附件2

**2018年江苏省研究生实践创新计划名单**

| **项目编号** | **单位名称** | **申请人** | **项目名称** | **项目类型** | **研究生 层次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SJCX18\_0001 | 南京大学 | 徐 良 | 区域薄弱初中变革机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| SJCX18\_0002 | 南京大学 | 余家旺 | 微波照射下矿物和岩石升温特性与弱化效果研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0003 | 南京大学 | 徐新杉 | 城市快速路上部空间利用可行性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0004 | 南京大学 | 姜 宁 | 基于星地融合的电力通信异构网络关键技术研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0005 | 南京大学 | 陈杰杰 | 应用虚拟社会现实数据库精准识别贫困区域 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0006 | 南京大学 | 索慧书 | 基于ENE汉语平台的中外学生交流及语言学习分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0007 | 南京大学 | 王玉洁 | 南京市“弹性离校”政策实施现状的调查研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0008 | 南京大学 | 李 景 | 基于大数据的电商零售业智能定价应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0009 | 南京大学 | 张紫玄 | 大数据环境下海关商品归类风险分析和规避研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0010 | 南京大学 | 沈家豪 | 社会符号学视域下公示语英译研究——以南京大屠杀纪念馆为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0011 | 南京大学 | 刘点点 | 高校校园环境设计与学生校园行为的关系研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0012 | 东南大学 | 陈斯予 | 乡土建筑气候适宜性策略在当代乡村复兴的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0013 | 东南大学 | 刘子洋 | 乡村收储住宅中“半公共性空间”的改造与利用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0014 | 东南大学 | 张景璇 | 结合校园文化建设的校园规划和建筑设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0015 | 东南大学 | 姜惠芸 | 江苏省健康建筑室内声环境优化与设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0016 | 东南大学 | 杨雪旗 | 基于视频分析的居家环境下的人体跌倒检测的方法与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0017 | 东南大学 | 郑逸轩 | 大变形自复位屈曲约束支撑结构的抗震性能与可恢复评估 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0018 | 东南大学 | 冯晨光 | 高压输电线路巡检机器人 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0019 | 东南大学 | 傅方舟 | 基于纳米孔的中药筛选平台生物活性模块设计与实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0020 | 东南大学 | 李 田 | 转向系统参数对汽车拖车组合系统稳定性的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0021 | 东南大学 | 刘帅鹏 | 基于GNSS的智能农机导航姿态控制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0022 | 东南大学 | 王颢然 | 煤与生物质混燃比例监测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0023 | 东南大学 | 吴志鸿 | 水热法处理食品废弃物为生物炭 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0024 | 东南大学 | 陈 峰 | 神经信号的再生与驱动 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0025 | 东南大学 | 潘 杰 | 先张预应力预制砼梁梁端内插H型钢的耐火性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0026 | 东南大学 | 刘豪伟 | 煤矸石中重金属淋滤特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0027 | 东南大学 | 黎思源 | 基于BIM的路桥养护管理系统开发研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0028 | 东南大学 | 张旻权 | 建筑索结构关键节点设计与构造研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0029 | 东南大学 | 刘雨璇 | 染料掺杂液晶随机激光的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0030 | 东南大学 | 蔡 宁 | 基于深度学习的低剂量CT图像去噪方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0031 | 东南大学 | 骆晨曦 | 用于食管支架的仿生涂膜制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0032 | 东南大学 | 郑燕梅 | TiO2基异质半导体的制备及其在光电化学水分解领域的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0033 | 东南大学 | 朱建峰 | 等离子体法构建锂金属电池负极人工SEI膜的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0034 | 东南大学 | 栾淑洁 | 供应信息不对称环境下企业的均衡采购策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0035 | 东南大学 | 魏海军 | 基于碳减排设备融资租赁的再制造生产决策研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0036 | 东南大学 | 宗思雨 | 基于物联网环境的设备及其耗材定价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0037 | 东南大学 | 张昊一 | 基于人工智能的配电网可靠性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0038 | 东南大学 | 刘同民 | 燃料电池用高效高功率密度DC/DC变流器的技术设计与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0039 | 东南大学 | 朱凯迪 | 新型纸基三联吡啶钌电化学发光免疫传感器 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0040 | 东南大学 | 韩玄玄 | 超高电压窗口水性超级电容器的开发与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0041 | 东南大学 | 马梦頔 | 江苏潮滩海岸带柔性植被对波浪的动力衰减规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0042 | 东南大学 | 陈 坦 | 行人-自行车共享人行横道效能优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0043 | 东南大学 | 林 祎 | 基于交通波理论的沪宁高速公路拥堵识别与疏导研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0044 | 东南大学 | 卢桂林 | 基于纳米压痕的沥青路面老化横向分布特征探究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0045 | 东南大学 | 张 煌 | 新疆戈壁土的工程特性与填筑体边坡稳定性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0046 | 东南大学 | 赵润民 | 无人驾驶车辆紧急制动策略与沥青路面抗滑特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0047 | 东南大学 | 孟祥成 | 基于机器学习的沥青路面破损图像提取与分析技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0048 | 东南大学 | 祁孔庆 | 多孔弹性路面的橡胶颗粒-混合料界面损伤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0049 | 东南大学 | 王家豪 | 基于BIM的公路养护管理平台设计及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0050 | 东南大学 | 龙 振 | 基于4G手机数据和通勤出行识别的城市道路交通运行状态判别 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0051 | 东南大学 | 颜 倩 | 大型工程车驾驶员长期疲劳状态下驾驶行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0052 | 东南大学 | 刘 锋 | 季节性冻土区毛细导水材料对路基水分场调控机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0053 | 东南大学 | 冯国鑫 | 面向大众导航的低成本高精度定位算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0054 | 东南大学 | 徐浠鹏 | 城市快速路出入口分合流区安全提升策略与评价方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0055 | 东南大学 | 张 鹏 | 一种移动指纹付费装置的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0056 | 东南大学 | 胡振原 | 基于机器学习的穿戴式心电衣预警系统的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0057 | 东南大学 | 肖 宁 | 5G MTC物联网多模射频芯片中CMOS小数分频器设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0058 | 东南大学 | 李建军 | 深度神经网络加速器的二值化实现的优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0059 | 东南大学 | 贾洪太 | 低温等离子体的数值模拟程序设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0060 | 东南大学 | 胡 燕 | 中国城市设计导则的公众参与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0061 | 东南大学 | 肖 蒙 | 基于环境行为学的适老性景观研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0062 | 东南大学 | 杜紫薇 | 中国不同民族HbA1c诊断切点研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0063 | 东南大学 | 胡昕滢 | 新生血管相关因子PEDF和CRYAB在晶状体上皮细胞中的表达 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0064 | 东南大学 | 华 欣 | 环状RNA hsa\_circ\_0000911作为肺癌早期诊断分子标志物的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0065 | 东南大学 | 刘瑷瑜 | 丁苯酞改善急性缺血性脑卒中侧枝循环评估及预后的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0066 | 东南大学 | 刘国臻 | 枕颈融合角度及手术对下颈椎矢状面平衡的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0067 | 东南大学 | 谢睿扬 | miR-612靶向纳米复合体构建及其调控前列腺癌细胞代谢的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0068 | 东南大学 | 张 静 | 基于双靶向液相芯片技术早期诊断耐药髓系白血病的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0069 | 东南大学 | 蔡杰瑞 | D-乳酸及二胺氧化酶对克罗恩病活动性的诊断价值 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0070 | 东南大学 | 李棒棒 | 早产儿脑病状态下环状RNA对少突胶质细胞的调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0071 | 东南大学 | 朱高洁 | 带状疱疹患者血脑屏障改变与后神经痛的关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0072 | 东南大学 | 王金龙 | 糖皮质激素联合治疗对顽固性感染性休克内皮损伤的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0073 | 东南大学 | 鹿 倩 | 生活饮用水生物毒性综合评价方法的建立及其在饮用水评价中的在应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0074 | 东南大学 | 李欣宇 | 外来民工子弟学校学生伤害的流行病学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0075 | 东南大学 | 郑梦云 | 大学生健康素养与生命质量相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0076 | 东南大学 | 蔡瑞雪 | 南京市社区老年人代谢综合征患病现状及管理模式研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0077 | 东南大学 | 范思宇 | 炎症小体与冠心病MACEs关联的孟德尔随机化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0078 | 东南大学 | 甘俊英 | 重组人金属硫蛋白对UVB致HaCat细胞损伤的保护作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0079 | 东南大学 | 宫 苗 | C-MYC/BCL-2双肿瘤蛋白同时传感检测方法的建立与评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0080 | 东南大学 | 李 莹 | 江苏省2型糖尿病疾病负担及被动吸烟归因疾病负担研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0081 | 东南大学 | 周燕华 | 扬州市苯作业工人的健康风险评估 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0082 | 东南大学 | 颜 涵 | 乳腺癌术后患者创伤后成长心理干预研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0083 | 东南大学 | 姜锴明 | 医疗暴力刑事司法实践的大数据研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0084 | 东南大学 | 程文秀 | 正念训练对青少年注意力的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0085 | 东南大学 | 刘建航 | 校企合作翻译项目管理模式创新实践探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0086 | 东南大学 | 王雨希 | 中国文化对外传播技术路径 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0087 | 东南大学 | 余 苗 | 众包翻译优缺点分析及模式建议-基于国内众包翻译平台分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0088 | 东南大学 | 胡 怡 | 交替传译中笔记对翻硕学生的口译效果干扰性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0089 | 东南大学 | 李媛媛 | App打卡机制在翻硕学生自主学习中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0090 | 东南大学 | 欧阳欣畅 | 设计思维主导下的江苏传统工艺创新新模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0091 | 南京航空航天大学 | 段义鑫 | 基于模糊Borda法的“苏科贷”风险补偿运营效率组合评价 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0092 | 南京航空航天大学 | 刘笑月 | 南京航空航天大学人文历史绘画创作 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0093 | 南京航空航天大学 | 佟佳慧 | 航空航天领域背景下的舞蹈编创分析——以舞蹈《逐梦云天外》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0094 | 南京航空航天大学 | 李 睿 | 声乐表演与计算机作曲技法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0095 | 南京航空航天大学 | 周 丞 | 基于3D打印技术的直升机桨叶结构与动力学设计方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0096 | 南京航空航天大学 | 葛召浩 | 极限工况下人-车-路闭环系统主动安全的评价与协同控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0097 | 南京航空航天大学 | 刘星怡 | 基于深度信念网络的微型涡喷发动机故障诊断技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0098 | 南京航空航天大学 | 严余超 | 可穿戴式手臂力触觉反馈装置的设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0099 | 南京航空航天大学 | 赵铭鑫 | 基于深紫外光谱特征的串联交流电弧故障检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0100 | 南京航空航天大学 | 祝梦婷 | 高速磁悬浮转子不平衡振动抑制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0101 | 南京航空航天大学 | 马歌华 | 基于深度学习的可见光图像静脉分布估计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0102 | 南京航空航天大学 | 张 凯 | 航空电池储能电源智能管理技术与系统开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0103 | 南京航空航天大学 | 林新平 | 互质阵的空间谱估计算法及FPGA实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0104 | 南京航空航天大学 | 林云根 | 海洋环境下Ni-CrSiN涂层的设计及其海水中的摩擦性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0105 | 南京航空航天大学 | 逯 轩 | 超精密高响应微型转台控制器的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0106 | 南京航空航天大学 | 王建华 | TC4钛合金电流辅助旋压成形技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0107 | 南京航空航天大学 | 刘刚强 | 高效电解铣磨加工技术基础研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0108 | 南京航空航天大学 | 金 阳 | 新型铝锂合金的激光焊及其接头组织演变 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0109 | 南京航空航天大学 | 林基伟 | 微纳界面结构核用钢的辐照稳定性及氢损伤机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0110 | 南京航空航天大学 | 洪 然 | 基于构造恒星几何结构的星敏静态定姿 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0111 | 南京航空航天大学 | 吴 超 | 扫频偏振敏感光学相干层析成像方法与系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0112 | 南京航空航天大学 | 严晓婧 | 基于大数据的民机运行可靠性监测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0113 | 南京理工大学 | 张宇航 | 江苏国家级知识产权试点示范园区知识产权服务工作调研 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0114 | 南京理工大学 | 陈翔宇 | 老字号品牌传承的法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0115 | 南京理工大学 | 王天佑 | 《商标法》“不良影响”条款适用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0116 | 南京理工大学 | 何 岚 | 南京市江宁区中小企业知识产权保护现状分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0117 | 南京理工大学 | 刘依佳 | 网络购物标价错误的民法应对与实务问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0118 | 南京理工大学 | 郭伟亭 | 3D打印中的专利权保护问题的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0119 | 南京理工大学 | 耿宁悦 | 江苏省图形用户界面（GUI）专利申请现状及问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0120 | 南京理工大学 | 宋 歌 | 新兴媒体融合发展中的著作权限制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0121 | 南京理工大学 | 陈珊珊 | 版权产业经济贡献测度的实践与完善 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0122 | 南京理工大学 | 马慧娟 | 网络游戏直播著作权问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0123 | 南京理工大学 | 庞若芸 | 精神病患福利“碎片化”的福利治理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0124 | 南京理工大学 | 王温馨 | 社工提升返贫人群内在脱贫动力的探索——以安徽省A村为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0125 | 南京理工大学 | 于可欣 | 大学生对中国特色社会主义政治制度自信度调查 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0126 | 南京理工大学 | 张辉琴 | “一带一路”背景下的语用安全、国家主权安全与语言规划研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0127 | 南京理工大学 | 卢超予 | A高校招标采购风险评价及控制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0128 | 南京理工大学 | 周 晔 | 我国商业银行社会责任与系统性风险案例研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0129 | 南京理工大学 | 杨海治 | 企业所有权性质、财务绩效和企业社会责任 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0130 | 南京理工大学 | 彭 菲 | 工程机械企业三重绩效评价模型及应用案例研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0131 | 南京理工大学 | 周 静 | 基于盈利质量金字塔模型的科大讯飞价值评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0132 | 南京理工大学 | 陈 曦 | 基于DANP-VIKOR方法的财务危机预警模型与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0133 | 南京理工大学 | 彭 洁 | 食品饮料业ST公司社会责任、内部控制与财务安全性 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0134 | 南京理工大学 | 李铁军 | 网络微博主题情感挖掘及个性化推荐应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0135 | 南京理工大学 | 邹本涛 | 面向知识创新服务的数据清洗实现模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0136 | 南京理工大学 | 张 恒 | 学术图书的内容抽取与知识关联研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0137 | 南京理工大学 | 王 莉 | 基于深度学习的军事知识图谱构建 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0138 | 南京理工大学 | 许天祥 | 基于细粒度文本挖掘的科技领域知识聚合系统实现 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0139 | 南京理工大学 | 杨雄飞 | 网络产品评论细粒度意见挖掘及应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0140 | 南京理工大学 | 吴 微 | 基于领域术语识别的知识聚合系统实现 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0141 | 南京理工大学 | 李 璐 | 信息生命周期视角下的大数据隐私溯源问责机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0142 | 南京理工大学 | 侯琳琳 | 面向社会化媒体的用户信息行为研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0143 | 南京理工大学 | 郭悦文 | 文化差异视角下网络科技信息资源的多国对比分析与呈现 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0144 | 南京理工大学 | 赵鑫钰 | 碳基钙钛矿复合氧化物电催化剂的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0145 | 南京理工大学 | 武枭伟 | ZrAlCo(Nb)非晶合金制备纳米管结构及在葡萄糖检测中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0146 | 南京理工大学 | 周 楠 | 考虑负载波动的电磁直驱驾驶机器人动力学特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0147 | 南京理工大学 | 王笑天 | 城市轨道交通信号设备维修模式分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0148 | 南京理工大学 | 杨天祺 | 基于桌面型高光谱成像的岩心物质分析系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0149 | 南京理工大学 | 张佳慧 | 网络追踪溯源技术的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0150 | 南京理工大学 | 张云纯 | 基于马尔科夫模型的移动目标轨迹预测算法的设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0151 | 南京理工大学 | 董 潇 | 利用深度学习实现政府公文自动生成 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0152 | 南京理工大学 | 张 娜 | 基于研究生管理信息系统的教学评价的情感分析系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0153 | 南京理工大学 | 麻孟越 | 基于网络数据包挖掘分析用户行为 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0154 | 南京理工大学 | 高 明 | 热电制冷/间接蒸发冷却复合系统特性及其优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0155 | 南京理工大学 | 凌 玲 | RIP3蛋白在TBT诱导的胸腺萎缩中的作用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0156 | 南京理工大学 | 赵梦姝 | 白皮杉醇对STZ诱导的1型糖尿病小鼠的效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0157 | 南京理工大学 | 孟 雨 | 电梯导轨垂直度自动检测平台研制与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0158 | 南京理工大学 | 任宇超 | 车辆超速危险驾驶的多方预警系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0159 | 南京理工大学 | 宋雅杰 | 基于IOS的城市特产电商APP的设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0160 | 南京理工大学 | 孙 琦 | 基于分数阶滑模控制的PEMFC测控平台研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0161 | 南京理工大学 | 马 乾 | 串联电池组优化充电策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0162 | 南京理工大学 | 吴任飞 | 城市轨道交通网络连通可靠性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0163 | 南京理工大学 | 朱晨呈 | 南京地铁宁天线列车牵引能耗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0164 | 南京理工大学 | 何 舟 | 网络化条件下城市轨道交通应急资源优化配置研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0165 | 南京理工大学 | 秦明霞 | 规则梁桥预制拼装桥墩的地震损伤研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0166 | 南京理工大学 | 王 磊 | 光纤光栅传感器在混凝土侵彻热力耦合分析中的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0167 | 南京理工大学 | 杜丽娟 | 自供电植入式电刺激系统的研发并应用于神经缺损的修复 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0168 | 南京理工大学 | 陈盛之 | 基于政府民生数据的数据质量评估项目 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0169 | 南京理工大学 | 张子辰 | 工控系统攻击模拟技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0170 | 南京理工大学 | 裴 进 | 基于四开关Buck-Boost的PEMFC多源混合应急发电系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0171 | 南京理工大学 | 汪 洋 | 基于BIM技术的木作家具数字化保护研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0172 | 河海大学 | 张程玥 | 基于无人机的旱涝灾情预警与决策支持研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0173 | 河海大学 | 张舒羽 | 江苏省典型湖泊生态系统健康评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0174 | 河海大学 | 宋翘楚 | 基于GIS和地统计学的土壤盐分时空变异特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0175 | 河海大学 | 陈旭云 | 杭州至宁波湾新区引水工程中的水锤特征及防护措施研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0176 | 河海大学 | 孙一清 | 高面板堆石坝变形的物理机制及分解方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0177 | 河海大学 | 杨子桐 | 南京市秦淮河堤防工程风险评价研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0178 | 河海大学 | 俞 亮 | 水工混凝土修复砂浆磨蚀特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0179 | 河海大学 | 万思豪 | 水闸护底-墙底基桩支护体系受力研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0180 | 河海大学 | 程 玖 | 长江砂吹填滨江道路路基效果评价模型试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0181 | 河海大学 | 刘绪杰 | 沙纹床面波浪动力数值模拟研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0182 | 河海大学 | 栾绍伦 | 基于遗传算法的高桩码头传感器优化布置方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0183 | 河海大学 | 张 攀 | 三峡新通道洞室稳定性探究分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0184 | 河海大学 | 黄 鑫 | BIM技术在水运工程地质建模和结构分析中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0185 | 河海大学 | 赵嘉玮 | 钢板梁桥支座位置腹板腐蚀特征研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0186 | 河海大学 | 陈晓东 | 基于温度场和膨胀历程双重调控的现代混凝土裂缝防控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0187 | 河海大学 | 廖 君 | 近接既有电力隧道施工扰动评估与控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0188 | 河海大学 | 徐佳楠 | 型钢与钢纤维混凝土无配筋组合梁受力性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0189 | 河海大学 | 高 晗 | 海洋钙质砂与钢管桩静动力接触特性的试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0190 | 河海大学 | 陆 月 | 基于海量点云的长江新建提防工程变形监测与安全评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0191 | 河海大学 | 丁鹏程 | 江苏省仪征园艺博览会交通规划 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0192 | 河海大学 | 韩 飞 | Stokes 位移对蓝藻分层水平输移影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0193 | 河海大学 | 周玉璇 | 活化过硫酸盐氧化氯代烷基醚类物质的效能与机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0194 | 河海大学 | 羊 康 | 多传感器数据融合的智能脱轨器研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0195 | 河海大学 | 祁 磊 | 基于深度学习的大坝缺陷检测与识别 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0196 | 河海大学 | 顾 琪 | 超短基线系统的水下定位精度优化方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0197 | 河海大学 | 巫维捷 | 石墨烯改性增强PPO的制备及其使役性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0198 | 河海大学 | 周文彬 | 无溶剂非真空方法制备大面积无铅锡基钙钛矿薄膜 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0199 | 河海大学 | 郭庆放 | Mg-Gd-Zn 合金大塑性变形中的动态析出行为及其强韧化机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0200 | 河海大学 | 马张烽 | Sentinel1精确基线估计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0201 | 河海大学 | 李语旻 | 基于像斑异质度分析的土地覆盖变化检测——以江阴市为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0202 | 河海大学 | 潘 成 | 极端温度条件下膨胀土的工程特性及其破坏机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0203 | 河海大学 | 孔繁轩 | 地裂缝分布式光纤监测现场试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0204 | 河海大学 | 叶 伸 | 基于网络分析的城市公园绿地可达性研究—以南京市建邺区为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0205 | 河海大学 | 张 茜 | 14C地下水定年技术在我国华北平原地区的适用性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0206 | 河海大学 | 郭 剑 | 融合GPS和InSAR的库岸居民区变形监测与分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0207 | 河海大学 | 陈 威 | 半导体激光汽车前照灯模组的设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0208 | 河海大学 | 李 凡 | 基于西门子PLC的气动夹具设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0209 | 河海大学 | 杨 正 | 光伏并网逆变器热性能研究与散热系统优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0210 | 河海大学 | 吴 野 | 基于ANSYS的液压缸防爆阀结构优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0211 | 河海大学 | 王友胜 | 螺旋给料机的结构优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0212 | 河海大学 | 顾小江 | 车灯内流道结构设计对雾气的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0213 | 河海大学 | 王樱达 | 应用于超低浓度金属离子监测的石墨烯传感器 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0214 | 河海大学 | 张伟伟 | 智能化控制系统操作员视觉信息获取的可视化设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0215 | 河海大学 | 梁嘉宝 | 基于PH监测与智能传感技术的儿童环保智能牙刷 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0216 | 河海大学 | 鲍慧敏 | 社会支持视角下贫困家庭先心患儿的社工介入研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0217 | 河海大学 | 刘二妮 | “老有学、老有乐”低龄老年人文化养老的社工介入 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0218 | 河海大学 | 宋 昕 | 让爱归巢—拆迁安置老人适应性问题的社工介入 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0219 | 河海大学 | 杨欣婷 | 社区流动人口社工服务项目——以云谷山庄社区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0220 | 河海大学 | 尹胜楠 | 现役军人家庭中儿童成长问题的社会工作介入 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0221 | 河海大学 | 王严威 | 社会工作视角下的失地农民权益保障研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0222 | 河海大学 | 曹冠菡 | 社区治理中四区联动的实践模式研究——以孝陵卫街道为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0223 | 河海大学 | 许 倩 | 精神残疾者社区康复过程中工疗站的作用机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0224 | 河海大学 | 宋元勋 | 城市居民生活垃圾分类社区参与机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0225 | 河海大学 | 骆 珍 | 河海大学校史馆水文化翻译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0226 | 河海大学 | 李佳馨 | 危机企业如何化险为夷——基于QCA方法的反转机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0227 | 南京农业大学 | 刘文哲 | 氮素对水稻籽粒碳氮代谢相关酶的调控机理 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0228 | 南京农业大学 | 王永慈 | 基于温光因子预测我国优质稻区空间布局 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0229 | 南京农业大学 | 王美娜 | 烟粉虱对吡虫啉抗性的快速检测技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0230 | 南京农业大学 | 王 侠 | 天然Aureol类似物及抑菌活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0231 | 南京农业大学 | 凌 汉 | 灰飞虱高效混配药剂的筛选 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0232 | 南京农业大学 | 冯 欢 | 泰州市农村垃圾分类收集及资源化实践—以罡杨镇为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0233 | 南京农业大学 | 彭田露 | 梨树根系白纹羽病生防菌的筛选与效果研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0234 | 南京农业大学 | 张亚明 | 降低百合花粉污染关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0235 | 南京农业大学 | 张西林 | 小孢子培养技术在不结球白菜种质创制中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0236 | 南京农业大学 | 孔 镭 | 加工番茄菌根化育苗基质研发及其削减菜地盐碱化危害的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0237 | 南京农业大学 | 咸宏康 | 微型月季促控栽培技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0238 | 南京农业大学 | 周 炜 | 微型耐弱光睡莲专用水培加光装置研发及其盆花产业化生产技术集成 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0239 | 南京农业大学 | 黄 凯 | 规模化猪场舍内空气微生物气溶胶的分布污染特征 及其与粪便微生物菌群相关性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0240 | 南京农业大学 | 张 蕾 | 中国对东盟农业投资研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0241 | 南京农业大学 | 乔永峰 | 禽流感（H5N1）-鸭瘟病毒载体gE基因缺失活疫苗的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0242 | 南京农业大学 | 蔡 莹 | 新型电化学手段对乳腺炎Toll/NF-κB通路中NF-κB的超敏感检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0243 | 南京农业大学 | 秦佳林 | 母猪妊娠期及泌乳期添加丁酸对子代骨骼肌肌内脂沉积的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0244 | 南京农业大学 | 苗婉璐 | 驴乳加工稳定性及体外肠道消化特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0245 | 南京农业大学 | 陈什康 | 生鲜面加工工艺及品质调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0246 | 南京农业大学 | 张 伟 | 基于红外光声效应的小麦品质快速检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0247 | 南京农业大学 | 张莉莉 | 爱心护蕾——小组工作方法介入女童保护的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0248 | 南京农业大学 | 章 乔 | 北中镇生态农场营销模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0249 | 南京农业大学 | 周子雄 | “农品”变“商品”实现路径研究——以知了猴为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0250 | 南京农业大学 | 康 佳 | 重金属污染土壤淋洗-植物联合修复技术的研发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0251 | 南京农业大学 | 张 超 | 双向自动同步离合器的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0252 | 南京农业大学 | 金敏峰 | 称重式播量检测系统的设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0253 | 南京农业大学 | 魏建胜 | 基于多传感器数据融合的自主导航 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0254 | 南京农业大学 | 陈宇舒 | 东太湖鱼类食物网的稳定碳氮同位素分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0255 | 南京农业大学 | 沈利言 | 面向水稻高产栽培模式表格的知识图谱构建技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0256 | 南京农业大学 | 汪雨培 | 面向跨语言问答系统的《四书》句子级汉英平行语料库构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0257 | 南京农业大学 | 蒋易珈 | 日语书写系统里的汉语借用之典籍翻译实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0258 | 南京农业大学 | 郑联珠 | 二十四节气在“一带一路” 沿线国家的传播现状与路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0259 | 南京农业大学 | 钱慧敏 | 《论语》英译本在“一带一路”国家的接受度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0260 | 南京农业大学 | 杨海峰 | 水稻和小麦砷积累的外源调控 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0261 | 南京农业大学 | 计金稳 | 齐整小核菌工厂化生产工艺优化及大田应用技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0262 | 南京农业大学 | 秦 珂 | 江苏农村商业银行改革效率评价与实践经验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0263 | 南京农业大学 | 周朝宁 | 基于XX市的农机保险支付意愿研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0264 | 南京农业大学 | 刘 昊 | 互联网+农业供应链融资方案设计--以花木种植行业为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0265 | 南京农业大学 | 钱 睿 | 上市农村商业银行对“三农”信贷支持研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0266 | 南京农业大学 | 季崇稳 | 柠檬酸渣在青贮饲料生产中的应用技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0267 | 中国药科大学 | 尹竹琳 | 肿瘤免疫治疗临床试验设计新型方法及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0268 | 中国药科大学 | 王兴旺 | 双酚s在黄浦江沉积物中的好氧生物降解与转化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0269 | 中国药科大学 | 黄亚萍 | 不同产地绞股蓝总苷的化学成分差异及其对PCSK9活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0270 | 中国药科大学 | 石 诚 | 计算机辅助NDM-1金属β-内酰胺酶抑制剂的筛选与验证 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0271 | 中国药科大学 | 陈鸿婷 | 扬州市社区卫生服务中心与乡镇卫生院用药合理性干预效果评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0272 | 中国药科大学 | 甘 露 | 基于复方整体背景的对金散抗偏头痛显效成分的发现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0273 | 南京邮电大学 | 赵 烜 | 基于机器学习的视频图像分析与火情预警 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0274 | 南京邮电大学 | 朱圣祥 | 面向无人机组网通信的分布式波束形成算法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0275 | 南京邮电大学 | 李 柏 | 面向植入式医疗智能硬件的超声无线携能传输系统的设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0276 | 南京邮电大学 | 吴雪雯 | 多波束卫星通信中的信息安全传输关键技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0277 | 南京邮电大学 | 杨 纯 | 基于深度学习的智能家居安全管控系统研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0278 | 南京邮电大学 | 陶建波 | 麦克风阵列的声源定位与分布式阵列的自校准算法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0279 | 南京邮电大学 | 任俊弛 | 基于分段平稳时间序列和泛函的雾霾能见度检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0280 | 南京邮电大学 | 杨 超 | 基于卷积神经网络的非重叠区域目标检测与识别研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0281 | 南京邮电大学 | 徐阿龙 | 基于网络编码的WSN多跳路由算法优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0282 | 南京邮电大学 | 吴承辉 | 无线传感网络能量优化问题方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0283 | 南京邮电大学 | 张云超 | 基于纳米空间位阻效应的聚合物光波导材料取向性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0284 | 南京邮电大学 | 王 荧 | 低电压SRAM内建自测试技术研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0285 | 南京邮电大学 | 戴世诚 | 新生儿先天性心脏病快速筛选仪 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0286 | 南京邮电大学 | 杨雨诺 | 基于深度学习网络的心音分析平台构建 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0287 | 南京邮电大学 | 吴 敏 | 基于高迁移率InSe晶体的新型微纳电子器件研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0288 | 南京邮电大学 | 高 斐 | 新型忆阻器阵列的制备和研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0289 | 南京邮电大学 | 孙飞阳 | 纳秒级单光子雪崩二极管探测器时间响应特性建模研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0290 | 南京邮电大学 | 王琳琳 | 基于石墨烯传感器的研究与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0291 | 南京邮电大学 | 王 玥 | 金刚石刀切割结合离子注入TGG晶体脊形波导的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0292 | 南京邮电大学 | 朱其峰 | 基于法拉第效应的波导器件研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0293 | 南京邮电大学 | 薛 楚 | 掺偶氮苯的有机-无机复合光波导薄膜的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0294 | 南京邮电大学 | 马 雷 | 多波长自激布里渊光纤激光器 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0295 | 南京邮电大学 | 宋丹丹 | 基于能耗均衡树的移动Sink数据收集技术的设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0296 | 南京邮电大学 | 周 传 | 基于视频密集轨迹跟踪的人物动作识别和分类 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0297 | 南京邮电大学 | 梁欣怡 | 多约束条件下典型需求侧资源参与能源互联的策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0298 | 南京邮电大学 | 庄 严 | 高校科研团队评价机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0299 | 南京邮电大学 | 孟凡昌 | 软体机器人运动学建模与实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0300 | 南京邮电大学 | 杨泽宇 | 基于深度学习的3D到2D图像非真实感渲染 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0301 | 南京邮电大学 | 谢文譞 | 神经网络体脂测量方法与系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0302 | 南京邮电大学 | 郑祥平 | 茚并芴类格子化反应构筑刚性纳米砌块 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0303 | 南京邮电大学 | 季沛瑶 | 基于Twin-SVM的多分形金融市场的预警研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0304 | 南京邮电大学 | 赵 妍 | 智能厨房接受行为及个性化需求研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0305 | 南京邮电大学 | 戴悦媛 | 上市公司产业并购基金模式及运作绩效研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0306 | 南京邮电大学 | 黄月希 | “一带一路”倡议下制造业企业海外并购财务风险研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0307 | 南京邮电大学 | 李佳妮 | “营改增”对交通运输业税负及经营成果的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0308 | 南京邮电大学 | 许世珍 | 管理者过度自信与商誉高估 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0309 | 南京林业大学 | 张秀红 | 基于生态保护红线的南方集体林区生态安全格局构建方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0310 | 南京林业大学 | 魏 婧 | 石墨烯/聚吡咯柔性电极的构建与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0311 | 南京林业大学 | 王庭玮 | 萜类分子基电荷传输材料的开发及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0312 | 南京林业大学 | 蔡 辉 | 可调磁场下的磁流变液剪切屈服应力实验装置研究与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0313 | 南京林业大学 | 何 彬 | 腹板开洞竹梁的破坏机理与设计理论研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0314 | 南京林业大学 | 高瑜凡 | 基于犯罪预防的南京城市公共空间规划设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0315 | 南京林业大学 | 郎碧峥 | 南京城市公园公共卫生间位置与数量合理性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0316 | 南京林业大学 | 吉 馨 | 江苏县级市政府外宣网站文本编译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0317 | 南京林业大学 | 张建萍 | 基于微气候适应性的江南地区传统村落山水格局研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0318 | 南京林业大学 | 李瑶瑶 | 香樟籽对木地板进行快速染色的方法及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0319 | 南京林业大学 | 何花莲子 | 美国南方20世纪上半叶生态文学译介研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0320 | 南京林业大学 | 黄星雨 | 纳米纤维素气凝胶膨化干燥技术的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0321 | 南京信息工程大学 | 杨镇博 | 新型二硫化钼可饱和吸收体的制备及其超快特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0322 | 南京信息工程大学 | 陈 浩 | 非球形云粒子的多次散射效应对毫米波雷达探测影响分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0323 | 南京信息工程大学 | 吴朝阳 | 宽带自动增益控制电路的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0324 | 南京信息工程大学 | 陶 晔 | 基于参与感知的地面观测与雷达降水数据融合研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0325 | 南京信息工程大学 | 丁冬琴 | 环境友好方法降解氧化碳纳米粒子的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0326 | 南京信息工程大学 | 祖旭明 | 磁共振耦合无线电能传输系统空间高频磁场测量系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0327 | 南京信息工程大学 | 赵 伟 | 石家庄大气边界层内重污染演变及成因 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0328 | 南京信息工程大学 | 章京京 | 气象灾害应急科普app设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0329 | 南京信息工程大学 | 蒋 烨 | 基于unity的增强现实交互式绘本开发 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0330 | 南京信息工程大学 | 阙楚楚 | 自然灾害、管理层过度反应与现金持有--基于我国台风的实证分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0331 | 南京信息工程大学 | 杨 娣 | 中国花鸟画创作中肌理技法的实践运用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0332 | 南京工业大学 | 刘 琼 | 基于BIM的桥梁施工可视化技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0333 | 南京工业大学 | 陈 洋 | 木-混凝土组合梁与木柱节点的结构性能理论分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0334 | 南京工业大学 | 杨蓉蓉 | 半导体多晶硅装置精馏塔腐蚀-断裂双重失效模式研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0335 | 南京工业大学 | 张 过 | 基于WebGIS下的省级测绘成果共享系统的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0336 | 南京工业大学 | 邱兰兰 | 基于半导体制冷和磁场保鲜的冷链储藏箱设计及性能分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0337 | 南京工业大学 | 任佳伟 | 地铁地下车站结构抗震性态评价方法与实践 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0338 | 南京工业大学 | 曹 辉 | 第五代头孢菌素3-位侧链的合成研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0339 | 南京工业大学 | 李秀琴 | 车联网中基于无线传感器网络的多目标定位技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0340 | 南京工业大学 | 李 雪 | 等离子体射流阵列放电模式的转换规律和作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0341 | 南京工业大学 | 刘江川 | 类水滑石基催化剂促进镁基材料储氢性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0342 | 南京工业大学 | 朱昆萌 | PTFE增强CeO2/石墨烯气凝胶催化氧化氮氧化物的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0343 | 南京工业大学 | 刘 帅 | 流程工业余热回收高温相变蓄热器的设计及蓄热特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0344 | 南京工业大学 | 王静月 | 基于人口老龄化国情下的老旧住宅区加装电梯可行性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0345 | 南京工业大学 | 孙 钰 | 基于表面活性离子液体的甘油酯微乳液构建及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0346 | 南京工业大学 | 李 岚 | 3D打印PCL支架复合自组装E8肽水凝胶在软骨缺损修复中的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0347 | 南京工业大学 | 张 政 | 尼曼蜗轮数控侧铣加工刀具轨迹优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0348 | 南京工业大学 | 贡志昊 | 钛表面释放锌离子生物相容性机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0349 | 南京工业大学 | 张国瀛 | 再生轻质墙板截面形式对隔声性能影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0350 | 南京工业大学 | 陈东旭 | 根式灌注桩的位移场研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0351 | 南京工业大学 | 王 珂 | 高速公路单点事故车辆速度控制仿真分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0352 | 南京工业大学 | 刘 雨 | 基于产品系统设计的趣味时钟系列化设计应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0353 | 南京工业大学 | 周 策 | 基于仿真的人因工程研究在银发浪潮产品设计中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0354 | 南京师范大学 | 游祯武 | 中国外长新闻发布会上记者提问偏好及其情态取向研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0355 | 南京师范大学 | 金 星 | 算法在新闻领域中的实践困境研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0356 | 南京师范大学 | 呼 琦 | 保理合同纠纷上诉成本研究——基于数学建模方式 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0357 | 南京师范大学 | 戚雁飞 | 银行理财产品风险管理研究—— 以民生银行北京航天桥支行“假理财案”为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0358 | 南京师范大学 | 黄大伟 | 智慧零售时代下的O2O创业课程体系系统构建 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0359 | 南京师范大学 | 陈 乾 | 基于核心素养理念的高中人工智能教育实施研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0360 | 南京师范大学 | 黄晓赟 | 基于新型职业农民培育的农村成人职教体系研究 | 人文社科 | 博士 |
| SJCX18\_0361 | 南京师范大学 | 范庆倩 | 期权定价中的随机波动率分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0362 | 南京师范大学 | 刘 灵 | 视障人士出行辅助系统的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0363 | 南京师范大学 | 叶文武 | 基于深度学习的疲劳驾驶检测系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0364 | 南京师范大学 | 谢万里 | 运输应激对杂交黄颡鱼的影响及其运输决策模型的建立 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0365 | 南京师范大学 | 邵 力 | Ag2O和Fe3O4纳米微粒对萼花臂尾轮虫种群动态变化的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0366 | 南京师范大学 | 宋小平 | 青霉素对萼花臂尾轮虫种群动态变化的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0367 | 南京师范大学 | 丁香滨 | 南京会奖旅游发展策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0368 | 南京师范大学 | 王 颖 毛晨杰 | 教育系统绩效工资改革:成效、问题与思考 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0369 | 南京师范大学 | 钱振耀 | 高性能新型功分滤波器的建模与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0370 | 南京师范大学 | 陆宏杰 | 数据中心热环境性能综合评价方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0371 | 南京师范大学 | 夏冰清 | 测量高中生科学思维能力的试题开发研究-基于高中生物内容 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0372 | 南京师范大学 | 唐春燕 | 高中诗歌学习任务群的设计与实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0373 | 南京师范大学 | 叶诗雨 | 福州话上古声母保留现象及形声字探源——以《汉语水平词汇与汉字等级大纲》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0374 | 南京师范大学 | 孙向莹 | 贫穷认知的社会阶层差异：控制感的中介作用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0375 | 南京财经大学 | 万 磊 | 影子银行对我国中小企业融资的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0376 | 南京财经大学 | 姜苏梅 | 信贷配给、利率浮动与农户的福利效果分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0377 | 南京财经大学 | 胡丹婷 | 江苏省金融发展对产业结构升级的影响——基于要素密集度的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0378 | 南京财经大学 | 郭安祺 | 农产品金融化对棉花价格的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0379 | 南京财经大学 | 陈小璐 | 人民币加入SDR后资本账户开放风险评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0380 | 南京财经大学 | 许莲清 | 江苏省数字经济规模统计测度及比较分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0381 | 南京财经大学 | 陈逸箫 | 提高我省出口企业竞争力研究——以如皋市出口企业为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0382 | 南京财经大学 | 王久第 | 制造业高质量发展对城市生产性服务业 效率提升的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0383 | 南京财经大学 | 王晨聿 | 国际贸易网络下“一带一路”沿线国家贸易潜力研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0384 | 南京财经大学 | 童 瑶 | 股权集中度、融资约束与企业出口 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0385 | 南京财经大学 | 徐 睿 | 粮食安全视角下中国农业干旱巨灾再保险研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0386 | 南京财经大学 | 袁苗苗 | 创新型标的企业并购溢价评估模型研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0387 | 南京财经大学 | 杨 磊 | 基于实物期权的城市轨道交通PPP项目价值研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0388 | 南京财经大学 | 朱羽灿 | 基于并购的互联网企业投资价值研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0389 | 南京财经大学 | 何梓祥 | 基于投资者风险规避的P2P网贷和传统信贷竞价机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0390 | 南京财经大学 | 程涵修 | 基于实物期权的PPP项目可行性缺口补助机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0391 | 南京财经大学 | 刘梦雅 | 基于并购的目标企业乘数法估值研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0392 | 南京财经大学 | 汪 昊 | 基于并购的目标企业业绩承诺评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0393 | 南京财经大学 | 张 晓 | 基于互联网金融的专利质押融资机制分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0394 | 南京财经大学 | 陈一鸣 | 基于物有所值评估的邻避项目ppp模式选择研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0395 | 南京财经大学 | 陈 远 | 专利证券化融资中的专利价值评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0396 | 南京财经大学 | 沈泽鹏 | 基于用户在线评论的互联网企业价值评估 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0397 | 南京财经大学 | 张 亮 | 大数据的资产特性和价值评估研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0398 | 南京财经大学 | 胡运芝 | 基于战略转型的目标公司盈利预测研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0399 | 南京财经大学 | 荆 京 | 基于内外系统驱动的品牌价值评价研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0400 | 南京财经大学 | 祖淑曼 | 大型中央企业并购重组过程中尽职调查问题的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0401 | 南京财经大学 | 管洪飞 | 溧水区就业统计监测体系的完善与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0402 | 南京财经大学 | 王 丹 | 基层“互联网+医疗”如何落实 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0403 | 南京财经大学 | 宋国龄 | 产权性质与股权激励设计动机——苏泊尔案例分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0404 | 南京财经大学 | 吴倩倩 | 区块链技术对会计方法的影响研究——以商业银行业务为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0405 | 南京财经大学 | 陈 湉 | 企业研发支出资本化盈余管理研究—以乐视网为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0406 | 南京财经大学 | 赵星宇 | 混改、定向增发与创新驱动发展——以中国联通为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0407 | 南京财经大学 | 牛甜甜 | 基于对赌协议的被并购企业盈利外推研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0408 | 南京财经大学 | 潘 峰 | 乐视网的会计伦理困境研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0409 | 南京财经大学 | 刘烨学子 | 大股东股权质押融资风险研究——以乐视网为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0410 | 南京财经大学 | 宋 雪 | 跨界并购经营风险与整合模式匹配研究——以新日恒力为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0411 | 南京财经大学 | 段咏雪 | 中小股东维权对企业绩效的影响——以ST生化为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0412 | 南京财经大学 | 阚 萌 | 企业海外并购财务风险分析---基于复星医药并购Gland Pharma的视角 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0413 | 南京财经大学 | 魏 甜 | 三类股东问题对IPO企业公司治理的影响研究-以新三板企业为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0414 | 南京财经大学 | 李芳祺 | 省域环境竞争与企业环境管理——以许继电气与宝胜股份为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0415 | 南京财经大学 | 邵 笑 | 审计准则、审计师勤勉尽责义务与审计质量研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0416 | 南京财经大学 | 曹金金 | 金字塔结构与公司治理——以美的集团为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0417 | 南京财经大学 | 支彦莉 | 互联网企业并购传统零售业企业业绩研究——以阿里巴巴并购传统商超为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0418 | 南京财经大学 | 朱梦怡 | 企业实施财务共享服务的效益—基于海尔和TCL的对比分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0419 | 南京财经大学 | 潘舒祎 | 代言人丑闻对企业价值的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0420 | 南京财经大学 | 曹 坤 | 供给侧改革背景下债转股路径与降杠杆质量研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0421 | 南京财经大学 | 曹 莉 | 金融科技背景下商业银行转型战略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0422 | 南京财经大学 | 孙旭阳 | 挤压荞麦面条的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0423 | 南京财经大学 | 宋新阳 | 负载型固体碱的油脂脱色机理及其对菜籽油品质的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0424 | 南京医科大学 | 王煦苏 | lncRNA: RFPL1S抑制卵巢癌增殖、侵袭转移的分子机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0425 | 南京医科大学 | 褚 鹏 | 低剪切力抑制自噬流与激活PKC信号正反馈调控血管内皮eNOS脱偶联的生物力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0426 | 南京医科大学 | 杜 康 | MicroRNA-16通过VGFR调节急性脑卒中后血管新生的研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX18\_0427 | 南京医科大学 | 王 丽 | HSPA12B通过SSeCKS-CaM-CSE途径减轻糖尿病动脉粥样硬化内皮功能损伤的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0428 | 南京医科大学 | 高 敏 | Klotho基因修饰BMSC对肾小管上皮细胞缺氧损伤后的研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX18\_0429 | 南京医科大学 | 周 迎 | 肥胖小鼠在孕期及哺乳期接受粪菌移植对子代代谢的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0430 | 南京医科大学 | 赵书杰 | GIT1通过自噬调节骨折端破骨细胞存活的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX18\_0431 | 南京医科大学 | 姜婉莹 | 肾去交感神经术对心梗后心肌细胞自噬及血管新生的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0432 | 南京医科大学 | 李 蕊 | 基于大数据平台的儿童斜视筛查仪 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0433 | 南京医科大学 | 吕嘉伦 | miR-532-5p逆转胃癌顺铂药物耐药的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0434 | 南京医科大学 | 茆 艳 | Lnc MALAT1在CD80相关的儿童急性淋巴细胞白血病作用机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0435 | 南京医科大学 | 沈丹婷 | 抑癌基因LKB1在抗病毒天然免疫中的功能及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0436 | 南京医科大学 | 孙嘉腾 | LncRNA FAF通过抑制心肌焦亡改善心梗后心室重构的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0437 | 南京医科大学 | 黄晓雯 | FHL2在高磷诱导的VSMC成骨样转化及钙化中的作用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0438 | 南京医科大学 | 胡馨月 | 3D打印含锶PCL梯度支架及其骨-软骨一体化修复机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0439 | 南京医科大学 | 李思澄 | 线粒体DNA对慢性危重症预后价值的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0440 | 南京医科大学 | 徐文东 | 尿外泌体在早期糖尿病肾病诊断作用的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0441 | 南京医科大学 | 苗 晓 | ICU获得性衰弱的风险因素分析及风险预测模型的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0442 | 南京医科大学 | 郭东昇 | FGF-2基因修饰后人胚胎跟腱干细胞膜片对大鼠跟腱损伤修复的促进作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0443 | 南京医科大学 | 赵 娜 | 主穹隆蛋白（MVP）对破骨细胞功能的调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0444 | 南京中医药大学 | 陈丽虹 | 基于血清代谢组学分析不同刮痧方案对腰椎间盘突出症的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0445 | 南京中医药大学 | 李 呈 | 抗阻运动对乳腺癌术后上肢淋巴水肿患者的康复效果研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0446 | 南京中医药大学 | 李佳凝 | 有氧联合抗阻运动对改善糖尿病患者有氧能力的效果研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0447 | 南京中医药大学 | 杨丽红 | 规律运动对社区人群有氧能力、心血管风险、生活质量的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0448 | 南京中医药大学 | 文 雨 | 新型FGFR4抑制剂的设计、合成及生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0449 | 南京中医药大学 | 何瑜芳 | 基于CRBN配体的芳丙酰氨基酸类PROTAC分子的合成与生物活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0450 | 南京中医药大学 | 胡 玮 | 基于UPLC-Q-TOF/MS技术的生醋五味子大鼠体内代谢及代谢组学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0451 | 南京中医药大学 | 杨 丹 | 六神丸矿物药材标准化及其批间均一性与影响因素研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0452 | 南京中医药大学 | 陈 云 | 胆南星质量标准的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0453 | 南京中医药大学 | 石海培 | 干姜炭质量标准及分级标准研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0454 | 南京中医药大学 | 王 倩 | 芡茎膳食纤维提取工艺及开发应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0455 | 南京中医药大学 | 吴 艳 | 益气养阴、凉血散瘀法防治鼻咽癌放射性口干临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0456 | 南京中医药大学 | 张梦慈 | 克罗恩病肛瘘的MRI诊断与英夫利西单抗联合挂线长期疗效评估 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0457 | 南京中医药大学 | 徐文慧 | 老年人AAD的证候聚类分析及中药干预的疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0458 | 南京中医药大学 | 梁 艳 | 基于数据挖掘的温肾养肝方治疗帕金森病的临床观察 | 自然科学 | 博士 |
| SJCX18\_0459 | 南京中医药大学 | 刘东晖 | 失眠对肝阳上亢型高血压患者动态血压特征的影响分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0460 | 南京中医药大学 | 李雨潇 | 固肾泄浊和络方含药血清对高糖刺激肾小管上皮细胞UBA52及其信号通路的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0461 | 南京中医药大学 | 刘艳妮 | 直肠电刺激体感诱发电位对功能性肛门直肠痛神经机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0462 | 南京中医药大学 | 李媛媛 | 溃疡性结肠炎不同中医证型Mayo评分及粪便钙卫蛋白水平的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0463 | 南京中医药大学 | 葛 晶 | 脑白质变性患者认知障碍的中医证候要素与血脂水平的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0464 | 南京中医药大学 | 邱凯莉 | 定眩颗粒对后循环缺血性眩晕大鼠单胺类神经递质的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0465 | 南京中医药大学 | 文 亚 | 偏头痛急性期不同神经支配区穴组针刺镇痛疗效的临床评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0466 | 南京中医药大学 | 王兴宝 | 基于内口高压原理先实后虚挂线法在高位肛瘘治疗的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0467 | 南京中医药大学 | 孙 鑫 | 温针灸对慢性盆腔炎疗效及血液流变和炎性因子的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0468 | 南京中医药大学 | 陈 笑 | 五倍子治疗贝伐珠单抗所致蛋白尿的临床疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0469 | 南京中医药大学 | 赵月婷 | 抗甲状腺药物治疗Graves病复发风险模型及证型分布的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0470 | 南京中医药大学 | 陈 茉 | 微波消融联合祛瘀散结方治疗良性甲状腺结节的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0471 | 南京中医药大学 | 芦长廷 | 防石汤防治大鼠肾结石的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0472 | 南京中医药大学 | 毛哲渊 | 柴苓汤对人工髋关节置换术后下肢肿胀作用的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0473 | 南京中医药大学 | 沈 湛 | 利胆排石汤降低保胆取石患者术后结石复发的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0474 | 南京中医药大学 | 段欣慧 | 基于“脑-肠”轴的胃食管反流病中医证候分型及通降合剂研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0475 | 南京中医药大学 | 苏坤涵 | 基于肠道菌群的胃食管反流病复发及通降合剂干预研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0476 | 南京中医药大学 | 顾 楠 | 桑白皮汤化裁方治疗痰热型急性支气管炎的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0477 | 南京中医药大学 | 缪 江 | 钩薄过敏汤对变应性咳嗽患者的临床研究及其血清IL-4、IFN-γ的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0478 | 南京中医药大学 | 徐 杨 | 醒窍汤对慢性鼻-鼻窦炎围手术期IL-4、5、6及TGF-β表达影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0479 | 南京中医药大学 | 严啸天 | 化浊生新膏用于慢性鼻—鼻窦炎内镜术后对基质金属蛋白酶MMP2、7、9表达影响的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0480 | 南京中医药大学 | 施 怡 | 瘰疬宁对瘰疬肝郁痰凝证治疗作用研究及机理探析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0481 | 南京中医药大学 | 余 洋 | 化痰解凝糊联合超导干预结节型淋巴结核的效应机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0482 | 南京中医药大学 | 王 菲 | 疏肝利胆法改善微创保胆取石术后胆囊收缩功能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0483 | 南京中医药大学 | 包 能 | 中药结肠透析治疗慢性肾脏病的系统评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0484 | 南京中医药大学 | 王密密 | 珍枣胶囊治疗老年阴虚火旺型失眠患者内环境作用机制的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0485 | 南京中医药大学 | 何宁宁 | 针刀治疗颈型颈椎病的miR-129-5p调控机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0486 | 南京中医药大学 | 李哲琦 | 外用大黄芒硝粉眼罩减轻重睑术后肿胀的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0487 | 南京中医药大学 | 顾 鸣 | 膝骨关节炎患者关节功能、影像学分级与少阳证的相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0488 | 南京中医药大学 | 陈雯玥 | 中医快速康复外科（CMFTS）在宫颈癌根治术围手术期的方案研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0489 | 南京中医药大学 | 尹尧丽 | 穴位埋线丰乳及对求美者血清E2的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0490 | 南京中医药大学 | 吴诗敏 | 扶正活血法治疗围孕期抗磷脂抗体综合征的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0491 | 南京中医药大学 | 孙迎春 | 基于中药预处理研究扶正助孕方对SPID助孕治疗的增效机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0492 | 南京中医药大学 | 季 琛 | 纳米微针导入联合补肾祛湿汤治疗雄激素性秃发的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0493 | 南京中医药大学 | 傅腾辉 | 加减奔豚汤治疗COPD伴焦虑/抑郁倾向患者的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0494 | 南京中医药大学 | 凌晓颖 | 基于数据挖掘技术探究古今小儿积滞的用药规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0495 | 南京中医药大学 | 周维叶 | 温肾清肝法治疗肾虚肝郁型经前漏红的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0496 | 南京中医药大学 | 朱宇伟 | 胆囊息肉中医证素分布特点的初步探讨 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0497 | 南京中医药大学 | 陈 莹 | 四指推法联合羌活桂枝膏治疗膝骨关节炎的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0498 | 南京中医药大学 | 张 炎 | 川藿醒神剂对昏迷患者促醒治疗的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0499 | 南京中医药大学 | 周玲燕 | 3D结合DTI技术评估高血压造成的认知损害 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0500 | 南京中医药大学 | 赵增功 | PELDL联合中医综合治疗不同类型LDH的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0501 | 南京中医药大学 | 赵 娜 | 安子合剂联合低分子肝素干预复发性流产血栓前状态的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0502 | 南京中医药大学 | 王立婧 | 益肾祛瘀方对反复种植失败的EMs不孕症的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0503 | 南京中医药大学 | 于庆云 | 中药联合腹腔镜手术对输卵管积水不孕患者临床疗效分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0504 | 南京中医药大学 | 王璐璐 | 前庭性偏头痛伴焦虑抑郁的影响因素及证型分布的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0505 | 南京中医药大学 | 陈明玲 | 从阴虚风动论治面肌痉挛的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0506 | 南京中医药大学 | 文 妍 | 疮灵液调节飞哺乳期乳腺炎创面免疫反应促进愈合临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0507 | 南京中医药大学 | 孙 杰 | 扶阳宣痹汤治疗肝肾亏虚型腰椎间盘突出症的临床观察及血浆代谢组学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0508 | 南京中医药大学 | 吕海兵 | 电针联合体外冲击波治疗肩关节周围炎的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0509 | 南京中医药大学 | 俞烨晨 | 益气消痞方对糖尿病胃轻瘫患者SOD、MDA的影响及疗效观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0510 | 南京中医药大学 | 乔立超 | 克罗恩病肛瘘的发病机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0511 | 南京中医药大学 | 廖 红 | 耳针对全膝关节置换患者术后镇痛疗效的临床研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0512 | 南京中医药大学 | 王 慧 | 抑栓汤联合依诺肝素改善RSA早孕期易栓状态的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0513 | 南京审计大学 | 孟永佳 | 工程审计数据标准与数据集成研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0514 | 南京审计大学 | 袁怡晨 | 就业专项资金绩效审计项目探索研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0515 | 南京审计大学 | 张文芊 | 领导干部自然资源资产离任审计评价研究：以苏州市吴中区临湖镇为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0516 | 南京审计大学 | 纪 欢 | 农村养老服务机构的专项审计调查 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0517 | 南京审计大学 | 刘庆尧 | 政府审计处理处罚力度影响因素及效果研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0518 | 南京审计大学 | 吴 静 | 湿地保护区领导干部自然资源资产离任审计优化策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0519 | 南京审计大学 | 李 丽 | 政府大气污染防治绩效审计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0520 | 南京审计大学 | 范文涛 | 基层审计机关人财物管理改革及职责研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0521 | 南京审计大学 | 方 桦 | PPP项目政府债务风险审计路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0522 | 南京审计大学 | 李 珮 | 基于生命周期角度的人力资本指标设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0523 | 南京审计大学 | 朱鹏媛 | 会计师事务所风险管控研究——基于40家证券从业资格所实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0524 | 南京审计大学 | 罗 昊 | A公司财务共享服务中心绩效管理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0525 | 南京审计大学 | 崔伟浩 | 民营资本视角下PPP项目的风险测度与应对机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0526 | 南京审计大学 | 李松琦 | 企业社会责任的履行对企业绩效的影响研究—以企业股利政策为中介变量 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0527 | 南京审计大学 | 景海榕 | 企业生命周期与股权激励模式——以苏宁云商为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0528 | 南京审计大学 | 沈 云 | 我国地方政府债券信用风险测度与防范研究——以江苏省为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0529 | 南京审计大学 | 魏建成 | 审计报告改革对盈余管理的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0530 | 南京审计大学 | 邵京京 | 高管过度自信对社会责任履行的影响研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0531 | 南京审计大学 | 吴雪华 | 基于ST慧球案例的资本市场信息披露监管研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0532 | 南京审计大学 | 朱 敏 | 新时代背景下REITs助力房地产市场健康发展的模式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0533 | 南京体育学院 | 魏 宇 | 小学生体育家庭作业布置策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0534 | 南京体育学院 | 云 月 | 苏北农村人口健身需求的实地研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0535 | 南京体育学院 | 费晓璐 张 瑞 曹徐爽 | 运动员阅读推广创新实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0536 | 南京体育学院 | 郭俊秀 | 南京高校定向运动的可持续发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0537 | 南京体育学院 | 潘洪琴 | 江浙竞技游泳发展对比 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0538 | 南京体育学院 | 樊炳阳 | 足球课对幼儿的影响及幼儿足球运动课程开发 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0539 | 南京体育学院 | 杨洪岩 | 2017-2018赛季CBA江苏队与山东队攻防指标的TOPSIS分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0540 | 南京体育学院 | 郑金星 | 橄榄球运动员身体机能状态无创数据采集与运功表现分析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0541 | 南京体育学院 | 徐祯瀚 | 全民健身背景下南京市羽毛球运动发展路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0542 | 南京体育学院 | 周静秋 | 网球正手技术动作与膝关节半月板损伤关联性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0543 | 南京体育学院 | 张 成 | 有氧运动对儿童执行功能干预效果研究—以近红外脑血流为研究手段 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0544 | 南京艺术学院 | 刘舒怡 | 从诗意想象到逻辑表达---首演作品《洱语》的创作及演奏探析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0545 | 南京艺术学院 | 袁寿玉 | 广西布傣天琴制作工艺与改良研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0546 | 南京艺术学院 | 向蔓溯 | 《新媒体环境下大学生群体手游用户心理和行为特征分析》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0547 | 南京艺术学院 | 金 焱 | 《视频博客（vlog）影响内容分类表达的探究》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0548 | 南京艺术学院 | 蔡 念 | 《试论人工智能对数字媒体艺术实践的影响》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0549 | 南京艺术学院 | 陈婉君 | 《大数据背景下商业品牌形象动漫化研究》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0550 | 南京艺术学院 | 宋清清 | 《互联网时代动画产业的转型研究》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0551 | 南京艺术学院 | 雷 婷 | 《大运河活态影像数据库——扬州市传统文化调查》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0552 | 南京艺术学院 | 董 玥 | 《灯光交互艺术在城市街道路灯及广告牌的应用》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0553 | 南京艺术学院 | 李 卓 | 《新媒体环境下——穿戴式设备对音乐创作的影响》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0554 | 南京艺术学院 | 周鑫玥 | 《江苏省数字音乐创作现状及发展趋势分析》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0555 | 南京艺术学院 | 张慧如 | 《“多媒体垃圾筒”的构思及推广》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0556 | 南京艺术学院 | 俞明明 | “神理”与“实际”--论翁方纲书学思想中“形神观”的成因及创作启示 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0557 | 南京艺术学院 | 黄 伟 | 清中期书法创作及理论在当下的启示意义 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0558 | 南京艺术学院 | 吴 月 | 美丽乡村建设下老龄化辅助性医疗产品创新设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0559 | 南京艺术学院 | 张雯雯 | 城市智能化公共厕所设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0560 | 南京艺术学院 | 徐惠平 | 拆分与解构—鸟虫篆字体实验设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0561 | 南京艺术学院 | 李 月 | "声"反射与"场"氛围—中国古代四大回音建筑的声场原理与应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0562 | 南京艺术学院 | 于晓楠 | 《空间秩序的另类表达—蛇形画廊实验性研究》 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0563 | 南京艺术学院 | 蔡玲玉 | 基于电影时空语言解读的空间设计方法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0564 | 南京艺术学院 | 张雯雯 | 卡拉特拉瓦仿生空间结构可折叠性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0565 | 南京工程学院 | 郭 旋 | 城轨交通再生制动新型飞轮储能驱动控制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0566 | 南京工程学院 | 姜佳辉 | 复杂环境下的风电机组齿轮箱故障诊断 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0567 | 南京工程学院 | 徐 芫 | 配额制的初始配额分配方式的设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0568 | 南京工程学院 | 姚毅杰 | 基于模糊理论的变压器励磁涌流识别方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0569 | 南京工程学院 | 王春蘅 | 基于大数据负荷预测的配电网三相不平衡治理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0570 | 南京工程学院 | 司 强 | 综合能源系统下配电网阶段式自愈策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0571 | 南京工程学院 | 罗维真 | 基于波形数字特征的定位识别技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0572 | 南京工程学院 | 何晓敏 | 某区域电网采取配额制后的售电商效益模型的建立 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0573 | 南京工程学院 | 韦 伟 | 分散式风电接入交直流混合配电网的电压控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0574 | 南京工程学院 | 朱 晶 唐昕杰 | 基于GaN的光伏并网逆变器控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0575 | 南京工程学院 | 张 宇 袁 宇 | 可隔离直流故障的DC/DC变换器控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0576 | 南京工程学院 | 杨 城 王建宇 | VIENNA整流器拓扑及控制算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0577 | 南京工程学院 | 许翔泰 | 考虑大规模电动汽车接入电网的有功经济调度研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0578 | 南京工程学院 | 周冬冬 | 基于马尔科夫蒙特卡洛法的配电网孤岛划分及其可靠性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0579 | 南京工程学院 | 陈 魏 | 基于分数阶控制的电动汽车充放电调频策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0580 | 南京工程学院 | 蒋 钰 | 区域配电网内分布式电源和负载联盟交易模式设计与分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0581 | 南京工程学院 | 贺 顺 | 基于EtherCAT的六自由度串联机器人控制系统研究与设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0582 | 南京工程学院 | 俞 耀 | 纳秒脉冲电化学细微加工在线学习控制方法与系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0583 | 南京工程学院 | 朱子豪 王晓宇 韦文东 钱 刚 | 晶体硅全流程精密磨削机理与关键技术优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0584 | 南京工程学院 | 杨泰隆 | 构建城轨车辆门密封胶条按需维护制度研究与实践 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0585 | 南京工程学院 | 周伟杰 周一鸣 | 柔性下肢外骨骼的关键问题研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0586 | 南京工程学院 | 匡 娟 李壮壮 聂豫晋 王吉应 | 电场调控超疏水类水滑石膜制备工艺及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0587 | 南京工程学院 | 戴建伟 | 航空航天用镁合金的力学与腐蚀性能调控及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0588 | 南京工程学院 | 陈元丽 | 动力锂电池建模及SOC估计算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0589 | 江苏警官学院 | 马晓龙 | 基于“大数据”运用的老旧小区治安治理理念创新与资源重组 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0590 | 江苏警官学院 | 高旭珺 | 简化公安机关行政执法程序探析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0591 | 江苏警官学院 | 许佳虹 | 外国人非法就业法律与实务问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0592 | 江苏警官学院 | 张 聪 | “网约”警务APP界面的法律设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0593 | 江苏警官学院 | 陈臻昱 | 公安行政应诉能力提升思考 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0594 | 江苏警官学院 | 潘 宇 | 法律思维视角下涉警舆情应对机制 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0595 | 江苏警官学院 | 韩泽洲 | 新时代南通公安党建信息化发展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0596 | 江苏警官学院 | 王 婧 | 社会治安防控中第三方警务实现 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0597 | 江苏警官学院 | 万 骏 | 大数据下两类涉众型经济犯罪研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0598 | 江苏警官学院 | 张子文 | 大数据背景下提升公安督察部门精准督察能力初探 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0599 | 江苏警官学院 | 张 鑫 | 后真相时代政法舆情传播效应及应对处置的司法公正性探析 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0600 | 江苏警官学院 | 丁 洋 | 新时代公安视角下“扫黑除恶”专项斗争研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0601 | 江苏警官学院 | 崔恒力 | 公安机关办理大宗商品交易案件法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0602 | 江苏警官学院 | 陆柳卿 | 合成作战机制完善与制度创新 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0603 | 江苏警官学院 | 王绍佳 | 以审判为中心诉讼制度对公安侦查工作的影响及应对策略 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0604 | 江苏警官学院 | 汤千琳 | 外国人在华非法就业问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0605 | 江苏警官学院 | 朱 光 | 刑拘直诉机制实证研究-以苏州市姑苏区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0606 | 江苏警官学院 | 刘 洋 | 公安信访法治化建设的问题与对策 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0607 | 江苏警官学院 | 朱葛军 | 南京水域反恐体系建设 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0608 | 江苏警官学院 | 于晓淳 | 论涉众型经济犯罪案件中涉案资产处置制度 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0609 | 江苏警官学院 | 叶 璇 | 以审判为中心的侦查回应 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0610 | 江苏警官学院 | 贺宗策 | 家庭暴力告诫制度在公安工作中的理解与适用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0611 | 江南大学 | 孙佳佳 | 食用植物油外源污染物辣椒素类物质免疫检测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0612 | 江南大学 | 叶丽雅 | 几种新型烟碱类农药的免疫学快速检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0613 | 江南大学 | 高秋丽 | GABA强化米对二型糖尿病小鼠血糖改善和胰岛保护的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0614 | 江南大学 | 李宏利 | 丹参素衍生物对急性结肠炎的保护机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0615 | 江南大学 | 董焕焕 | 共混和蛋白复合对活性成分间抗氧化性作用的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0616 | 江南大学 | 李宗文 | FLP/FRT重组系统在地衣芽孢杆菌中的构建及其初步应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0617 | 江南大学 | 徐富成 | 发酵法制水溶性姜黄素 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0618 | 江南大学 | 黄登发 | 可原位再生的高效吸附CO2的多孔有机氮聚集体微球 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0619 | 江南大学 | 曹建诚 | 高硬度光固化自修复涂料的制备及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0620 | 江南大学 | 张博文 | 环氧树脂微胶囊潜伏性固化促进剂的制备及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0621 | 江南大学 | 贾赞蓉 | 铜化合物的合成及其性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0622 | 江南大学 | 刘文毅 | 绿色保鲜包装材料的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0623 | 江南大学 | 魏艳红 | 高保形包芯纱及织物开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0624 | 江南大学 | 董振江 | 锦/棉交织物酸性活性一浴法轧染染色技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0625 | 江南大学 | 樊崇辉 | 棉织物协同阻燃整理的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0626 | 江南大学 | 谷元慧 | 三维编织复合材料圆管制备及扭转性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0627 | 江南大学 | 楼 琦 | 膳食纤维气流粉碎设备开发及其工艺优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0628 | 江南大学 | 党金贵 | 刺激响应性纳米控释抗氧化多层膜的制备与表征 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0629 | 江南大学 | 张 玉 | 微波制备生物柴油酯化反应釜内流场分析及其离散元技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0630 | 江南大学 | 翟明浩 | 空间并联机器人机构刚体动力学研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0631 | 江南大学 | 梁齐勇 | 无衍射型光束在海洋湍流中的漂移 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0632 | 江南大学 | 王婷钰 | 基于碳、氮掺杂的苯二胺碳量子点荧光特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0633 | 江南大学 | 王雪琨 | 细钢丝的高精度机器视觉检测技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0634 | 江南大学 | 尹 欣 | 亚波长光栅基于连续区束缚态的尺寸效应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0635 | 江南大学 | 张春阳 | 双波段非互易亚波长吸收器的理论设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0636 | 江南大学 | 宋碧颖 | 除尘器箱体立柱稳定性增强方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0637 | 江南大学 | 龚林林 | 厌氧消化过程中CO2固定与N、P协同回收 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0638 | 江南大学 | 张海利 | 土壤修复中超积累植物龙葵对Cd的解毒机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0639 | 江南大学 | 高 珂 | 超声波强化淋洗对Cu、Cd、Pb复合污染土壤修复效果的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0640 | 江南大学 | 许桠楠 | 高效基因编辑技术CRISPR/Cas9系统的构建及在分支杆菌代谢改造中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0641 | 江南大学 | 王婷婷 | 提高菜豆环氧水解酶(*Pv*EH1)对间氯环氧苯乙烷的对映归一性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0642 | 江南大学 | 史学林 | 萝藦中C21甾体化合物的提取工艺及抗肿瘤活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0643 | 江南大学 | 肖 仁 | 六自由度机械臂运动模型与轨迹规划的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0644 | 江南大学 | 张雨婷 | 基于WiFi/蓝牙融合的室内定位算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0645 | 江南大学 | 王 刚 | 基于反推控制的储能光伏并网系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0646 | 江南大学 | 赵小青 | 大规模MIMO系统中低复杂度检测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0647 | 江南大学 | 王 恬 | 基于SAR ADC的低功耗心率失常检测器的电路设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0648 | 江南大学 | 赵树志 | 纺织品瑕疵检测方法与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0649 | 江南大学 | 季静思 | 动态残基相互作用网络的社团检测算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0650 | 江南大学 | 邓晓琳 | 基于增强现实的经典文学作品交互设计--以《朝花夕拾》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0651 | 江南大学 | 兰欣欣 | 基于心流理论的健康型互动产品设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0652 | 江南大学 | 薛文睿 | 武汉滨江消落带景观设计研究——以汉口江滩公园为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0653 | 江南大学 | 王怡茜 | 产业转型背景下的“创客”共享办公空间设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0654 | 江南大学 | 王 田 | 历史文化街区文创产品设计研究 ——以无锡清名桥街区为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0655 | 江南大学 | 顾 萌 | 基于移情设计的职场哺集乳产品用户体验设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0656 | 江南大学 | 时倩倩 | 复杂装备协同研制风险处置方案选择机制 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0657 | 江南大学 | 王小梅 | 食品供应链安全风险识别与应急管理研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0658 | 江南大学 | 宋志平 | 基于策略消费者行为的网络零售商定价机制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0659 | 江南大学 | 岳文肖 | 经济行动背景下的农民建构社会网络研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0660 | 江南大学 | 马艺闻 | 聚合盗链行为的性质认定 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0661 | 江南大学 | 王 荣 | 我国农村家庭养老方式变迁及其责任伦理重构 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0662 | 中国矿业大学 | 梁 涛 | 基于宽度学习的高耗能装备智能群建模算法及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0663 | 中国矿业大学 | 陈炜翰 | 基于超宽带/微惯性融合的室内精确定位 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0664 | 中国矿业大学 | 杨丽丽 | 一种新型煤矿井下电网故障定位方法研究及应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0665 | 中国矿业大学 | 樊 晨 | 新型电动汽车电池管理系统的设计与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0666 | 中国矿业大学 | 张新浩 | 煤田火区灭火钻孔内嵌式热电转换技术与装备与研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0667 | 中国矿业大学 | 宋浩然 | 煤层赋存异常区瓦斯运移规律及对煤与瓦斯突出的影响机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0668 | 中国矿业大学 | 杨鸿毅 | 北斗卫星钟差估计与预报关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0669 | 中国矿业大学 | 赵婷婷 | 石墨烯电催化膜制备及其处理高盐有机废水性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0670 | 中国矿业大学 | 魏 涛 | 湿法除尘中多相流动的多尺度行为 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0671 | 中国矿业大学 | 朱悦雯 | 冷成型钢及其钢-钢连接高温力学性能试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0672 | 中国矿业大学 | 郭阳阳 | 直接低溶度煤矿瓦斯SOFC性能优化及数据拟合 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0673 | 中国矿业大学 | 周奕彤 | 人民音乐家马可作品中徐州地方音乐因素研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0674 | 中国矿业大学 | 王 丹 | 我国商誉减值核算模式优化--基于更新净值法的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0675 | 中国矿业大学 | 郑凯清 | 快递包装逆向物流的共享经济模式研究和设计 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0676 | 中国矿业大学 | 洪晓雨 李墨池 | 生态翻译学视角下徐州香包民俗文化翻译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0677 | 江苏师范大学 | 朱飞宇 | 同人作品侵权问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0678 | 江苏师范大学 | 吴冬梅 | 行政处罚与刑事处罚衔接相关法律问题研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0679 | 江苏师范大学 | 李冠叶 | 大数据背景下法律服务行业新趋势研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0680 | 江苏师范大学 | 王 铮 | 儿童网球运动中击球协调性能力培养的实验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0681 | 江苏师范大学 | 王为祺 | 小学语文循证教学的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0682 | 江苏师范大学 | 丁紫晴 | 让思维可见：小学数学教学中思维可视化的范式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0683 | 江苏师范大学 | 杨 戈 | 基于多元智能理论的统编本小学语文教材插图研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0684 | 江苏师范大学 | 郭 薇 | 数学学业不良学生的个案研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0685 | 江苏师范大学 | 蒋林倩 | 苏科版初中数学“阅读材料”价值及教学实施 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0686 | 江苏师范大学 | 李清奕 | “体裁-词块法”在高中英语写作教学中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0687 | 江苏师范大学 | 张 吉 | 于永正小学语文口语交际教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0688 | 江苏师范大学 | 杜文琴 | 高中语文“整本书阅读”教学模式研究——以《论语》为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0689 | 江苏师范大学 | 陈 琪 | “创意写作工坊课”模式在小学写作教学中的应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0690 | 江苏师范大学 | 郝家晨 | 戴望舒诗歌隐喻英译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0691 | 江苏师范大学 | 韩云飞 | 地方爵士乐团的艺术实践与研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0692 | 江苏师范大学 | 钱 晨 | 中小型博物馆文化创意产品设计开发策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0693 | 江苏师范大学 | 习彦哲 | 弘扬工匠精神的传播学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0694 | 江苏师范大学 | 袁珍琦 | 沉重话题：历史纪录片叙事方式研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0695 | 江苏师范大学 | 李玉岩 | 江苏段大运河文化建设的问题与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0696 | 江苏师范大学 | 王伟琪 | 中国青年先锋电影溯源及创作研究—以近几年FIRST青年电影展为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0697 | 江苏师范大学 | 吴 江 | 融媒体背景下电视综艺节目主持人的身份转换和价值重构 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0698 | 江苏师范大学 | 朱丹妮 | 黑龙江赫哲族鱼皮画图像的内在寓意研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0699 | 江苏师范大学 | 谢春凯 | 邳州纸塑狮子头非物质文化遗产的保护与传承研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0700 | 江苏师范大学 | 孟凡婷 | 大型光伏并网电站故障检测与控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0701 | 江苏师范大学 | 曹竞豪 | 基于切换系统方法的激光整平控制系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0702 | 江苏师范大学 | 张 帅 | 混凝土激光整平机的控制系统的硬件设计与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0703 | 江苏师范大学 | 耿祥云 | 初中生社会主义核心价值观培育和践行的实践养成研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0704 | 徐州医科大学 | 邵婷婷 | 阿糖胞苷治疗急性髓系白血病预后分子标志物的分析与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0705 | 徐州医科大学 | 史尚雨宸 | 动物模型研究pinX1通过NF-κB/MMP-2通路在体内的抑癌作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0706 | 徐州医科大学 | 姚森邦 | A10-PEG-PLA-PEI/Docetaxel/FAM-Dbait双靶向递释系统对 CRPC放化增效减毒的实验性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0707 | 徐州医科大学 | 闻艺璇 | 阿帕替尼下调PD-L1表达诱导NSCLC大分割放疗远隔效应的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0708 | 徐州医科大学 | 董丽娜 | AS1411-BSA-Gd2O3-PTX诊疗一体化纳米探针对人卵巢癌靶向诊疗研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0709 | 徐州医科大学 | 史沛聪 | KIF4A下调P21促进结直肠癌细胞周期进展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0710 | 徐州医科大学 | 王 放 | Cul1在人脑胶质瘤侵袭性中的作用及预后相关性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0711 | 徐州医科大学 | 陈科岐 | 心肌质量和应变率预测胎儿室间隔发育完整性的价值 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0712 | 徐州医科大学 | 李小良 | 半相合造血干细胞移植治疗恶性血液疾病的临床观察 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0713 | 徐州医科大学 | 孙振杰 | α-synuclein自噬性降解中CacyBP/SIP的作用及PD发病机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0714 | 徐州医科大学 | 吴康丽 | 远端缺血预处理对开颅动脉瘤夹闭术患者脑损伤影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0715 | 徐州医科大学 | 燕 涵 | 慢性肾衰竭患者的微循环状态评估及干预治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0716 | 江苏大学 | 贾婷婷 | 大数据时代盗窃案刑事司法的民意研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0717 | 江苏大学 | 李 娜 | 大数据时代司法统计功能拓展研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0718 | 江苏大学 | 陈妍霏 | 抛锚式教学模式在语文阅读教学中应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0719 | 江苏大学 | 张 悦 | 孔子人性观在新加坡的传播及其影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0720 | 江苏大学 | 单毅君 | Offline to online to offline汉语国际教育智能云平台的搭建与实施 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0721 | 江苏大学 | 朱晨俊 | 基于成本最优的城乡一体化轴辐式物流网络构建研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0722 | 江苏大学 | 朱艺炜 | 邳州、揭阳舞狮民俗文化及造型技术创新研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0723 | 江苏大学 | 景逸芸 | 下肢矫形康复产品设计中的舒适度研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0724 | 江苏大学 | 邵一璕 | 基于战略导向的全面预算管理在DS民营军工企业的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0725 | 江苏大学 | 姜 伟 | 热作模具钢的激光熔敷合金层及耐磨性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0726 | 江苏大学 | 范晓建 | 新型Li3NbO4基富锂无序岩盐复合正极材料制备与改性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0727 | 江苏大学 | 杨 阳 | 二维材料及异质结等离激元特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0728 | 江苏大学 | 张 洁 | 新型H13热作模具钢合金成分优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0729 | 江苏大学 | 田娜娜 | 强流脉冲电子束作用下A1基二元互不固溶合金的表面合金化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0730 | 江苏大学 | 刘 明 | 新型稀土高熵块体非晶合金材料的设计和制备方法 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0731 | 江苏大学 | 许唯栋 | 拉曼光谱分析法测定酵母菌生长曲线 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0732 | 江苏大学 | 祝颖菲 | 基于心电同步的心脏泵模糊逻辑控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0733 | 江苏大学 | 张林佳 | 超细镍纳米颗粒催化剂构筑及其甲烷重整反应性能及机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0734 | 江苏大学 | 张 金 | 石墨烯宏量制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0735 | 江苏大学 | 蒲 欣 | 涡流空化协同臭氧氧化污泥减量装置的创制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0736 | 江苏大学 | 刘成石 | GMAW保护气最小用量及喷嘴结构参数优化的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0737 | 江苏大学 | 董灵健 | 织构化超弹性软体材料摩擦学行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0738 | 江苏大学 | 卢思源 | 车载毫米波雷达信号处理模块的软硬件设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0739 | 江苏大学 | 陈 诚 | 禽蛋蛋壳瞬态冲击激励过程研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0740 | 江苏大学 | 李国君 | 激光喷丸强化MCrAlY合金涂层组织结构与高温服役性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0741 | 江苏大学 | 姚 棋 | 基于深度学习的功能核磁共振成像分类系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0742 | 江苏大学 | 夏晓璇 | 混合精度ADC结构毫米波大规模MIMO传输技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0743 | 江苏大学 | 肖 宇 | 高速泵的水力设计及其智能控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0744 | 江苏大学 | 顾容榕 | 基于Kinect与虚拟植物系统的黄瓜冠层三维重建研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0745 | 江苏大学 | 胡昌昌 | 纯电动汽车轮毂电机高性能控制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0746 | 江苏大学 | 徐 鹏 | 团雾特征及成因研究与预警诱导系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0747 | 江苏大学 | 缪佳宇 | 基于后轴EMB制动的前轴最优制动能量回收策略 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0748 | 江苏大学 | 宋德才 | 高功率密度动力电池强化传热及热管理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0749 | 江苏大学 | 杨友森 | 基于公路线形&IRI农村公路交通事故多发路段识别模型研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0750 | 江苏大学 | 杨苗苗 | 铬酸梭菌的定向进化及1,3-丙二醇的生物合成研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0751 | 江苏大学 | 蒋晗飞 | 基于惰性气体保护的菜籽多酚超声辅助提取及其功能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0752 | 江苏大学 | 倪铭志 | 基于侵蚀环境下FRP筋—混凝土粘结性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0753 | 江苏大学 | 于庆梅 | 磁性Fe3O4/Fe2O3异质体纳米材料负载siRNA传递系统的构建 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0754 | 江苏大学 | 景乐乐 | CML调控基质小泡释放富集介导糖尿病斑块内钙化形成 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0755 | 江苏科技大学 | 董 香 | 云计算环境下企业IT人员适应行为研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0756 | 江苏科技大学 | 许小婷 | 基于个体多维度信息特征的信息扩散和舆情控制研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0757 | 江苏科技大学 | 刘 平 | 江苏省研究生工作站建设绩效研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0758 | 江苏科技大学 | 吴倩倩 | 股份制商业银行财务竞争力研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0759 | 江苏科技大学 | 刘永超 | 基于生物质碳材料的制备基电化学性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0760 | 江苏科技大学 | 刘鲁亭 | 光伏焊带用Sn-Bi基低温焊料的开发及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0761 | 江苏科技大学 | 周晶晶 | 聚合物三维打印诱导效应及制品形态结构关系研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0762 | 江苏科技大学 | 马生翀 | 转向架用中厚板超窄间隙激光填丝焊熔化成形行为研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0763 | 江苏科技大学 | 张 迪 | 新型内河湖泊水域救援无人艇设计初步研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0764 | 江苏科技大学 | 胡天鸣 | 浮式风浪能混合利用系统设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0765 | 江苏科技大学 | 余永强 | 一种海洋环境监测无人艇的初步设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0766 | 江苏科技大学 | 刘新星 | 舰载相控阵雷达多波束形成技术及应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0767 | 江苏科技大学 | 周大年 | 侧扫声纳图像拼接方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0768 | 江苏科技大学 | 伍兰天 | 石墨烯量子点氧化铜复合材料的制备及抗菌性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0769 | 江苏科技大学 | 谢 跃 | 多酸基金属(Fe)有机骨架复合材料的设计合成及其光催化性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0770 | 江苏科技大学 | 任贵龙 | 纳米流体燃料液滴蒸发特性及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0771 | 江苏科技大学 | 杨 念 | 云环境中属性加密访问控制的研究与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0772 | 江苏科技大学 | 季 亮 | 纳米TM催化剂的可控制备及网状分布对MgH2储氢性能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0773 | 江苏科技大学 | 闫家涛 | 自由场地格珊加筋废弃钢渣的抗液化特性振动台试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0774 | 江苏科技大学 | 张 喆 | 搅拌摩擦焊温度预测控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0775 | 江苏科技大学 | 陶少俊 | 四旋翼无人机桥梁检测系统研制及飞行控制算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0776 | 江苏科技大学 | 聂 成 | 船舶岸电一体化仿真系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0777 | 江苏科技大学 | 张灿家 | 深水半潜式支持平台靠泊路径跟踪控制技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0778 | 江苏科技大学 | 王啸曦 | 现代涂布工艺流水线相关技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0779 | 江苏科技大学 | 温景松 | 侧桨单舵无人艇运动控制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0780 | 江苏科技大学 | 陶 珩 | 基于改进鸟群算法的船舶岸电系统故障诊断 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0781 | 江苏科技大学 | 陈 超 | 基于振动、滑油监测的柴油机故障预警系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0782 | 江苏科技大学 | 王晓阳 | 基于免疫动态优化策略的电控空气悬架控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0783 | 江苏科技大学 | 佘银海 | 基于图像识别技术的草坪刀盘自动升降机构研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0784 | 江苏科技大学 | 罗 旋 | 工业现场总线modbus协议的安全技术研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0785 | 江苏科技大学 | 张晓五 | 空间结构风振响应试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0786 | 扬州大学 | 沈 贤 | “互联网+”背景下社区教育运行机制调研——以扬州市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0787 | 扬州大学 | 张 媛 | “互联网+”背景下大学生创业教育策略研究 ：基于江苏N所高校实证 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0788 | 扬州大学 | 陈 晨 | 公益众筹的法律规制研究——以《慈善法》的相关规定为视角 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0789 | 扬州大学 | 王珮璐 | 德育一体化视野下流动人口随迁子女品德教育的路径研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0790 | 扬州大学 | 张淼羿 | Cinema 4D在微课展示中的开发与应用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0791 | 扬州大学 | 王梦瑶 | 政府官方英文网站文化负载类信息处理的诊断分析——以江苏典型历史文化名城为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0792 | 扬州大学 | 朱 莹 | 大运河文化视角下扬州传统技艺类“非遗”的英译研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0793 | 扬州大学 | 朱玲欣妤 | 师范生数学信念的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0794 | 扬州大学 | 孙卫康 | Sc3+掺杂对A2Mo3O12(A=Al,In,Fe,Cr)系列材料的相变调控和负热膨胀性能与机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0795 | 扬州大学 | 金奇梅 | 钇铁氧体低温共烧陶瓷制备工艺开发与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0796 | 扬州大学 | 缪海红 | 不同体力活动水平与大学生注意功能关系的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0797 | 扬州大学 | 朱德佳 | 奥氏体不锈钢湿喷丸强化及抗应力腐蚀性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0798 | 扬州大学 | 徐 杰 | 基于NB-IoT的智慧交通停车体系研究及实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0799 | 扬州大学 | 顾 万 | 道路改扩建工程中旧路面材料全循环再生应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0800 | 扬州大学 | 高 慧 | 轴流泵装置出水流道瞬时流场的PIV测试及分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0801 | 扬州大学 | 王继承 | 载纳米Fe(Ⅲ)复合吸附剂同步去除污水中氮/磷的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0802 | 扬州大学 | 刘家玮 | 国外引进耐盐水稻种质资源繁育及耐盐性鉴定与评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0803 | 扬州大学 | 陈麒丞 | 吡丙醚系列省力化剂型的开发与应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0804 | 扬州大学 | 陈炜昊 | 湖羊不同泌乳期差异表达基因筛选及泌乳性状关联性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0805 | 扬州大学 | 赵泽婷 | 慢病毒介导的siRNA对内皮细胞vegf/vegfr2的沉默效应 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0806 | 扬州大学 | 汪旭 | 豆制品废水资源化处理生产高蛋白生物质的工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0807 | 扬州大学 | 夏文静 | 植物内生菌*Streptomyces rochei* SR-1102发酵液的抗菌活性成分研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0808 | 扬州大学 | 乔大伟 | CRLM脾虚湿毒病证结合动物模型的建立与中药干预机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0809 | 扬州大学 | 练源 | 扬州市开放式城市公园管理的问题与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0810 | 扬州大学 | 程超 | 盐胁迫对芥菜芽苗中褪黑素富集的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0811 | 南通大学 | 张玉莹 | “互联网+”背景下中小学英语教师线上专业发展模式 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0812 | 南通大学 | 王振威 | 人教版初高中地理教材衔接的问题与对策研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0813 | 南通大学 | 郑馨竹 | 基于GIS的中学地理课外活动设计与实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0814 | 南通大学 | 史书彦 | 恋爱冲突情境下不同情绪调节策略对亲密关系的影响 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0815 | 南通大学 | 刘 娴 | 时间压力、评价机制与冲动购买—情绪的中介作用 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0816 | 南通大学 | 戴 吉 | 儿童剧表演与学前儿童语言发展关系的研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0817 | 南通大学 | 杨 柳 | 3-6岁流动儿童学习品质现状与提升研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0818 | 南通大学 | 吴澄艳 | 海门山歌的音乐文化探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0819 | 南通大学 | 邱成成 | 新型糖苷及其衍生物的制备 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0820 | 南通大学 | 陈加庆 | 基于量子可逆电路的加密系统及芯片设计研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0821 | 南通大学 | 黄 铧 | HMGB1-RAGE在母妊娠高血压致新生儿脑损伤中的作用机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0822 | 南通大学 | 张凯文 | lncRNA-PVT1促进鼻咽癌增殖和转移的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0823 | 南通大学 | 冯 伟 | LncRNA FEZF1-AS1调控细胞自噬促进胃癌恶性进展的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0824 | 南通大学 | 沈 璇 | 早期胰岛素泵强化治疗对初诊2型糖尿病视网膜病变影响的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0825 | 南通大学 | 陆玮玮 | 内皮素基因多态性与心肌肥厚相关性的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0826 | 南通大学 | 孙士奇 | ALAS2基因在铁粒幼细胞贫血中的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0827 | 南通大学 | 付木兰 | 微等离子射频和脉冲CO2激光治疗脂溢性角化的疗效对比 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0828 | 南通大学 | 李 星 | IL-17D表达缺失在肺腺癌中促进免疫逃逸的机制及临床价值 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0829 | 南通大学 | 李乐乐 | 布立尼布抑制斑马鱼血管发生及脉络膜新生血管生成机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0830 | 南通大学 | 刘茂童 | 新型磁共振对比剂对肝脏良恶性病变的定量评估价值 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0831 | 南通大学 | 刘家洲 | 纳米碳应用于进展期胃癌根治术淋巴结清扫的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0832 | 苏州大学 | 廖敬业 | “租售同权”视域下住房“租金管制”立法研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0833 | 苏州大学 | 郑秋茹 | 狮山社区楼道微自治的实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0834 | 苏州大学 | 江元元 | 社区体育社会组织孵化准入与退出机制研究—以苏州市为例 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0835 | 苏州大学 | 陆玫琳 | 基于PGMM模型的高中生物理科学思维能力发展的实证研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0836 | 苏州大学 | 杨 光 | 高中生物理学习适应的现状研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0837 | 苏州大学 | 丁新新 | 大额校园贷大学生人格特质分析和质性研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0838 | 苏州大学 | 雷 霆 | 媒介体育的政治传播功能研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0839 | 苏州大学 | 林馨之 | 综合材料在绘画中的实验性运用探究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0840 | 苏州大学 | 李 静 | 引力波波形在刺绣中的应用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0841 | 苏州大学 | 傅一培 | 文化创意产业背景下的电影海报设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0842 | 苏州大学 | 汤建清 | 易数教育-让数学成为你的优势 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0843 | 苏州大学 | 韩子阳 | 基于深度学习的实时面部表情识别 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0844 | 苏州大学 | 李长頔 | 手机移动式快速3D模型自动重建的全景漫游系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0845 | 苏州大学 | 戚逸然 | 基于物联网的智慧照明控制系统研究与实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0846 | 苏州大学 | 陆 鋆 | 面向大规模图像检索的深度哈希算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0847 | 苏州大学 | 姜福建 | 丝素蛋白止血海绵的研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0848 | 苏州大学 | 程亭亭 | 大孔径核壳结构载药纳米纤维膜的制备机理与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0849 | 苏州大学 | 赵 亮 | 丝素蛋白微针用于血糖浓度的检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0850 | 苏州大学 | 邰秀秧 | 磷酸八钙（OCP）阵列微图案涂层对 细胞生长的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0851 | 苏州大学 | 李泽文 | 基于APP的海绵城市雨水总量控制计算体系的建立 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0852 | 苏州大学 | 朱利利 | 江苏省美丽乡村理念下“共享农庄”研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0853 | 苏州大学 | 张 琳 | 空心MnO2装载的化学免疫治疗纳米颗粒用于卵巢癌的联合治疗 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0854 | 苏州大学 | 李思诚 | 游离PD-L1调控T细胞糖酵解在T1D发病机制的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0855 | 苏州大学 | 孔祥宇 | 脑出血后血肿扩大预测模型的建设及其临床应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0856 | 苏州大学 | 李蕴好 | 超声微泡介导GAP-43修饰的BMSCs修复周围神经损伤的实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0857 | 苏州大学 | 谭嘉红 | miR-138/OX40L/OX40在树突状细胞介导的哮喘发生相关Th2型免疫中的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0858 | 苏州大学 | 金闪闪 | PKA4调控AML逃逸细胞衰老的机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0859 | 苏州大学 | 李孟阳 | 维生素 D 对高糖环境下足细胞功能的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0860 | 苏州大学 | 张 萍 | 基于循证的抗凝治疗风险教育对房颤抗凝治疗依从性的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0861 | 苏州大学 | 李 媛 | 医用黏胶相关性皮肤损伤结构化干预方案构建和应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0862 | 苏州大学 | 贾昌浩 | 甜菊苷对高脂性脂肪肝大鼠的治疗作用及其机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0863 | 苏州科技大学 | 刘嘉瑜 | 儿童识字引导——卡通动态字体设计与研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0864 | 苏州科技大学 | 罗净怡 | 为乡村振兴而设计：儒里村文创产品设计实践 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0865 | 苏州科技大学 | 张海燕 | 乡村建筑“半自主”设计模式研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0866 | 苏州科技大学 | 白金龙 | 锰氧化物-生物炭复合材料吸附降解新烟碱类杀虫剂研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0867 | 苏州科技大学 | 单 捷 | 基于磷回收的聚磷生物膜有效磷释放途径研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0868 | 苏州科技大学 | 陆明羽 | 不同回流形式对DN-PN-ANAMMOX联合工艺处理老龄垃圾渗滤液的影响及参数优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0869 | 苏州科技大学 | 潘家成 | ABR中反硝化除磷颗粒污泥的快速培养及除磷动力学特性 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0870 | 苏州科技大学 | 张 帅 | 过氧化钙复合材料对内源磷释放的作用机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0871 | 苏州科技大学 | 夏 楷 | 核壳结构的羧基化磁性材料对水中重金属汞及抗生素的同时去除 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0872 | 苏州科技大学 | 李 荣 | 利用净水污泥与废弃活性炭制备吸附剂及去除氨氮研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0873 | 苏州科技大学 | 陆 玲 | 微乳液冰浆制备及其传热与流变特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0874 | 苏州科技大学 | 沈芷璇 | 碳质材料活化过氧乙酸（PAA）降解污染物 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0875 | 苏州科技大学 | 梁 肖 | 钢筋ECC复合受扭柱的抗震性能与受扭破坏机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0876 | 苏州科技大学 | 孙其浩 | 基于Web-BIM的PPP关键绩效指标体系构建与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0877 | 苏州科技大学 | 仝 强 | 负刚度隔振设备的参数优化实验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0878 | 苏州科技大学 | 王 名 | 超大型冷却塔减隔震结构有限元分析及混合试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0879 | 苏州科技大学 | 朱超宇 | 桥梁改造中快速更换梁体和支座运输装备制造研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0880 | 苏州科技大学 | 刘 畅 | 城市道路照明智慧节能方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0881 | 苏州科技大学 | 周 鑫 | 基于行为模型的建筑能耗控制方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0882 | 苏州科技大学 | 陈 森 | 体验式消费背景下苏州历史街区商业业态调查研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0883 | 盐城工学院 | 陆 斌 | 硬旋铣刀具的非均匀钝化机理研究及其工艺优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0884 | 盐城工学院 | 薛 虎 | 钛合金深孔枪钻稳定性研究钛合金 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0885 | 盐城工学院 | 梁广伟 | 海工混凝土防护用偏高岭土基地聚合物涂层材料的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0886 | 盐城工学院 | 孙新凯 | 基于CO2利用的催化剂研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0887 | 盐城工学院 | 姚 磊 | 石墨烯-多金属纳米复合材料的可控制备及电化学传感研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0888 | 盐城工学院 | 郭 伟 | 松香改性羟烷基壳聚糖制备及其应用性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0889 | 盐城工学院 | 王 莲 | 盐龙湖藻类功能群生境响应及调控机制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0890 | 淮阴师范学院 | 刘 迪 | 中学鲁迅作品专题教学实践研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0891 | 淮阴师范学院 | 叶润秋 | 基于思辨能力培养的中学语文思辨性阅读教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0892 | 淮阴师范学院 | 刘 咪 | 基于高中生数据分析能力 培养的教学研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0893 | 淮阴师范学院 | 朱 璐 | 初中生数学语言能力的调查 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0894 | 淮阴师范学院 | 王姝涵 | 英语阅读分级标准对小学英语教学的作用研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0895 | 淮阴师范学院 | 辛 辛 | 学校音乐教育新体系中的具身认知观研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0896 | 淮阴师范学院 | 李 欣 | 一所乡村小学变迁的社会学考察 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0897 | 淮阴工学院 | 高亚男 | 流化床式气化炉的多尺度模拟与工程放大研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0898 | 淮阴工学院 | 朱 永 | 凹土基丝素复合凝胶制备及应用开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0899 | 淮阴工学院 | 邹雯燕 | 凹土硅烷氨基化材料制备及其黄芩糖苷酶固定化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0900 | 淮阴工学院 | 黄梓庭 | 硫酸低温热能回收蒸汽发生器优化设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0901 | 淮阴工学院 | 黄子赫 | 基于GPS轨迹的出租车热点分析的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0902 | 淮阴工学院 | 汪 强 | 微生物法制备纳米银及其应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0903 | 淮阴工学院 | 袁志香 | 用于防治植物维管束病害的纳米微生物制剂的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0904 | 淮阴工学院 | 夏奥运 郭 畅 | 化工装备自适应UPS逆变器设计及数字化控制实现 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0905 | 淮阴工学院 | 卢应虎 王劲尧 | 基于智能巡查机器人的化工管道安全监测技术的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0906 | 淮阴工学院 | 华 荣 | 基于ARM的化工企业环境参数智能巡检小车设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0907 | 淮海工学院 | 陈 周 | CLBP算法在城市植被分类中的应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0908 | 淮海工学院 | 顾 杨 | 基于多重分形方法的雾霾检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0909 | 淮海工学院 | 曹媛媛 | 内河航运船舶监测调度系统设计与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0910 | 淮海工学院 | 赵 倩 | 湿地土地利用/覆盖动态监测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0911 | 淮海工学院 | 崔云健 | 城市绿地三维绿量与影像光谱及纹理特征相关性分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0912 | 淮海工学院 | 祁 晶 | 基于RS和GIS的江苏省海岸线变化及驱动因素研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0913 | 淮海工学院 | 张亚一 | 基于LiDAR和高分辨率影像融合的城区建筑物快速识别 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0914 | 淮海工学院 | 张雅格 | 应用RS和GIS技术提取连云港市建成区及扩展因素分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0915 | 淮海工学院 | 杨雯彦 | 无人机正射图像融合算法研究--以连云港高新区为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0916 | 淮海工学院 | 钱 瑶 | 连云港内河航运智慧工程建设现状分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0917 | 淮海工学院 | 赵 亮 | 基于深度学习的高分辨率遥感影像道路提取 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0918 | 淮海工学院 | 张慧莹 | 连云新区生态海湾真三维建模创新实践 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0919 | 淮海工学院 | 林雅丽 | 盐城滨海湿地植被动态及驱动因素研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0920 | 淮海工学院 | 闵礼晶 | 基于遥感影像城市空间格局演变监测系统——以青岛为例 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0921 | 淮海工学院 | 安俊杰 | 利用GNSS长距离非差方法提取海洋潮位的关键技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0922 | 淮海工学院 | 董洪鹏 | 新技术用于填海工程水下界址线辨析研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0923 | 淮海工学院 | 吴亚楠 | 海洋牧场水环境监测与分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0924 | 淮海工学院 | 李进军 | BDS动态定位精度评定 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0925 | 淮海工学院 | 孙树奎 | 日粮中血粉替代鱼粉对草鱼生长和肌肉氨基酸组成的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0926 | 淮海工学院 | 乔振民 | 6种微生态制剂对鲤鱼养殖水体水质的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0927 | 淮海工学院 | 沈 晔 | 脊尾白虾低盐胁迫下关键响应指标的筛选 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0928 | 淮海工学院 | 孟 霄 | 单环刺螠繁殖生物学和人工苗种繁育技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0929 | 淮海工学院 | 高 琦 | 不同蛋白源日粮对鲤鱼生长及肌肉氨基酸组成的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0930 | 淮海工学院 | 高仁法 | MS\_222和丁香酚对许氏平鮋麻醉效果的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0931 | 淮海工学院 | 王 玉 | 不同浓度DHA营养强化卤虫对脊尾白虾生长发育的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0932 | 淮海工学院 | 张 敏 | 贝类活体DNA提取技术研发与优选 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0933 | 淮海工学院 | 茆 双 | 用于滤食贝类养殖的不同类型浒苔饵料开发与效果评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0934 | 淮海工学院 | 杨潇含 | 重组等温扩增技术的升级改造 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0935 | 淮海工学院 | 陈 鑫 | 凝胶电泳分离分析蛋白质技术的标准化流程建立 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0936 | 淮海工学院 | 吴海霞 | 用于苹果储运过程中真菌病害防治的海洋细菌水剂创制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0937 | 淮海工学院 | 杨 文 | 一种劣质食用油快速检测方法研究及装置设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0938 | 淮海工学院 | 董莎莎 | 大型海藻甘油糖脂类化合物的筛选及其抑藻活性评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0939 | 淮海工学院 | 程显阳 | 夏季热应激状态下低酸牛乳的品质检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0940 | 淮海工学院 | 陈 茹 | 源自海洋的贝莱斯芽孢杆菌BMF 03防治草莓灰霉病菌悬浮剂的创制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0941 | 淮海工学院 | 胡 昂 | 扇贝抗氧化肽的制备及其功能特性评价 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0942 | 淮海工学院 | 曹 曦 | 羟丙基-β-环糊精与大黄素-8-甲醚包合物的制备与性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0943 | 淮海工学院 | 伊泽全 | 冷冻调理鱼片的保鲜减菌技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0944 | 淮海工学院 | 徐雨情 | 气相色谱-质谱法快速分析泥鳅中的多环芳烃及其应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0945 | 淮海工学院 | 谢宇恒 | 超声波提取螺旋藻中藻蓝蛋白工艺优化的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0946 | 淮海工学院 | 张迎东 | 鲢鱼鱼糜常温罐头的中试化生产 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0947 | 淮海工学院 | 柏 杨 | 高品质沙光鱼骨泥制品的研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0948 | 淮海工学院 | 赖晓桦 | 米糠发酵工艺优化及其抑制α-葡萄糖苷酶活性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0949 | 淮海工学院 | 刘 鑫 | 产右旋糖酐酶微生物的筛选鉴定、产酶条件优化及酶学性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0950 | 淮海工学院 | 刘雪芹 | 海洋麻虾制酱微生物的筛选与鉴定及制酱工艺优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0951 | 常州大学 | 何承溧 | 稀土上转换/凹凸棒石复合材料光催化固氮研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0952 | 常州大学 | 郝丽琴 | 真空集热管表面耐久疏水性减反膜的制备工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0953 | 常州大学 | 张 杨 | 亚胺镍催化剂的制备及催化乙烯聚合工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0954 | 常州大学 | 余 彬 | 基于三联苯结构高性能聚酰亚胺膜材料的设计制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0955 | 常州大学 | 彭甜甜 | 离子渗氮过程中化合层形成与调控研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0956 | 常州大学 | 徐 朦 | 废水-凹凸棒土轻质复合滤料及吸附性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0957 | 常州大学 | 刘 畅 | Fenton+DTRO聚醚废水处理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0958 | 常州大学 | 张 奕 | 介孔印迹纤维素纳米晶复合膜及其吸附分离钕离子的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0959 | 常州大学 | 张徐洁 | 不同类型生物炭还田对固碳减排及作物产量的影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0960 | 常州大学 | 周思琪 | 毒死蜱污染场地修复的典型自由基高级氧化工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0961 | 常州大学 | 张 卉 | 壳寡糖交联凝胶的制备及吸附特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0962 | 常州大学 | 彭广飞 | 污泥基生物炭同步回收尿液中氮磷及其产物的资源化利用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0963 | 常州大学 | 彭 慧 | 新型可见光催化-电气浮组合工艺处理富营养化原水研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0964 | 常州大学 | 魏 涛 | 透明质酸含量的微量快速高通量检测方法的建立和应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0965 | 常州大学 | 丁博洋 | 管道螺旋流动水合物沉积规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0966 | 常州大学 | 李佩萤 | 高温熔融金属与冷却剂接触碎化机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0967 | 常州大学 | 朱健康 | 海洋环境下油气管道石墨烯水性防腐涂料 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0968 | 常州大学 | 方倩茜 | 疏水硅胶的制备衍生以及对油气吸附性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0969 | 常州大学 | 王德起 | 水下管道冲击试验研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0970 | 常州大学 | 沈 童 | 垃圾发电系统废热均热节能器传热和颗粒沉积特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0971 | 常州大学 | 彭志洋 | 乙烯裂解炉新型炉管材料及温度场研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0972 | 常州大学 | 赵旭辉 | 脱硫脱硝废水喷雾蒸发特性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0973 | 常州大学 | 赵宇豪 | 超细粉尘颗粒污染物高效洁净处理技术及装备研发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0974 | 常州大学 | 章征敏 | 乙烯工业烟气高效洁净处理及资源化利用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0975 | 常州大学 | 钟 洁 | 无锡惠山泥人趣味性包装设计研究 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0976 | 常州大学 | 单 函 | 保护伞公益服务平台 | 人文社科 | 硕士 |
| SJCX18\_0977 | 江苏理工学院 | 陈金益 | 车用动力锂电池的回收和循环利用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0978 | 江苏理工学院 | 成 程 | 介孔二氧化硅载银抗污染膜制备 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0979 | 江苏理工学院 | 程 青 | 焚烧过程中BFRs与PBDD/Fs相关性研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0980 | 江苏理工学院 | 仇丽君 | 吡嗪二羧酸稀土配合物发光材料的合成及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0981 | 江苏理工学院 | 冯 浪 | 无泡单组分聚氨酯胶黏剂的制备及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0982 | 江苏理工学院 | 冯莹莹 | 一维Ag/Co/NC纳米催化剂的制备与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0983 | 江苏理工学院 | 顾 铭 | 城镇污水处理厂脱氮除磷效率研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0984 | 江苏理工学院 | 侯 程 | α/β-Ni(OH)2的可控合成、结构及电化学性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0985 | 江苏理工学院 | 胡秀秀 | 钌催化下苄胺的环化反应研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0986 | 江苏理工学院 | 黄俊杰 | 石墨烯量子点/g-C3N4二维复合光催化剂的制备及可见光催化性能 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0987 | 江苏理工学院 | 黄雯倩 | 常州城郊春季大气PM2.5成分分析和来源解析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0988 | 江苏理工学院 | 蒋佳敏 | 危废焚烧参数对PBDD/Fs生成量影响研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0989 | 江苏理工学院 | 李婷婷 | 二氧化钛-氧化石墨烯光催化膜净化有机废水技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0990 | 江苏理工学院 | 刘 欢 | 基于石墨烯功能化改性聚氨酯材料的制备研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0991 | 江苏理工学院 | 刘 玉 | 基于超临界流体的废旧锂电池集流体的回收研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0992 | 江苏理工学院 | 罗 润 | 纳米铬基催化剂的制备及催化氧化NO的性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0993 | 江苏理工学院 | 闾雪娇 | 小孔径高密度多孔阳极氧化铝模板的低温制备及表征 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0994 | 江苏理工学院 | 倪 萍 | 金属修饰的WO3-x纳米材料的设计合成 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0995 | 江苏理工学院 | 潘红琳 | 二元富硫电极材料的合成及电化学性能的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0996 | 江苏理工学院 | 邵 莹 | 镀钌废液中三氯化钌的再生利用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0997 | 江苏理工学院 | 孙 扬 | 电极表面改性对MFC产电及废水处理的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0998 | 江苏理工学院 | 王 莉 | 二元复合涂层隔膜在双离子室温钠硫电池中的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_0999 | 江苏理工学院 | 王 琦 | 吡唑羧酸类配合物的合成及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1000 | 江苏理工学院 | 王 赟 | 7-氮杂吲哚衍生物的绿色合成 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1001 | 江苏理工学院 | 吴 静 | ZnO@Cu2O复合纳米材料合成及协同抗菌性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1002 | 江苏理工学院 | 吴 彤 | 废液晶屏中铟和锡的回收精炼 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1003 | 江苏理工学院 | 徐 舟 | 基于超级电容器用的镍基化合物的可控合成及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1004 | 江苏理工学院 | 许振振 | 铝合金钴盐绿色转化体系废液的循环再利用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1005 | 江苏理工学院 | 杨 嘉 | 江苏省某乡镇农田土壤环境质量的评估 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1006 | 江苏理工学院 | 张 超 | 改性壳聚糖的制备及其对金属离子吸附性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1007 | 江苏理工学院 | 张 凯 | 控制合成锂离子电池正负极材料及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1008 | 江苏理工学院 | 张 莉 | 微波热解设备研制及其在生物质定向转化中的应用 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1009 | 江苏理工学院 | 张少杰 | 基于钛酸铌的动力锂电池负极材料的设计合成及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1010 | 江苏理工学院 | 张子祥 | 基于二维纳米材料的新型固体催化剂的设计合成及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1011 | 江苏理工学院 | 周俊我 | 三维电解耦合光催化处理叶酸废水 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1012 | 江苏理工学院 | 朱博文 | 用于VOCs治理的分子筛的制备与应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1013 | 江苏理工学院 | 庄 雨 | 大气有机气溶胶液相再氧化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1014 | 江苏理工学院 | 贲唯一 | 基于HALCON的手势识别算法设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1015 | 江苏理工学院 | 常 松 | 无人机多机自动协作系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1016 | 江苏理工学院 | 陈天裕 | 驱动电源可靠性在线检测平台设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1017 | 江苏理工学院 | 陈云飞 | 极限工况下分布式驱动电动汽车状态识别及其稳定性控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1018 | 江苏理工学院 | 陈佐政 | 基于三维激光点云数据的木材表面检测 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1019 | 江苏理工学院 | 崔祥顺 | 基于SLIC超像素分割算法的布匹色差智能检测系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1020 | 江苏理工学院 | 邓 瑶 | 波形对超临界石墨烯复合电沉积的影响规律研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1021 | 江苏理工学院 | 葛锡聪 | 分布式数字化制造企业中函数依赖关系挖掘研究与实践 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1022 | 江苏理工学院 | 顾 江 | 激光制备微结构功能表面及其性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1023 | 江苏理工学院 | 顾 顺 | 激光熔覆金属硅化物涂层的组织与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1024 | 江苏理工学院 | 郭 璇 | 用于高速相变存储器的Sb65Se35/Sb多层薄膜的制备技术及性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1025 | 江苏理工学院 | 胡 健 | 基于发生函数法的CFRP车身模压成形线可靠性建模 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1026 | 江苏理工学院 | 胡 玥 | 基于LabVIEW的驱动电源测试系统研制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1027 | 江苏理工学院 | 黄 斌 | 双带式全电调节无级变速器速比控制策略研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1028 | 江苏理工学院 | 贾 婕 | 分布式驱动电动汽车网络时滞动力学及其协调控制 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1029 | 江苏理工学院 | 蒋国盛 | CFRP层合板疲劳可靠性建模与分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1030 | 江苏理工学院 | 蒋 龙 | 车用电机驱动系统控制策略优化 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1031 | 江苏理工学院 | 孔 佳 | 废电路板破碎料气流静电复合分选技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1032 | 江苏理工学院 | 李晨晨 | 基于计算机视觉的公路异常事件检测模块设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1033 | 江苏理工学院 | 李成成 | 基于光栅投射立体视觉的虚拟靶标标定技术研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1034 | 江苏理工学院 | 李汶泽 | 电弧熔敷增材制造工艺参数与修复零件组织性能关系 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1035 | 江苏理工学院 | 李永俊 | 基于滑模控制的PMSS直接转矩调速技术 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1036 | 江苏理工学院 | 刘 超 | 新能源电动汽车智能数字控制系统 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1037 | 江苏理工学院 | 刘 建 | 基于 Ansys 的轴承精度分析与游隙检测研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1038 | 江苏理工学院 | 刘 梦 | 基于区间分析的公差分析方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1039 | 江苏理工学院 | 鲁耀钟 | 激光再制造Inconel718合金工艺与性质研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1040 | 江苏理工学院 | 彭 勇 | 电弧熔敷增材制造不锈钢丝材及工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1041 | 江苏理工学院 | 钦 淳 | 基于云计算平台的生物分子识别算法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1042 | 江苏理工学院 | 沈威君 | 基于视觉手势识别的机械手操控系统的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1043 | 江苏理工学院 | 宋雷鹏 | Zn对Mg-Al-Ca-Mn镁合金的影响 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1044 | 江苏理工学院 | 宋 威 | 主被动一体式磁悬浮转子保护轴承研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1045 | 江苏理工学院 | 孙奔奔 | 基于OpenCV的车辆异常行为算法设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1046 | 江苏理工学院 | 汤 洋 | 激光喷丸高温合金3039的组织与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1047 | 江苏理工学院 | 汪以歆 | 基于机器视觉的小型机械零部件定量检测系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1048 | 江苏理工学院 | 王保昌 | CFRP车身模压成形线可靠性增长研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1049 | 江苏理工学院 | 王 刚 | 基于六自由度机器人平台的机械手智能控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1050 | 江苏理工学院 | 王 浩 | 纯电动汽车整车控制策略的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1051 | 江苏理工学院 | 王帅全 | 基于纳米复合材料的电化学传感器的构建和应用研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1052 | 江苏理工学院 | 王天琪 | 基于机器视觉的机器人控制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1053 | 江苏理工学院 | 魏 来 | 基于机器学习的布匹瑕疵智能检测系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1054 | 江苏理工学院 | 伍星亮 | 无人机机翼的材料/结构协同优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1055 | 江苏理工学院 | 胥旭湦 | 基于激光检测实现自动换刀的研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1056 | 江苏理工学院 | 徐 杰 | 自由曲面薄壁件激光再制造研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1057 | 江苏理工学院 | 徐 伟 | 超疏水微结构表面的化学制备及耐腐蚀性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1058 | 江苏理工学院 | 杨超越 | 基于复合电源的城轨车辆应急牵引系统切换控制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1059 | 江苏理工学院 | 俞美鑫 | 基于STM32的纯电动汽车电源管理系统设计 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1060 | 江苏理工学院 | 张健荣 | 不平衡磁拉力对永磁同步电主轴动态性能的影响机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1061 | 江苏理工学院 | 张婧婕 | 智能双向充电控制系统研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1062 | 江苏理工学院 | 张 锐 | 氧掺杂锌锑薄膜的制备技术与性能研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1063 | 江苏理工学院 | 张松飞 | 汽车质心侧偏角估算分析 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1064 | 江苏理工学院 | 张 文 | 基于Unity3D的CFRP车身模压成形虚拟仿真 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1065 | 江苏理工学院 | 张文杰 | 电弧熔敷修复自保护铝合金丝材及工艺研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1066 | 江苏理工学院 | 张文强 | 基于脑电信号控制的电动轮椅优化研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1067 | 江苏理工学院 | 张 宇 | 基于刷子模型的轮胎稳态侧偏模型的建立与方法研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1068 | 江苏理工学院 | 赵应杰 | 油位传感器的研究与开发 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1069 | 江苏理工学院 | 朱忠伟 | 双带式全电调节CVT模式切换研究 | 自然科学 | 硕士 |
| SJCX18\_1070 | 江苏理工学院 | 庄孝斌 | 基于计算机辅助工艺过程的智能机床加工系统研究 | 自然科学 | 硕士 |