 南通大学 | 王珣  | myoglobin基因在前庭毛细胞发育和功能中的作用及其分子机制研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3615 | 南通大学 | 唐婧雯 | 染料木素诱导大豆防御细菌性斑疹病的机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3616 | 南通大学 | 邓明超 | 基于枢纽基因发掘的柳树多倍体耐淹分子机理解析                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3617 | 南通大学 | 唐峻峰 | 黄褐棉果胶裂解酶基因调控棉纤维强度的分子机制研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3618 | 南通大学 | 吴贇浩 | 结合连锁分析和转录组测序鉴定重要玉米耐盐基因                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3619 | 南通大学 | 蒋意苗 | 组胺调控小胶质细胞白介素-10释放与帕金森病的关系研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3620 | 南通大学 | 马楠  | 基于非光滑MLC电路的SC-CNN网络上的动力学分析             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3621 | 南通大学 | 宋金晨 | 含激励和尺度参数的广义BVP微分系统复杂动力学                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3622 | 南通大学 | 宋子豪 | 张量回归的分布式统计推断                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3623 | 南通大学 | 毛雅倩 | 双侧分数阶神经网络学习算法研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3624 | 南通大学 | 周超阳 | 基于风光储系统协同优化的低碳电力调度研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3625 | 南通大学 | 石瑞珺 | 单细胞组学解析内耳毛细胞自发再生的机制                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3626 | 南通大学 | 凌月娟 | 卵泡抑素在脊髓中调节神经病理性疼痛的机制                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3627 | 南通大学 | 樊晓杨 | 间歇性低氧训练通过VPS35调控斑块相关小胶质细胞胆固醇稳态改善AD病理机制 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3628 | 南通大学 | 徐雪梅 | 5-HT1B受体参与小鼠急慢性瘙痒的机制研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3629 | 南通大学 | 魏浩天 | 大尺度超微结构视角下解析氩气减轻脑缺血再灌注后炎症损伤的机制         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3630 | 南通大学 | 胡雪莹 | 热-水-力耦合下岩体内部裂隙冰-固互馈致裂机制                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3631 | 南通大学 | 戴嘉棋 | “人机协作”模式下高龄建筑工人接受度和适应性对工作绩效的影响机理研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3632 | 南通大学 | 吴晓龙 | 基于点云数据与BIM技术的既有建筑加固改造研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3633 | 南通大学 | 袁美宁 | 基于可解释性机器学习模型的建筑工人安全行为影响机理              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3634 | 南通大学 | 孙亦霏 | 磁光效应调控下的纳米复合体系的相干完美吸收                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3635 | 南通大学 | 王凌霄 | 量子调控消除分子排列退相的研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3636 | 南通大学 | 卓碧婷 | 新型多址接入关键技术研究及其应用                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3637 | 南通大学 | 陈海龙 | 通讯受限场景下的多车协同编队控制技术研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3638 | 南通大学 | 邵劲松 | 人工智能加速PROTAC研发管线的设计研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3639 | 南通大学 | 张超  | 基于灵活位置天线的XL-MIMO传输技术研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3640 | 南通大学 | 王鲁欣 | 混合高度单元电路布局合法化问题快速算法研究                  | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |                                       |      |    |
|-------------|------|-----|---------------------------------------|------|----|
| KYCX24_3641 | 南通大学 | 马立  | 船载动中通系统仿真平台                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3642 | 南通大学 | 王辅志 | 碲化钴自支撑纳米结构制备及其锂硫电池性能研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3643 | 南通大学 | 蒋悦晗 | 基于骨骼图神经的细粒度行为识别研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3644 | 南通大学 | 周成瑞 | 无线携能辅助通信下智能网络资源分配技术研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3645 | 南通大学 | 付艳伟 | 对高动态情况下的多普勒频移估计                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3646 | 南通大学 | 尹涛  | 面向脑图像分析的粒计算超图卷积分类模型与方法研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3647 | 南通大学 | 言淳恺 | 基于生物力学的腰椎加注术式术前策略优化与预后评估研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3648 | 南通大学 | 陆林夕 | 小型化介质波导滤波器的理论与应用研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3649 | 南通大学 | 胡琪  | 星地中继通信系统的性能分析研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3650 | 南通大学 | 严恬煜 | 基于介质/金属叠层贴片的双极化双磁电偶极子天线               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3651 | 南通大学 | 方新月 | 集成紧/松耦合于一体的耦合器的研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3652 | 南通大学 | 张颖  | 可重构智能超表面与5G/6G融合研究项目                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3653 | 南通大学 | 柴碧田 | 基于部分结构复用的微波毫米波共口径天线                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3654 | 南通大学 | 黄琪炜 | 社交车联网中社区划分方法研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3655 | 南通大学 | 梁芮萍 | 小型化宽带滤波圆极化介质谐振器天线                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3656 | 南通大学 | 王奕锦 | 砷化镓基鳍形场效应晶体管结构与性能研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3657 | 南通大学 | 孙美  | 大规模宽带阵列天线3D波束形成方法研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3658 | 南通大学 | 杨昊  | 面向蓝牙室内定位的智能算法研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3659 | 南通大学 | 钟家乐 | 面向广域物联网免授权接入的无人机数据收集                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3660 | 南通大学 | 瞿沛  | 可见光诱导的硒酯化合物合成研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3661 | 南通大学 | 赵心如 | 基于SBP1介导上皮细胞-间充质转化探讨刺芒柄花素抗肝纤维化作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3662 | 南通大学 | 杨玉茹 | 新疆紫草治疗特异性皮炎瘙痒药效物质与作用机制研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3663 | 南通大学 | 江颖  | TRPA1对LPS诱导T细胞免疫反应的调控作用及机制研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3664 | 南通大学 | 刘玮  | 熊果醇的微生物转化及其衍生物的抗神经炎症活性研究              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3665 | 南通大学 | 王佳慧 | 齐墩果酮酸的微生物转化及其衍生物的神经保护活性研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3666 | 南通大学 | 孙甜甜 | 新型BTK/FLT3双靶点抑制剂的设计及抗类风湿性关节炎研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3667 | 南通大学 | 杨纪元 | 肠癌嗜神经侵犯重编程肠神经胶质细胞促进免疫逃避的机理与相关分子标志物研究  | 自然科学 | 硕士 |



|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3668 | 江苏海洋大学 | 段雨君 | 海州湾微塑料的形成过程及条斑紫菜的响应机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3669 | 江苏海洋大学 | 黄月  | 富含ALA的莱茵衣藻饵料制备及其对罗非鱼生长和品质的影响  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3670 | 江苏海洋大学 | 黄晓阳 | 水体盐度对矛尾复鰕虎鱼肝脂稳态的影响及机制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3671 | 江苏海洋大学 | 殷睿  | 丝状藻对铁碳人工湿地处理养殖尾水脱氮效能的影响研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3672 | 江苏海洋大学 | 王孝天 | 双酚A对三疣梭子蟹肝胰腺的毒性效应研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3673 | 江苏海洋大学 | 周苏玥 | 氨氮与温度对星突江鲈的复合胁迫   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3674 | 江苏海洋大学 | 吕行  | 铋基催化剂的制备及光催化生产 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 性能研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3675 | 江苏海洋大学 | 钱程  | 太阳能电池透明电子选择性接触研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3676 | 江苏海洋大学 | 汪夕雨 | 基于SAM空穴传输层界面修饰的反式钙钛矿太阳能电池性能研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3677 | 江苏海洋大学 | 杨彩霞 | 本征可拉伸型发光聚氨酯的设计合成及电致发光性能研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3678 | 江苏海洋大学 | 王海跃 | 苜蓿基效应改性聚亚胺膜材料及其动态特性研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3679 | 江苏海洋大学 | 李林  | 芬顿耦合光催化技术提高生物质热解高值产物的方法研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3680 | 江苏海洋大学 | 熊义莹 | PEI功能化UiO-66材料对重金属离子及染料的吸附研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3681 | 江苏海洋大学 | 刘玮钰 | 带有时变负载的四旋翼无人机系统的高精度鲁棒飞行控制方法研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3682 | 江苏海洋大学 | 章洋洋 | 基于Transformer的红外与可见光图像融合算法研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3683 | 江苏海洋大学 | 潘灿  | 基于深度学习的密集目标检测算法   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3684 | 江苏海洋大学 | 顾君辉 | 威廉·戈尔丁小说的海洋书写研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3685 | 盐城工学院  | 王尚尚 | FePS <sub>3</sub> /ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 异质结材料的构建及其光催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3686 | 盐城工学院  | 陈浩然 | 氟石膏基绿色无机胶凝材料制备及性能研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3687 | 盐城工学院  | 朱亚平 | 吡啶氮可控的碳材料催化氮杂环直接官能化反应研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3688 | 盐城工学院  | 陈江涛 | 胶原基碳支架限域铜原子对有机磷农药的快检研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3689 | 扬州大学   | 阮凌潇 | 绍兴宣卷研究  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3690 | 扬州大学   | 廉晓晨 | 当代审美交往理论的话语资源与应用价值研究  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3691 | 扬州大学   | 邵显喻 | 弹词《再生缘》研究   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3692 | 扬州大学   | 许中康 | 先秦两汉诗歌暮夜书写研究  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3693 | 扬州大学   | 臧志栋 | 数智时代学科知识融合与应用创新路径研究   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3694 | 扬州大学   | 万静  | 改革开放以来中国共产党节庆文化建设思想研究   | 人文社科 | 硕士 |

|             |      |     |                              |      |    |
|-------------|------|-----|------------------------------|------|----|
| KYCX24_3695 | 扬州大学 | 韩洋  | 数字技术视域下思想政治教育高质量发展研究         | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3696 | 扬州大学 | 王宇欣 | 既有住宅加装电梯法律困境及救济路径            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3697 | 扬州大学 | 陈泽佳 | 家庭暴力犯罪中情感要素研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3698 | 扬州大学 | 段亭  | 数字社会的法治构建                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3699 | 扬州大学 | 陈韩  | 抑郁症患者的刑事责任能力研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3700 | 扬州大学 | 袁昊  | 学生接受视角下高校“课程思政”有效性研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3701 | 扬州大学 | 盛宇航 | 江苏省省属大学本科生学情调查研究——以X大学为例     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3702 | 扬州大学 | 张雯雯 | 高质量发展背景下我国职业教育治理现代化实践理路研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3703 | 扬州大学 | 杨璐颖 | 生成式人工智能的内容生产与认知风险研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3704 | 扬州大学 | 何泊稼 | 大语言模型背景下英译汉翻译质量量化评价研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3705 | 扬州大学 | 刘琳  | 来华留学生中文口语的短语学研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3706 | 扬州大学 | 吴光磊 | 时标型随机脉冲系统的分析与控制              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3707 | 扬州大学 | 周游  | 种群病动力学中的多因素道路扩散模型研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3708 | 扬州大学 | 唐海林 | 受限随机竞争多智能体系统的自适应有限时间控制研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3709 | 扬州大学 | 刘建文 | $f(R, T)$ 引力宇宙模型的动力学研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3710 | 扬州大学 | 陈雨婷 | Banach空间中分数阶微分方程的适定性和正则性及其应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3711 | 扬州大学 | 周奇  | 脉冲粪口模型的研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3712 | 扬州大学 | 刘守潘 | 致密星-黑洞系统洛希极限的研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3713 | 扬州大学 | 闫旭晖 | 孔洞结构中的拓扑平带与分数陈绝缘体研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3714 | 扬州大学 | 潘赵耀 | 集成高效光俘获结构的钙钛矿叠层太阳能电池的理论研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3715 | 扬州大学 | 邱紫铭 | MOF基纳米复合物的可控合成及其电化学性能研究      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3716 | 扬州大学 | 周阳  | 铂/碲化钼催化剂的制备及甲醇电解制氢的研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3717 | 扬州大学 | 孙旺  | 中空MOFs复合材料的可控构筑及多巴胺传感应用      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3718 | 扬州大学 | 乐强  | 二维金属有机骨架衍生物的类芬顿催化的构效关系研究     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3719 | 扬州大学 | 沈颖卓 | 钙钛矿光电界面构建及其在环境激素分析中的应用       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3720 | 扬州大学 | 尹春  | 镍基异质催化剂结构调控及尿素氧化的研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3721 | 扬州大学 | 杨珩  | 非均相光催化烯烃羰基化反应研究              | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |   |      |    |
|-------------|------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3722 | 扬州大学 | 吴帅杰 | 钯催化不对称炔丙基化反应构建全碳季碳中心的研究                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3723 | 扬州大学 | 严娅涛 | 电沉积法构筑自支撑过渡金属氢氧化物及其电催化性能研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3724 | 扬州大学 | 张燕飞 | 钒基有机框架材料的合成及其在水系锌离子电池中的应用                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3725 | 扬州大学 | 王凤  | COFs/MXene复合纳米凝胶的设计及在海水淡化中的应用             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3726 | 扬州大学 | 马泽铨 | 基于SMSI效应催化表界面设计及其原位结构演变研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3727 | 扬州大学 | 蒋鑫园 | 多酸基金属有机框架材料在锂硫电池中的研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3728 | 扬州大学 | 李佳音 | 基于NDC/Au NCs纳米酶的无标记SERS/比色双模式癌症标志物检测      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3729 | 扬州大学 | 朱世恩 | 富碳氮化碳中的偶极子场协同促光催化体系及其应用                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3730 | 扬州大学 | 林俊杰 | 运动通过Parkin/cGAS/STING通路调控神经炎症改善糖尿病认知功能的机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3731 | 扬州大学 | 马亦潇 | 有氧运动与牡蛎肽通过Irisin调节线粒体自噬对AD的保护作用           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3732 | 扬州大学 | 丁子凡 | 身体锻炼应对心理应激的脑肠轴机制研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3733 | 扬州大学 | 盛昊民 | 课程思政赋能高校体育高质量发展实践研究                       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3734 | 扬州大学 | 何孝曦 | 金属氧化物传感器检测农药残留及其机理研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3735 | 扬州大学 | 许开春 | 面向小麦霉变标志气检测的金属氧化物气体传感器研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3736 | 扬州大学 | 蒋凯佳 | 新型平面螺旋齿线圆锥齿轮与高效加工方法研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3737 | 扬州大学 | 秦永斌 | 纳米电导传感器的制备及其在食品安全检测中的性能研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3738 | 扬州大学 | 史新晨 | 基于图学习的知识图谱表示关键技术研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3739 | 扬州大学 | 王伟鑫 | 基于有限信息的水下机器人抗干扰控制                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3740 | 扬州大学 | 姜文心 | 异构网络中负面信息传播建模和早期检测研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3741 | 扬州大学 | 张垣垣 | 大模型上广告拍卖机制研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3742 | 扬州大学 | 饶博森 | 基于因果推理的可解释后门防御技术研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3743 | 扬州大学 | 杨亚东 | 输入幂未知的网络化系统的神经网络安全控制研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3744 | 扬州大学 | 梁明轩 | 面向大语言模型的多模态广告自动生成研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3745 | 扬州大学 | 赵铭伟 | 基于群体博弈意图的最优决策生成研究                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3746 | 扬州大学 | 潘观根 | 高动态环境下语义视觉惯性SLAM的研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3747 | 扬州大学 | 高兴安 | 基于代码行为序列和专家知识的恶意软件包检测方法                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3748 | 扬州大学 | 马悦阳 | 噪声环境下离散时变非线性问题的研究、求解与应用                   | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |                                  |      |    |
|-------------|------|-----|----------------------------------|------|----|
| KYCX24_3749 | 扬州大学 | 苏伟杰 | 面向动态问题求解与规划的神经网络关键技术研究与应用        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3750 | 扬州大学 | 张志文 | 新型低碳长寿命钢-FRP复合筋超高性能混凝土框架力学性能研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3751 | 扬州大学 | 酒雪洋 | 纤维-沥青胶浆界面强韧化机制及损伤失效行为研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3752 | 扬州大学 | 陈虎  | 二次就地热再生沥青路面抗滑性能优化及衰变演化模型研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3753 | 扬州大学 | 苏斌浩 | 基于热传导优化控制的就地热再生温度场模拟研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3754 | 扬州大学 | 刘健峰 | 全贯流泵装置定转子间隙流形成机理及特性研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3755 | 扬州大学 | 姚钰龙 | 转子粗糙度对飞轮储能系统发电性能影响机制研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3756 | 扬州大学 | 王玉琪 | 双向流道泵站不良流态流动特性及其对泵装置性能影响         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3757 | 扬州大学 | 邓梅华 | 基于无人机遥感的盐碱地麦、棉表型特征监测与估产方法        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3758 | 扬州大学 | 孙江  | 基于机器学习的河流水温热浪预测及驱动因素研究           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3759 | 扬州大学 | 尹佳敏 | 考虑空气可压缩性的大型风力机叶片设计               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3760 | 扬州大学 | 戚桂鹏 | 开机顺序对大型低扬程泵站装置性能的影响              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3761 | 扬州大学 | 李健  | 灯泡贯流泵进水口漩涡诱导轴系振动特性流固耦合研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3762 | 扬州大学 | 吉睿  | 泵站进出口桥桩（墩）对泵站过流的影响研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3763 | 扬州大学 | 赵洁茹 | 耐盐促生菌筛选及其对盐渍土水盐环境及作物的调控效应        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3764 | 扬州大学 | 李欣月 | 外源有机物调控滨海滩涂盐渍土水盐运移机理及作物效应        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3765 | 扬州大学 | 吴斌  | 基于GRACE淮河流域水储量反演及干旱时空变化规律研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3766 | 扬州大学 | 蒋丽凤 | 复杂地形近地面流场特性及其对风力机气动性能影响研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3767 | 扬州大学 | 赵天海 | 永磁同步电机传动故障诊断及容错控制                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3768 | 扬州大学 | 邹星科 | 含气条件下的文丘里管内流特性研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3769 | 扬州大学 | 沈婉仪 | 外源有机物添加对滨海盐土团聚体形成及稳定的影响          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3770 | 扬州大学 | 赵英东 | 生草覆盖模式构建健康果园土壤微生物区系的机制研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3771 | 扬州大学 | 章飞逸 | 外源碳输入下肥料氮素在土壤中的周转分布及稳定机制         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3772 | 扬州大学 | 索毓聆 | 大气CO2浓度升高对富硒土壤中硒形态转化及其生物有效性的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3773 | 扬州大学 | 林宇婷 | 铅基MOFs/水凝胶复合成型材料Hg(II)治理研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3774 | 扬州大学 | 李婧怡 | 秸秆/改良剂协同还田对滨海盐渍土改良效果的研究          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3775 | 扬州大学 | 郝泽群 | 外源碳驱动盐碱地水稻氮素利用率提升的碳氮耦合机制         | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3776 | 扬州大学 | 王梦瑶 | 有机培肥下滨海盐土微生物残体碳时空分异及驱动因子                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3777 | 扬州大学 | 蒋继辉 | 滩涂盐碱地水稻根系分泌物对土壤硝化作用的抑制活性及机制                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3778 | 扬州大学 | 瞿玲玲 | 高温胁迫影响玉米产量品质形成的源库限制机制研究                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3779 | 扬州大学 | 刘雨婷 | Bt棉产量与杀虫蛋白协同表达的生长物质调控                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3780 | 扬州大学 | 叶凡  | 水稻根系形态生理与稻田甲烷排放的关系及其调控                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3781 | 扬州大学 | 张萌娜 | 大麦黄花叶病抗性基因与病毒基因互作机制研究                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3782 | 扬州大学 | 卞新越 | Wx基因响应高温关键位点的鉴定及耐高温优质水稻的育种设计                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3783 | 扬州大学 | 刘洋  | 水稻WA型微效恢复基因 <i>Rf20(t)</i> 的功能解析及应用研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3784 | 扬州大学 | 王涵瑶 | OsBSP协同调控水稻产量和抗倒伏性的分子机制研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3785 | 扬州大学 | 王光华 | 江淮地区种植模式对土壤碳氮库特征影响研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3786 | 扬州大学 | 周雯莉 | 小麦分蘖期喷施GR24的抑蘖控旺效应及其生理机制                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3787 | 扬州大学 | 汪源  | 灌溉与缓控释肥互作对水稻氮素吸收利用及GHG排放的影响                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3788 | 扬州大学 | 姜啸意 | 弱筋小麦产量与品质协同提升机制与调控                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3789 | 扬州大学 | 薛文婷 | 小麦赤霉病综合抗性精准高效改良技术研发                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3790 | 扬州大学 | 陈熙  | 基于碳氮代谢解析南方软米与非软米粳稻外观品质特征与形成机理                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3791 | 扬州大学 | 倪晨  | 基于韧皮部装载-卸载解析水稻品种源库碳分配差异机理                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3792 | 扬州大学 | 薛佳豪 | 小麦田藜草对咪唑啉酮类除草剂的敏感基线和抗药性                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3793 | 扬州大学 | 左新磊 | 小麦感赤霉病因子 <i>Qfhh. yzu-2DS</i> 的精细定位、克隆及功能解析      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3794 | 扬州大学 | 高祖鹏 | 转录因子 <i>OfSTAT</i> 介导miR-34-5p调控寄主昆虫亚洲玉米螟免疫的分子机理 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3795 | 扬州大学 | 杨霄  | 中国卷蛾科系统分类及系统发育研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3796 | 扬州大学 | 周雪  | 类转录因子的辣椒疫霉效应蛋白PcSEP48破坏寄主免疫的机制                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3797 | 扬州大学 | 张方正 | 番茄潜叶蛾味觉受体GR43a-like的鉴定及功能研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3798 | 扬州大学 | 刘筱玮 | 黄瓜体细胞胚胎发生的表观遗传调控机制研究及其育种利用                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3799 | 扬州大学 | 陈晨  | 黄瓜棉子糖类寡糖运输蛋白CsROT1鉴定及功能研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3800 | 扬州大学 | 徐萌萌 | 精油玫瑰天然反义转录本asRrNUDX1调控香叶醇合成的机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3801 | 扬州大学 | 任世雄 | 乙烯介导MAPK6磷酸化NAC25调控银杏耐热性                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3802 | 扬州大学 | 李凤华 | miR156-NnSPL调控莲藕淀粉合成的机制解析                        | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |   |      |    |
|-------------|------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3803 | 扬州大学 | 庄重  | 基于线粒体能量代谢解析肉鸭剩余采食量的调控机制                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3804 | 扬州大学 | 王延茹 | FT0介导ZFP36L1调控大肠杆菌型奶牛乳房炎免疫应答的分子机制           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3805 | 扬州大学 | 曹亚男 | 转铁蛋白受体 1影响猪德尔塔冠状病毒易感新生仔猪的作用与机制研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3806 | 扬州大学 | 赵天奇 | 结合多组学数据挖掘娟珊牛产奶性状关键基因及功能验证                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3807 | 扬州大学 | 周丽颖 | 罗氏沼虾ATG5基因的克隆及其在抗维氏气单胞菌感染中的分子机制             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3808 | 扬州大学 | 吴非凡 | 色氨酸介导绵羊性情调控脑-瘤胃微生物-肠-肝轴机制                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3809 | 扬州大学 | 石莎莎 | 高活性hAT转座子的挖掘和应用                             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3810 | 扬州大学 | 胡廷延 | Sox18对绵羊毛乳头细胞诱导能力的调控机制                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3811 | 扬州大学 | 苗冬枝 | CircNTRK2调控miR-205b/StAR轴在鸽等级卵泡选择的作用机制      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3812 | 扬州大学 | 周宁  | 鹅卵泡液外泌体对颗粒细胞增殖及孕酮合成的影响                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3813 | 扬州大学 | 郭梦雅 | 嗜水气单胞菌和鳃传染性脾肾坏死病毒共感染分子机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3814 | 扬州大学 | 房丹  | 基于病原与宿主互作的抗感染耐受分子发现及机制研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3815 | 扬州大学 | 刘家奇 | 基于Nissle 1917益生菌载体的创新性口服表位疫苗研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3816 | 扬州大学 | 邱明  | 我国NADC34-like PRRSV2流行株Marc-145细胞嗜性关键决定位点解析 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3817 | 扬州大学 | 陈杨  | IBV木瓜样蛋白酶拮抗OASL蛋白抗病毒作用机制研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3818 | 扬州大学 | 崔洲昊 | J亚群禽白血病毒p15蛋白在宿主抗病毒天然免疫中的作用及分子机制            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3819 | 扬州大学 | 齐晓艺 | GETV Nsp3蛋白抑制宿主细胞SG形成的分子机制                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3820 | 扬州大学 | 王巧俊 | 新兴碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌优势克隆的进化与致病机制                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3821 | 扬州大学 | 姜熙  | 肠炎沙门菌双精氨酸转运系统底物的筛选                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3822 | 扬州大学 | 冯茜茜 | 毒害艾美耳球虫转录因子EnApiAP2-5的鉴定与功能研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3823 | 扬州大学 | 刘弘知 | ASFV蛋白抑制NF- $\kappa$ B信号通路介导免疫逃逸的功能及机制研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3824 | 扬州大学 | 王佳兴 | 鸡E3泛素酶TRIM45泛素化修饰MDA5促进IBDV复制的机制研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3825 | 扬州大学 | 邹静娴 | PDCoV NS6蛋白调节IRF7降解抑制I型干扰素产生的分子机制           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3826 | 扬州大学 | 步柯凡 | 猪源SHFL基因抑制PRRSV的-1 程序性核糖体移码的机制研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3827 | 扬州大学 | 宋静静 | 不同广谱沙门菌噬菌体基因组表征分析与宿主谱调控机制的研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3828 | 扬州大学 | 褚欣然 | 具有血凝抑制特性的禽流感病毒N8单克隆抗体的特性研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3829 | 扬州大学 | 李腾飞 | 白屈菜红碱对美罗培南的增效活性及机制研究                        | 自然科学 | 硕士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3830 | 扬州大学 | 陈新延 | 经PI3K-AKT-mTOR的自噬损伤肥胖小鼠卵子活力的机制研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3831 | 扬州大学 | 殷文亮 | 转录因子Vpa1365调控副溶血弧菌III型分泌系统和毒力的作用机制             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3832 | 扬州大学 | 王鹏  | RagGTPases和mTORC1对果蝇Mitf细胞定位和功能的调控研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3833 | 扬州大学 | 史来权 | 水稻淀粉合酶IIIa优异等位基因调控淀粉合成和稻米品质的机理                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3834 | 扬州大学 | 郁金燕 | 伯克霍尔德菌B23定殖过程对同生境真菌群体的影响研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3835 | 扬州大学 | 蒋海龙 | S1NF-YC1调控番茄耐热性的机制研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3836 | 扬州大学 | 李润阳 | 大肠杆菌耐受对香豆酸靶基因的鉴定与应用                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3837 | 扬州大学 | 周静  | 光敏色素互作因子OsPIL16调控水稻粒宽的机制研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3838 | 扬州大学 | 陈佳杰 | 生猪养殖、屠宰和销售环节中产超广谱β-内酰胺酶(ESBL)肠杆菌的流行特征及传播机制     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3839 | 扬州大学 | 王思川 | 去泛素化酶BRCC36延缓心肌细胞衰老的机制研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3840 | 扬州大学 | 许盼盼 | 仿生导电拓扑结构通过靶向免疫调节促进脊髓损伤修复的作用机制研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3841 | 扬州大学 | 赵洁  | LNK通过抑制GLUT4介导的小胶质细胞糖酵解及炎症因子分泌在缓解缺血性脑卒中的作用机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3842 | 扬州大学 | 郭静雅 | Integrin α6-TM4SF1膜功能复合物调控铁死亡促进食管癌转移的机制研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3843 | 扬州大学 | 李丹  | 南蛇藤多萜调控巨噬细胞M2型极化抑制胃癌增殖与迁移的机制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3844 | 扬州大学 | 陈昊  | 腺梗豨莩治疗缺血性中风先导化合物的发现、结构优化及作用机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3845 | 扬州大学 | 林文正 | 干扰骨髓脂肪细胞脂质代谢纳米酶的抗骨质疏松症研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3846 | 扬州大学 | 谷婷  | AN06抑制铁死亡途径促乳腺癌细胞发生发展的机制                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3847 | 扬州大学 | 段晓晓 | 基于中医药大数据AI平台联合代谢组学高效挖掘轴花木药用价值                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3848 | 扬州大学 | 刘晨济 | 探讨健脾化痰饮抑制胃癌血管生成拟态形成的机制研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3849 | 扬州大学 | 邓颖  | Dermcidin蛋白调控红细胞变形促进裂殖子入侵的分子机制研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3850 | 扬州大学 | 陈昕海 | sRNA spcA对金黄色葡萄球菌III-A型CRISPR-Cas系统的调控机制研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3851 | 扬州大学 | 程絮  | Ccdc159与Oaz3互作通过磷酸化修饰途径调控精子形成的机制研究             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3852 | 扬州大学 | 沙泰宁 | 非小细胞癌术后复发监测无创新方法及其随访策略的建立                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3853 | 扬州大学 | 孙志贤 | 江苏省农业绿色低碳转型评价与路径选择                             | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3854 | 扬州大学 | 黄鹂  | 提升家庭农场效率的关键因素及作用路径研究                           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3855 | 扬州大学 | 张唯唯 | 新质生产力下江苏农业供应链创新生态研究                            | 人文社科 | 硕士 |

|             |      |     |                                  |      |    |
|-------------|------|-----|----------------------------------|------|----|
| KYCX24_3856 | 扬州大学 | 彭阳洋 | 粮食安全目标下畜产品进口潜力研究：水土资源替代视角        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3857 | 扬州大学 | 朱畅  | 信贷配置与制造业生产率分布：地方政府干预的视角          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3858 | 扬州大学 | 程龙  | 自由贸易试验区对农业绿色全要素生产率的影响            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3859 | 扬州大学 | 王胤  | 减碳和产能增效的双赢：来自碳排放权交易试点的机制检验       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3860 | 扬州大学 | 马欣怡 | 数字平台企业中的利益相关者参与治理机制研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3861 | 扬州大学 | 张雨燕 | 场景理论视角下博物馆旅游对文化认同的影响路径研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3862 | 扬州大学 | 沈东强 | 发酵豆乳对冷冻生坯馒头的保护作用研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3863 | 扬州大学 | 赵赵  | 超声辅煮及冻融对预制蟹粉狮子头品质风味变化机制研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3864 | 扬州大学 | 陈攻  | 旅游产业增进城市福利的效应与机制研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3865 | 扬州大学 | 谢成城 | 基于欧姆加热烹制鸭汤工艺优化的研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3866 | 扬州大学 | 任晨汐 | 黄芪基3D打印缓释凝胶在氧化应激微环境调控中的应用研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3867 | 扬州大学 | 张子涵 | 酿酒酵母HSTY-30对展青霉素降解效果及其作用机制       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3868 | 扬州大学 | 张秀南 | 淀粉基多元复合物Pickering乳液凝胶的制备及多尺度结构研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3869 | 扬州大学 | 李昕宇 | 菰米蒸煮关键“结构域”及香气成分动态影响感官品质研究       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3870 | 扬州大学 | 徐苏慧 | 噬菌体光/电双信号生物传感器识别鼠李糖乳杆菌活菌         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3871 | 扬州大学 | 王一航 | 基于淀粉精细结构解析软米陈化过程中品质劣变机理          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3872 | 扬州大学 | 田欣  | BoMYB28基因调控西兰花ITCs富集分子机制研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3873 | 扬州大学 | 邵煜纯 | 中国青阳腔“滚调”艺术特征研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3874 | 扬州大学 | 苑瑞桐 | 电影音乐的功能及结构研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3875 | 扬州大学 | 吴仪  | 基于听觉识别的戴春林品牌外化研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3876 | 江苏大学 | 任宇韬 | “两个结合”造就新的文化生命体的内在理路研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3877 | 江苏大学 | 高婉婷 | 新时代文化安全的理论内涵和实践路径研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3878 | 江苏大学 | 孙双玲 | 智能制造赋能供应链韧性的机制研究                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3879 | 江苏大学 | 卜茜茹 | 数字技术创新的机制形成、经济效应与政策作用研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3880 | 江苏大学 | 付凯胜 | 数字化转型对中国制造业高质量发展的影响研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3881 | 江苏大学 | 桂娜  | “双碳”战略下数字技术平台对制造业绿色创新的影响         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3882 | 江苏大学 | 刁子玉 | 数字基础设施对城市减污降碳协同度的影响分析            | 人文社科 | 硕士 |



|             |      |     |                             |      |    |
|-------------|------|-----|-----------------------------|------|----|
| KYCX24_3883 | 江苏大学 | 宋贤贤 | 监察法规与党内反腐败法规的协同问题研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3884 | 江苏大学 | 王潇阳 | 中国共产党文化主体性的百年建构与经验启示研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3885 | 江苏大学 | 李寒琦 | “三治融合”视域下村规民约的治理困境及优化路径研究   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3886 | 江苏大学 | 赵子深 | 习近平文化思想融入高校思政课的内在逻辑及其实践路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3887 | 江苏大学 | 章诗韵 | 研究生教育“导师共享指导”模式的理论架构与实践路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3888 | 江苏大学 | 刘颖  | “双减”背景下中学教师工作满意度影响因素混合研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3889 | 江苏大学 | 王妤  | 预聘制下高校青年教师的时间焦虑研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3890 | 江苏大学 | 左菲菲 | 指向自主知识体系建构的“有组织”教育科研研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3891 | 江苏大学 | 吴越  | 国运悲剧：民国“天国戏”研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3892 | 江苏大学 | 袁歆  | 和美乡村建设视域下苏南梁祝传说景观叙事研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3893 | 江苏大学 | 许妍  | 《淮南子》中的农业生态观与农业技术研究         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3894 | 江苏大学 | 孟媛媛 | 乡村治理背景下“礼让传说”的景观化传承研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3895 | 江苏大学 | 高远  | 斯坦纳阐释学视域下许渊冲《诗经》英译研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3896 | 江苏大学 | 袁吉利 | 英语世界《文选》译介研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3897 | 江苏大学 | 周文洁 | 数字人文视域下稼轩词英译的多媒介、多模态传播研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3898 | 江苏大学 | 周怡枫 | 理想二语自我与跨文化接触对大学生跨文化能力的影响研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3899 | 江苏大学 | 蒋晶  | 供应链网络位置对农业产业化龙头企业生产率的影响研究   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3900 | 江苏大学 | 张欣璞 | 购机补贴政策下农机企业违规行为研究           | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3901 | 江苏大学 | 于锦涵 | 碳规制下制造业企业数字化技术扩散演化路径及减碳效应研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3902 | 江苏大学 | 李玉娟 | 数智赋能服务型制造生态系统构建及治理机制研究      | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3903 | 江苏大学 | 沈家祺 | 农机再制造闭环供应链问题研究              | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3904 | 江苏大学 | 李梦珂 | 乡村产业振兴建设机制研究与路径规划——以江苏省为例   | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3905 | 江苏大学 | 周建亚 | 数字金融驱动下我国区域科技合作交易成本互惠性治理研究  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3906 | 江苏大学 | 朱俞青 | 家族企业“去家族化治理”、组织韧性与企业创新绩效研究  | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3907 | 江苏大学 | 屈小杰 | 向“新”求“质”：数字化创新与制造企业高质量发展    | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_3908 | 江苏大学 | 丁晨冲 | 碳交易政策下考虑随机需求的企业清洁生产优化研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3909 | 江苏大学 | 李晨璐 | 开车导航用户算法厌恶行为影响因素及作用路径研究     | 人文社科 | 硕士 |

|             |      |     |                                  |      |    |
|-------------|------|-----|----------------------------------|------|----|
| KYCX24_3910 | 江苏大学 | 曾传亮 | 公共数据治理政策知识建模及平台应用研究              | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3911 | 江苏大学 | 柳鑫鹏 | 基于学情数据高校图书馆服务成效与贡献度评测研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3912 | 江苏大学 | 严碧莹 | 北朝墓葬出土乐舞俑研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_3913 | 江苏大学 | 周育文 | 绿色创新下的熊彼特内生增长模型及其应用              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3914 | 江苏大学 | 冯婷婷 | 二维界面周期水波的分歧分析                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3915 | 江苏大学 | 左文杰 | 曲型不连续边界的非光滑动力系统的簇发振荡及其电路仿真       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3916 | 江苏大学 | 李嘉禾 | 一类时滞网格型传染病模型的行波解研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3917 | 江苏大学 | 孙昕  | 基于金属硫化物的分层核壳纳米笼的构筑及电子转移机理研究      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3918 | 江苏大学 | 王振宇 | 缺陷工程调控半导体载流子传输动力学及其物质增值的机制研究     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3919 | 江苏大学 | 刘征宇 | 新异喹啉琥珀酸脱氢酶抑制剂的设计合成与杀菌活性研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3920 | 江苏大学 | 张倩渊 | 小麦抗白粉病新基因Pm68育种标记的开发与利用          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3921 | 江苏大学 | 张思梦 | BmBDV结构蛋白(VP和P133)功能及其入侵机制的研究    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3922 | 江苏大学 | 蒯朦朦 | wvfal1纳米抗体的筛选                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3923 | 江苏大学 | 戴倩  | 电喷雾稳定锥射流形成的力学机制研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3924 | 江苏大学 | 赵询  | 基于光学测量的钛合金疲劳裂纹扩展及其寿命预测研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3925 | 江苏大学 | 周福健 | 声学超材料中非线性波-波相互作用与能量传输机理研究        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3926 | 江苏大学 | 夏庆威 | 用于压力容器结构健康监测的光纤光栅传感器优化布置及其力学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3927 | 江苏大学 | 浦晨玮 | 面向高精密光学元件抛光的阻尼可控气缸力/位控制研究        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3928 | 江苏大学 | 崔毛毛 | 激光冲击动态压实纳米铝/铝基复合材料微成形研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3929 | 江苏大学 | 杜家龙 | 面向复杂构件的超高速激光熔覆制造工艺及调控技术          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3930 | 江苏大学 | 黄蕾  | 激光复合增材2099铝锂合金形/性协同调控机制          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3931 | 江苏大学 | 宁宏阳 | 基于固液界面摩擦起电的流场测速机理研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3932 | 江苏大学 | 沈文嵘 | 功能性微结构激光辅助电沉积制备技术                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3933 | 江苏大学 | 沈银杰 | 硅/石墨烯/高熵合金异质结在LED芯片的界面传热研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3934 | 江苏大学 | 张天一 | 电动汽车惯容悬架广义准零半主动控制研究              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3935 | 江苏大学 | 何川林 | 网络攻击下智能网联汽车横向动力学安全控制研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3936 | 江苏大学 | 容香伟 | 双离合器协同的功率分流式混合动力汽车切换控制研究         | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |   |      |    |
|-------------|------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3937 | 江苏大学 | 顾超凡 | 基于电磁直线执行器的汽车摆振系统减摆机理及控制研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3938 | 江苏大学 | 苏宗豪 | 电动汽车用永磁同步电机高性能鲁棒控制策略研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3939 | 江苏大学 | 杨庆涛 | 高强韧抗冲击起落架仿生制备及力学性能研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3940 | 江苏大学 | 路兴腾 | 双面镀层的激光诱导电沉积机理及镀层性能调控研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3941 | 江苏大学 | 张峰瑞 | 过氧化氢燃料电化学碳纳米管人工肌肉的驱动性能研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3942 | 江苏大学 | 冯涵  | 轮毂直驱系统故障特征提取方法                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3943 | 江苏大学 | 夏伟  | 低温环境下锂离子电池极速自加热研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3944 | 江苏大学 | 边海榕 | SLM成形TC4-NiTi功能梯度材料制备方法与后热处理性能研究          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3945 | 江苏大学 | 李瑞雪 | MXene基柔性可拉伸超级电容器的构筑及储能性质研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3946 | 江苏大学 | 汤礼光 | 基于高熵氧化物的可控构筑及其性能研究                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3947 | 江苏大学 | 李金河 | 分子筛限域型催化体系的设计及光催化甲烷高值转化研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3948 | 江苏大学 | 曹睿  | 新型航空用多相纳米强化7085铝合金组织调控与性能研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3949 | 江苏大学 | 唐思远 | 新型高效过渡金属催化剂催化水合肼脱氢的研究                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3950 | 江苏大学 | 刁有录 | 可募集内源因子表位印迹动态水凝胶用于骨缺损修复研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3951 | 江苏大学 | 文家凤 | 负载型双金属纳米材料的制备及其催化产氢的机理研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3952 | 江苏大学 | 齐琪  | COFs耦合CN过渡金属催化剂光转化CO <sub>2</sub> 的行为机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3953 | 江苏大学 | 廖家琦 | 低温强磁协同处理航空铸造钛合金的形性特征和机制研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3954 | 江苏大学 | 胡南镛 | 电机结构化轴承时变电磁场环境润滑摩擦机理研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3955 | 江苏大学 | 尹瑾  | 气力提升系统的多相流动机理与流型调控                        | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3956 | 江苏大学 | 陈金波 | 泵内水动力噪声激励源识别及其传播特性研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3957 | 江苏大学 | 张倩  | ZIF基纳米材料催化层的质子交换膜燃料电池热质传递研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3958 | 江苏大学 | 万博臣 | 磁悬浮有机工质离心透平瞬变流动特性研究                       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3959 | 江苏大学 | 孙海超 | 射流冲击平板形成水膜特性研究                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3960 | 江苏大学 | 张二峰 | 大型贯流泵装置水力优化与流动分离特性研究                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3961 | 江苏大学 | 秦学聪 | 基于深度边缘AI的多因素耦合泵站能耗管控策略研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3962 | 江苏大学 | 刘丹  | 变温热障涂层对发动机壁面燃烧及传热影响的基础研究                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3963 | 江苏大学 | 夏子洋 | 稠环内酰胺类非掺杂空穴传输材料结构调控及性能研究                  | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |   |      |    |
|-------------|------|-----|---|------|----|
| KYCX24_3964 | 江苏大学 | 程园园 | 铌基催化剂的构筑及其光催化还原CO <sub>2</sub> 制C <sub>2</sub> +高值化学品研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3965 | 江苏大学 | 沈硕  | 基于终端耦合的金属储氢反应器热质输运特性研究                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3966 | 江苏大学 | 吉玉清 | 平板式离子风泵扩展流动特性及强化散热性能研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3967 | 江苏大学 | 王云飞 | RP-3航空煤油脉冲喷注增强掺混特性测量技术研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3968 | 江苏大学 | 杨秀飞 | 基于同步辐射快速成像的空化流内部微观流动结构的研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3969 | 江苏大学 | 贾泽鑫 | 新型虚拟极辐向永磁电机低转矩脉动设计机理                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3970 | 江苏大学 | 王逸  | 考虑高频电流谐波的永磁电机铁耗精确计算方法研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3971 | 江苏大学 | 李宗旺 | 多相永磁电机简化容错控制  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3972 | 江苏大学 | 马志豪 | 高效能磁悬浮轴承电主轴及其精密控制研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3973 | 江苏大学 | 白佳敏 | 电动拖拉机超低速直驱轮毂电机设计及优化方法研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3974 | 江苏大学 | 邓吉弘 | 超声辅助青霉素发酵的近红外光谱在线检测方法研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3975 | 江苏大学 | 王馨  | 采样机制下高阶非线性系统的输出反馈控制研究                                   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3976 | 江苏大学 | 张亚飞 | 复杂环境下无人农机自主导航鲁棒控制研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3977 | 江苏大学 | 李娟  | 水泥行业碳中和技术创新优化路径及政策分析                                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3978 | 江苏大学 | 贡崇颖 | 情绪传播模型的动力学分析与控制   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3979 | 江苏大学 | 杨文浩 | 考虑侧滑影响下的农机路径跟踪控制研究                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3980 | 江苏大学 | 李秋实 | 执行器受限下的无人农机自主作业控制研究                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3981 | 江苏大学 | 王圣然 | 基于多因素的智能化恶意软件检测方法研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3982 | 江苏大学 | 腾峭莹 | 面向肿瘤疾病的智能视觉问答研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3983 | 江苏大学 | 周东海 | 具有温度依赖性层合拱热力学效应研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3984 | 江苏大学 | 章锦  | 时变路网下考虑时间窗约束的车辆路径问题研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3985 | 江苏大学 | 祁新怡 | 雨雾天气下基于宏观基本图的城市拥堵区域边界控制策略                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3986 | 江苏大学 | 周倩倩 | 白萝卜收获机无人化作业路径规划与轨迹跟踪方法                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3987 | 江苏大学 | 刘书达 | 光电化学-SERS双模传感方法对苹果中展青霉素的检测研究                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3988 | 江苏大学 | 张若瑜 | 蔬菜穴盘苗夹茎式取苗损伤机理及损伤程度判定研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3989 | 江苏大学 | 刘朋  | 水稻收获属性感知方法及收获机自适应巡航作业技术研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3990 | 江苏大学 | 胡欣康 | 喷涂液滴撞击过冷表面动力学行为及其冷凝传热特性研究                               | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |  |      |    |
|-------------|------|-----|--|------|----|
| KYCX24_3991 | 江苏大学 | 史磊  | 基于荧光高光谱成像的生菜叶片硒、镉检测  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3992 | 江苏大学 | 张钊源 | 微流控协同柔性瞬态电化学农作物病害检测专用传感器   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3993 | 江苏大学 | 杨笑难 | 基于低温等离子体的糙米主食化加工机理探索   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3994 | 江苏大学 | 于妮  | 作物生长信息感知通信一体化网络关键技术研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3995 | 江苏大学 | 邵雪  | 共热解生物炭对废水中磷的高效回收及磷肥增效作用研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3996 | 江苏大学 | 郭鑫  | 微纳米气泡水地下滴灌缓解植物镉胁迫的研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_3997 | 江苏大学 | 方梦  | 稻秆束对湿烂土壤的固结机理及履带高通过性铺放方法   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3998 | 江苏大学 | 黄雷  | 固氮蓝藻的盐碱地改质及小麦产量提效机制  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_3999 | 江苏大学 | 任思远 | 电活性藻絮团对矿区复垦土壤理化性质改良研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4000 | 江苏大学 | 吴官瑜 | 单原子局域配位环境调控及其光催化自芬顿降解性能研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4001 | 江苏大学 | 徐阳锐 | 双金属Ni-L-MIL-101(Fe)的可控制备及其对氯苯酚选择性光转化CO的研究                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4002 | 江苏大学 | 郑智  | 农村一体化污水处理系统A <sup>2</sup> O+MBR耦合工艺的水动力学机理研究                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4003 | 江苏大学 | 管雯  | 多功能碳基催化剂催化葡萄糖转化制备2,5-呋喃二甲酸   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4004 | 江苏大学 | 韦庄鑫 | 温敏性表面印迹无纺布选择性吸附分离丹酚酸A的研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4005 | 江苏大学 | 王文搏 | 碳酸氢盐膜电极组件(MEA)流动电解池电化原CO <sub>2</sub> 的研究                            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4006 | 江苏大学 | 赵怀全 | 功能化CeO <sub>2</sub> 材料构建及HMF催化氧化性能研究                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4007 | 江苏大学 | 张东旭 | CO <sub>2</sub> /NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 共还原合成尿素的异质结电催化剂设计及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4008 | 江苏大学 | 苏楠  | 单原子光催化纳米反应器的构建及其催化CO <sub>2</sub> 转化研究                               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4009 | 江苏大学 | 王亚辉 | 杯芳烃限域光催化剂的构建及还原CO <sub>2</sub> 的性能与机理研究                              | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4010 | 江苏大学 | 赵奔程 | 纤维素基柔性建筑辐射热管理膜的可控构筑及性能调控   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4011 | 江苏大学 | 陈俊良 | 互花米草入侵影响滨海湿地土壤微生物互作网络及固碳能力的机制研究                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4012 | 江苏大学 | 傅诗霖 | 农田土壤微塑料污染生态环境效应及其防治技术体系研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4013 | 江苏大学 | 吴一凡 | 滨海湿地生态系统中磷对湿地植物耐镉胁迫响应新机制   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4014 | 江苏大学 | 朱阿芳 | 恒温核酸扩增技术在水产品致病菌检测中的SERS信号放大机制研究                                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4015 | 江苏大学 | 张佳凝 | 基于色敏型花青素微囊化及牛肉控释保鲜可视化包装研究  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4016 | 江苏大学 | 孙乔兰 | 工业甜菊糖母液糖中甜菊糖苷的分离纯化及其脱苦研究   | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4017 | 江苏大学 | 张乐  | PdFET5基因调控指状青霉侵染柑橘致病力的分子机制研究   | 自然科学 | 博士 |

|             |      |     |   |      |    |
|-------------|------|-----|---|------|----|
| KYCX24_4018 | 江苏大学 | 刘宇轩 | 光诱导提高固定化枯草芽孢杆菌固态发酵效率及机制研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4019 | 江苏大学 | 张倩倩 | 基于栅栏因子的生鲜面提质保鲜调控机制研究                    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4020 | 江苏大学 | 张希  | CYP714C2基因参与梨果响应扩展青霉侵染的分子机制研究           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4021 | 江苏大学 | 陈思慧 | 五花肉腌制过程的数字化表征及智能调控                      | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4022 | 江苏大学 | 皇圆圆 | 土鳖虫降血糖活性物质的筛选、结构表征及其分子机制的研究             | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4023 | 江苏大学 | 杨忱  | 高光谱成像与深度学习的苹果品质智能感知模型研究                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4024 | 江苏大学 | 张浙鹏 | 金属有机框架基智能指示薄膜的鲜切水果新鲜度监测研究               | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4025 | 江苏大学 | 刘双双 | 茶叶产品农药残留的智能化传感检测技术                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4026 | 江苏大学 | 潘晓红 | 基于生物传感器的己二酸代谢途径优化                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4027 | 江苏大学 | 王坤  | 基于点云分析和集成学习的安卓恶意软件分类方法研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4028 | 江苏大学 | 王昕  | VC-smP@M靶向放疗诱导的心肌纤维化的诊疗一体化研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4029 | 江苏大学 | 陈雨轩 | Tfh通过netrin-1调控B细胞免疫应答促进类风湿性关节炎的实验研究    | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4030 | 江苏大学 | 金晶  | EpAT来源C3aR1(+)CMC释放Lga1s3促进MI心脏纤维化的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4031 | 江苏大学 | 张佳昕 | 微针负载工程化3D-hucMSC源胞外颗粒延缓皮肤衰老的作用及机制       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4032 | 江苏大学 | 陈子翔 | IL-25调控CD8+组织驻留记忆性T细胞促进干燥综合征的实验研究       | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4033 | 江苏大学 | 钱雨  | M2肿瘤相关巨噬细胞来源外泌体MALAT1促胃癌进展及转化研究         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4034 | 江苏大学 | 陈梦湘 | 代谢文库筛选放射性心脏血管损伤关键基因的机制研究                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4035 | 江苏大学 | 陈静  | 基于大数据挖掘抗病毒天然药物                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4036 | 江苏大学 | 虞莉  | 双靶向工程化外泌体构建及其对糖尿病溃疡创面修复作用的研究            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4037 | 江苏大学 | 陈佳怡 | 工程化外泌体对糖尿病性骨质疏松骨再生的研究作用                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4038 | 江苏大学 | 卢雯  | 基于空间代谢组学口腔鳞癌肿瘤浸润前沿标志物的研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4039 | 江苏大学 | 包晨轩 | RNA递送新型载体EVs治疗肝癌的实验研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4040 | 江苏大学 | 龚毅  | CAFs促进胰腺癌细胞BCAT2非酶功能在放疗抵抗中的机制研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4041 | 江苏大学 | 李媛媛 | 小细胞外囊泡Talin-1调控胃癌淋巴结转移作用及机制             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4042 | 江苏大学 | 韩旭  | 抗体介导MOF药物递送体系的肿瘤诊疗一体化研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4043 | 江苏大学 | 徐志豪 | 磁诱导自组装电化学适配体传感器的构建及CEA的检测               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4044 | 江苏大学 | 李钰  | 探究四逆散对肝切除后的肝再生作用及机制                     | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |                               |      |    |
|-------------|--------|-----|-------------------------------|------|----|
| KYCX24_4045 | 江苏科技大学 | 李慧阳 | 考虑数据质量和产品特征的制造业产品数据定价研究       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4046 | 江苏科技大学 | 张超慧 | 智能化对港口碳排放效率的影响研究与动态演进分析       | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4047 | 江苏科技大学 | 杭益  | 社会网络视角下众包创新社区的知识治理机制研究        | 人文社科 | 博士 |
| KYCX24_4048 | 江苏科技大学 | 李冰冰 | 流水线-Seru混合生产系统中多能工与任务联合分配优化研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4049 | 江苏科技大学 | 刘昊  | 考虑供需双重不确定的应急物资配送网络优化研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4050 | 江苏科技大学 | 周江航 | 海洋经济发展韧性与碳排放水平的耦合协调性时空演化研究    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4051 | 江苏科技大学 | 黄子龙 | 信息不对称下基于超对策理论的冲突偏好诱导模型研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4052 | 江苏科技大学 | 王乐  | 任务中断对用户识别网络钓鱼的实证研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4053 | 江苏科技大学 | 童杨  | 虚拟主播拟人化特征影响消费者购买意愿的内在机制研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4054 | 江苏科技大学 | 赵琳  | 平台经济视角下的制造商产品组合和渠道选择策略研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4055 | 江苏科技大学 | 罗佳炫 | 冰困救援场景下船舶领航作业安全航行与路径优化研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4056 | 江苏科技大学 | 胡彦  | 考虑需求不确定和道路损毁的震后多级应急物流网络优化     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4057 | 江苏科技大学 | 黄文思 | 二语学习者ChatGPT写作反馈投入机制研究        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4058 | 江苏科技大学 | 于浩  | 阿特伍德《羚羊与秧鸡》中的消费书写研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4059 | 江苏科技大学 | 叶哲晰 | 高校学生英语学习坚毅品质、愉悦情绪和学业成绩互动关系研究  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4060 | 江苏科技大学 | 柳叶  | 曼宁旅华游记中的西藏书写研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4061 | 江苏科技大学 | 赵晓玉 | 后殖民女性主义视域下吉布斯小说的东印度公司书写研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4062 | 江苏科技大学 | 肖坤  | 基于方志材料的长江中下游地区古纸产地研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4063 | 江苏科技大学 | 张瑞  | 红色工业战线干部家庭案例研究：以阮章竞、赵迪之夫妇为中心  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4064 | 江苏科技大学 | 马婷婷 | 中国传统造纸工艺及纸张加工利用技艺分类与分布研究      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4065 | 江苏科技大学 | 王子晗 | 非遗传承与职业教育的产教融合                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4066 | 江苏科技大学 | 丁东勇 | 环境保护税改革对重污染企业绩效的影响与政策设计研究     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4067 | 江苏科技大学 | 冯伟哲 | 环境保护税对居民健康水平的影响与政策研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4068 | 江苏科技大学 | 陈文文 | 襟翼对摆线推进器的水动力性能影响研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4069 | 江苏科技大学 | 李秀  | 深海采矿羽状流形成机理与抑制方案研究            | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4070 | 江苏科技大学 | 胡益农 | 排笛式多气室振荡水柱波能装置水动力性能研究         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4071 | 江苏科技大学 | 米成龙 | 瞬态聚焦波群激发窄缝共振的数值研究             | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |  |      |    |
|-------------|--------|-----|--|------|----|
| KYCX24_4072 | 江苏科技大学 | 杨涵寅 | 基于导纳方法与左特征结构配置的系统振动主动抑制方法                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4073 | 江苏科技大学 | 纵帅  | 风浪及船舶碰撞载荷联合作用下浮式风机动力响应研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4074 | 江苏科技大学 | 刘亚娇 | 深海采矿提升泵的设计与分析                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4075 | 江苏科技大学 | 喻建友 | 准陷波下多浮体的水动力与能量转换研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4076 | 江苏科技大学 | 汤寅辉 | 深海多层蛋形耐压壳失稳机理及胀形力学特性研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4077 | 江苏科技大学 | 朱东坡 | 仿河鲀表皮的非光滑表面湍流减阻机理与流场模态分解研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4078 | 江苏科技大学 | 戴逸群 | 面向能效提升的机床能耗管控系统                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4079 | 江苏科技大学 | 郭俊兰 | 新型负泊松比蜂窝夹层结构抗冲击性能研究与优化设计                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4080 | 江苏科技大学 | 富艳玲 | 基于FBG连杆微变形感知与重构方法研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4081 | 江苏科技大学 | 沈俊甫 | 铁元素在牙齿材料中的作用机制及仿生设计研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4082 | 江苏科技大学 | 谢明亮 | 舰炮随动系统非线性动力学建模与补偿控制研究                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4083 | 江苏科技大学 | 朱佳梅 | 新型聚脲涂覆蜂窝夹层板声振性能分析及应用研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4084 | 江苏科技大学 | 牛超  | 基于改进YOLOv5s和DeepSORT的小目标跟踪算法研究                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4085 | 江苏科技大学 | 邱浩  | 高活性Fe基质子陶瓷电池空气电极的开发                                | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4086 | 江苏科技大学 | 郑雨荷 | 柔性薄晶硅太阳能电池表面纹理设计与可弯曲性研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4087 | 江苏科技大学 | 张杰森 | 船用轻质复合隔声结构声学性能研究及试验                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4088 | 江苏科技大学 | 管海仲 | 含磷灭火剂火焰速度测量及反应动力学机理构筑                              | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4089 | 江苏科技大学 | 吴辰宇 | 多元掺杂TiO <sub>2</sub> /MXene 3D层状异质结构的原位构筑及其储钠性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4090 | 江苏科技大学 | 霍达  | 基于固-固接触型TENG的波浪能收集器设计及性能研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4091 | 江苏科技大学 | 张来春 | 舰船复合材料推进轴系早期失效动力学表征技术研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4092 | 江苏科技大学 | 蒋苏豫 | 跨介质飞行器出入水气液耦合流动与压力脉动特性研究                           | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4093 | 江苏科技大学 | 朱建伟 | 面向任务导向基于多模态融合的机器人语义抓取方法研究                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4094 | 江苏科技大学 | 段晓霖 | 基于MTPV的永磁同步电机深度弱磁混合控制研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4095 | 江苏科技大学 | 胡家宝 | 基于虚拟现实的智能船舶运动控制策略研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4096 | 江苏科技大学 | 吴仕鹏 | 基于无模型自适应协同方法的无人船航迹控制研究                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4097 | 江苏科技大学 | 孟凡龙 | 基于鲁棒抗干扰机制的捷联惯导行进间对准方法研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4098 | 江苏科技大学 | 郭辰凯 | 医疗可食用软体机器人控制系统研究                                   | 自然科学 | 硕士 |



|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_4099 | 江苏科技大学 | 徐程  | 水动力因素影响下基于雷达遥感的潮滩变化监测方法研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4100 | 江苏科技大学 | 裘智文 | 基于水下IPT系统的潮滩监测无人船无线充电技术研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4101 | 江苏科技大学 | 程冰洁 | Bi <sub>2</sub> Fe <sub>4</sub> O <sub>9</sub> @C复合材料的超级电容器性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4102 | 江苏科技大学 | 张颖  | 多元素异位掺杂调控薄膜储能性能   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4103 | 江苏科技大学 | 吴悦嘉 | 双钙钛矿光学性质优化及其光电探测器研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4104 | 江苏科技大学 | 文梓萱 | 基于固体激光器的双环圆柱矢量光束产生机理研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4105 | 江苏科技大学 | 颜明军 | 超声冲击辅助高速熔覆非晶涂层组织与性能研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4106 | 江苏科技大学 | 杨旭东 | 氮化硼-聚氨酯-石蜡导热相变材料制备及其性能研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4107 | 江苏科技大学 | 赵婕  | 全固态锂电池用柔性无机/聚合物复合电解质膜界面设计和性能调控                                  | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4108 | 江苏科技大学 | 薛宇韬 | 基于MOFs的水系锌离子电池正极材料的制备及其性能研究                                     | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4109 | 江苏科技大学 | 高阳  | 2219-T6铝合金磁场搅拌摩擦焊接头组织与性能及磁塑效应机理                                 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4110 | 江苏科技大学 | 郭纪龙 | 高强钢激光-MAG复合焊工艺及组织性能调控机理研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4111 | 江苏科技大学 | 张宇  | 铜/锂界面多尺度调控及其锂金属沉积-剥离机制  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4112 | 江苏科技大学 | 简思捷 | 激光熔覆原位增强镍基复合涂层微界面调控机制   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4113 | 江苏科技大学 | 杜文骞 | 沸石基复合材料对环氧树脂防腐性能的影响   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4114 | 江苏科技大学 | 韩海伟 | P型半导体铜基类金刚石材料热电性能调控   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4115 | 江苏科技大学 | 于伦铸 | 冷挤压-搅拌摩擦焊制备铜/可伐合金复合材料工艺及组织性能研究                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4116 | 江苏科技大学 | 张迎龙 | 高弹性TPU成型加工及微孔结构研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4117 | 江苏科技大学 | 蒋鑫  | 生物医用高纯镁挤压工艺与组织性能研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4118 | 江苏科技大学 | 李顺  | 有序Pt/Pd基金属间化合物的制备及其电催化机理研究                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4119 | 江苏科技大学 | 李啸龙 | 双极性高浓度TEMPO增强的碳基电容器的研究  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4120 | 江苏科技大学 | 陶致远 | 7N01铝合金的非等温时效工艺研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4121 | 江苏科技大学 | 徐印辉 | 铸轧Al-Fe-Si单零铝箔微观组织调控及性能研究                                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4122 | 江苏科技大学 | 张琪  | 同轴超声复合缆式七丝GMAW高效电弧增材  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4123 | 江苏科技大学 | 周子博 | 基于磁场调控的水下半干式等离子-FCAW复合焊接过程与耦合机制研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4124 | 江苏科技大学 | 冯冰冰 | 面向柔性可穿戴器件的易规模化制备的离子导电弹性体  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4125 | 江苏科技大学 | 王鲁静 | 宽温域自润滑W2N-SiNx/Ag-SiNx纳米结构多层膜的设计及应用                             | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |      |  |      |    |
|-------------|--------|------|--|------|----|
| KYCX24_4126 | 江苏科技大学 | 王玉阁  | 一类动态超图卷积网络架构                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4127 | 江苏科技大学 | 陈浩   | 基于模糊系统的在线学习研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4128 | 江苏科技大学 | 张傲然  | 基于双曲空间的推荐算法研究与实现                             | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4129 | 江苏科技大学 | 华雪成  | 基于深度学习的跨模态行人重识别研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4130 | 江苏科技大学 | 刘闻凯  | 基于多模态多目标粒子群优化的特征选择方法研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4131 | 江苏科技大学 | 丁凯星  | 基于区块链和星际文件系统的数据安全应用研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4132 | 江苏科技大学 | 张文洋  | 磷石膏-锂渣基阻隔墙工程特性及防污性能研究                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4133 | 江苏科技大学 | 李冬梅  | 附加扇曲耗能板钢套筒的钢木组合梁柱节点受弯性能试验研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4134 | 江苏科技大学 | 胡海涛  | 基于混凝土裂缝区微环境改善的深度自修复性能及作用机制研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4135 | 江苏科技大学 | 沈浩   | 水下不分散自修复混凝土及界面粘结性能研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4136 | 江苏科技大学 | 孙宇赫  | 木质素磺酸钙新型绿色生态护坡胶结材料性能及应用研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4137 | 江苏科技大学 | 王鑫宇  | 基于微生物激发和电石渣改性的钢渣负碳性能及作用机制研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4138 | 江苏科技大学 | 蒋宗豪  | 疲劳荷载下FRP筋-沙漠砂再生混凝土界面粘结性能研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4139 | 江苏科技大学 | 杨雨杰  | 干旱胁迫下NAC转录因子对桑树形成层分化和木质部发育影响的分子机制            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4140 | 江苏科技大学 | 李易江成 | 基因编辑家蚕合成蛹虫草主要活性成分的研究                         | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4141 | 江苏科技大学 | 刘纯   | 桑叶黄酮促进高产红曲色素的代谢机制及色素稳定性研究                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4142 | 江苏科技大学 | 沈振宇  | 基于CRISPR/Cas12a系统的多重crRNA免扩增BmNPV高效可视化检测技术研发 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4143 | 江苏科技大学 | 韩政豪  | 靶向水通道蛋白的抗家蚕微粒子病药物研究                          | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4144 | 江苏科技大学 | 李煜麒  | 桑椹花青素拮抗氧化应激及其作用机制研究                          | 自然科学 | 博士 |
| KYCX24_4145 | 江苏科技大学 | 孔佳   | 蚕砂中环丙沙星/氯霉素降解菌的分离鉴定及降解特性研究                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4146 | 江苏科技大学 | 汤丽青  | 桑源DNJ的结构修饰及抗肿瘤机制研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4147 | 江苏科技大学 | 赖文清  | 黄嘌呤脱氢酶在家蚕生殖中的功能研究                            | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4148 | 江苏科技大学 | 张亮   | CEA双靶向纳米抗体ADC药物的设计和抗肿瘤活性的研究                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4149 | 江苏科技大学 | 彭尚德  | 抗体优化新技术探索                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4150 | 江苏科技大学 | 黎柯   | 超声辅助pH偏移处理桑叶蛋白及其理化性质研究                       | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4151 | 江苏科技大学 | 李家豪  | 卵子发生过程中蜕皮激素调控家蚕母源基因表达变化的分子机制研究               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4152 | 江苏科技大学 | 李婷婷  | 鸟肠球菌的耐酸机制及其GABA的高效从头合成的研究                    | 自然科学 | 硕士 |

|             |        |     |   |      |    |
|-------------|--------|-----|---|------|----|
| KYCX24_4153 | 江苏科技大学 | 李新玉 | BmNPV GP64双突变体重获感染性的分子机制                                  | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4154 | 江苏科技大学 | 朱丁香 | BmNPV中F蛋白参与拯救GP64融合活性机制分析                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4155 | 江苏科技大学 | 田海珏 | BmNPV GP64膜融合过程中介导蛋白构象变化的关键组氨酸残基分析                        | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4156 | 江苏科技大学 | 赵雅菲 | 构筑硅/碳纤维复合材料伸缩性界面及其储锂机理                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4157 | 江苏科技大学 | 吴佳纯 | 过渡金属单原子锚定管状S/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 的构筑及光催化性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4158 | 江苏科技大学 | 刘梦琪 | 绿色溶剂辅助下室温快速制备UiO-66-NH <sub>2</sub> 膜及高效油水分离的应用           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4159 | 江苏科技大学 | 潘佳佳 | 基于APE1酶响应的DNAzymes步行器用于miRNA-21的信号放大检测                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4160 | 江苏科技大学 | 杨坤鹏 | 晶格限域型Ru-Ni@NiO氢氧化电催化剂的制备及催化机制研究                           | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4161 | 江苏科技大学 | 武阳  | 激发态环[16]碳的双重芳香性的量子化学研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4162 | 江苏科技大学 | 沈嘉玲 | 采用后处理限域构筑策略合成近邻耦合配位的双核活性位                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4163 | 江苏科技大学 | 宋美旗 | 3D仿生水凝胶用于脂肪肝标志物的荧光传感检测                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4164 | 江苏科技大学 | 刘朋  | 含硼二硫桥多元环单元的磷光铀配合物的合成及性能研究                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4165 | 江苏科技大学 | 叶开顺 | 含有硼、吩恶嗪稠环单元有机发光材料的合成及其性能研究                                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4166 | 江苏科技大学 | 赵志刚 | 新型含硼铂配合物发光材料的合成及光物理性能研究                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4167 | 江苏科技大学 | 马雨怡 | $\beta$ 乳球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4168 | 江苏科技大学 | 江梁  | $\beta$ -三氟甲基取代烯胺的合成                                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4169 | 江苏科技大学 | 尹瑞泽 | 花四羧酸基MOFS的制备及其用于高效析氧电催化技的研究                               | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4170 | 江苏科技大学 | 吴云龙 | 低氧条件下赤拟谷盗ERK与Prx6互作分子响应机制                                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4171 | 江苏科技大学 | 沈卓越 | 固相微萃取结合核酸恒温扩增技术检测食品中抗生素                                   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4172 | 江苏科技大学 | 张文迪 | 大规模智能反射面辅助的近场毫米波通信技术研究                                    | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4173 | 江苏科技大学 | 吴昊  | 稀疏表征下的毫米波雷达动态手势识别方法研究                                     | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4174 | 江苏科技大学 | 吕招洪 | 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4175 | 江苏科技大学 | 严圣明 | 基于图神经网络的无人艇集群控制研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4176 | 江苏科技大学 | 方梦瑶 | 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4177 | 江苏科技大学 | 李子谦 | 联合索引水声多载波通信技术研究   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4178 | 江苏科技大学 | 储文娟 | 面向应用环境的视觉软件测试用例生成   | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4179 | 江苏科技大学 | 程理泽 | 融合二进制优化算法的数据转换器研究   | 自然科学 | 硕士 |

|             |          |     |   |      |    |
|-------------|----------|-----|---|------|----|
| KYCX24_4180 | 江苏科技大学   | 郑林涵 | 基于声呐小目标的残差连接及注意力机制YOLO模型研究                | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4181 | 江苏科技大学   | 郭浩然 | 深度学习框架下水声目标识别方法研究                         | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4182 | 江苏科技大学   | 费驰  | 多孔碳基负载花瓣状BiOCl <sub>2</sub> 的构建及光催化降解性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4183 | 江苏科技大学   | 姚廷凤 | 转炉钒渣中尖晶石矿相的生长机理及强化提钒方法的研究                 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4184 | 江苏科技大学   | 于滨淇 | 高钛钢水中夹杂物与连铸保护渣界面行为研究                      | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX24_4185 | 中共江苏省委党校 | 方泓棣 | “以伟大的自我革命引领伟大的社会革命”的唯物辩证法意蕴               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4186 | 中共江苏省委党校 | 李思嘉 | 数字经济对人才集聚的影响研究                            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4187 | 中共江苏省委党校 | 叶涛涛 | 农民增收视角的农村产业融合发展增值收益模式与机制研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4188 | 中共江苏省委党校 | 宋雨彤 | 有形数字产品进口对企业出口产品质量的影响研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4189 | 中共江苏省委党校 | 吴泽辉 | 新质生产力发展水平测度与实证研究                          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4190 | 中共江苏省委党校 | 许念雨 | 基于内容分析法的江苏省科技创新政策文本量化研究                   | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4191 | 中共江苏省委党校 | 单佳杨 | 企业跨境数据流动合规治理模式及规制路径研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4192 | 中共江苏省委党校 | 蒋颖  | 推进江苏基层治理现代化的实践路径研究                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4193 | 中共江苏省委党校 | 张灵捷 | 自动化行政法律风险规制研究                             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4194 | 中共江苏省委党校 | 李雨畅 | “革命下乡”：中共在苏北抗日根据地的政权建设研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4195 | 中共江苏省委党校 | 孟源  | 全过程人民民主：中国式现代化视域下的作用研究                    | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4196 | 中共江苏省委党校 | 彭媛媛 | 党建引领社区治理共同体构建的现实路径研究                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4197 | 中共江苏省委党校 | 邵冠郡 | 江苏新质生产力发展现实路径调查研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4198 | 中共江苏省委党校 | 孙泽鑫 | 新中国成立以来江苏地区基层党组织党史学习教育研究                  | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4199 | 中共江苏省委党校 | 翁华辰 | 党建引领助力新质生产力发展研究                           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4200 | 中共江苏省委党校 | 张欢欢 | “高校-社区”党建联盟长效机制研究                         | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4201 | 中共江苏省委党校 | 赵雨凡 | 全过程人民民主在基层治理中的实践形态、绩效及路径研究                | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4202 | 中共江苏省委党校 | 朱航飞 | 江苏在建设中华民族现代文明上探索新经验研究                     | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4203 | 中共江苏省委党校 | 高西蓉 | 社会转型中的婚配模式变迁研究：基于长三角五城的调研                 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4204 | 中共江苏省委党校 | 刘佳起 | 基层治理中数字悬浮现象的破解路径研究                        | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4205 | 中共江苏省委党校 | 宋启龙 | Z世代青年旅游消费文化研究                             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4206 | 中共江苏省委党校 | 陈颖  | 习近平文化思想中的家国情怀研究                           | 人文社科 | 硕士 |

|             |          |     |                                 |      |    |
|-------------|----------|-----|---------------------------------|------|----|
| KYCX24_4207 | 中共江苏省委党校 | 崔雪林 | 新时代以来江苏省红色文化资源保护与利用研究           | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4208 | 中共江苏省委党校 | 邓科  | 新时代马克思主义大众化的路径与经验研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4209 | 中共江苏省委党校 | 刘璇  | 新时代中华民族现代文明建设路径研究               | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4210 | 中共江苏省委党校 | 王鼎  | 新四军廉洁文化资源的挖掘整理与利用研究             | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4211 | 中共江苏省委党校 | 张书源 | 党内法规评估对象筛选                      | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4212 | 中共江苏省委党校 | 张裕  | 新媒体时代中国共产党网络空间形象建构研究            | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4213 | 中共江苏省委党校 | 严玮涵 | 土地革命初期江苏地区党的革命活动及特点——以红十四军为中心考察 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4214 | 中共江苏省委党校 | 桂羽商 | 中国共产党开展纪律教育的理论、经验与路径研究          | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX24_4215 | 中共江苏省委党校 | 刘丽君 | 应急管理中清单管理的功能、局限与破解路径            | 人文社科 | 硕士 |