

# 江苏省学位委员会文件 江苏省教育厅

苏学位字〔2017〕9号

## 关于公布 2017 年江苏省研究生 培养创新工程研究生科研与实践 创新计划名单的通知

各研究生培养单位：

根据《省教育厅办公室关于做好 2017 年江苏省研究生培养创新工程项目申报工作的通知》（苏教办研函〔2017〕4 号）要求，经研究生申报、高校组织专家评议、社会公示、省教育厅审定等程序，确定了 2017 年江苏省研究生科研创新计划（附件 1）

和江苏省研究生实践创新计划（附件2）入选项目，现予公布，省财政资助经费随后下达，并就有关事项通知如下。

一、培养单位负责项目日常管理工作，包括经费安排、过程管理、结项考核和绩效评价等；省教育厅负责项目督查；项目承担者导师应将项目实施作为重要的培养指导职责予以全程指导。通过项目实施对项目承担者进行严格规范的科研与实践训练。

二、项目承担者发表的论文、专著等成果，均应标注“江苏省研究生科研与实践创新计划项目”及项目批准号，未标注的不得作为结题评价材料。在国际期刊发表的论文、专著等成果，均应标注“Postgraduate Research & Practice Innovation Program of Jiangsu Province”。项目完成后，项目承担者应填写《江苏省研究生科研与实践创新计划项目结题报告书》，向所在单位申请结题。

三、省学位委员会办公室和培养单位共同为创新计划项目完成者颁发结题证书。研究生培养单位要做好结题材料的归档工作，省教育厅采用随机抽取档案或随机抽取举行汇报交流会的形式进行督查工作。

四、研究生培养单位应于2018年3月31日前向省教育厅报送下拨经费及学校安排配套经费的证明材料，未按规定安排经费的培养单位，取消其2018年度申报资格。

项目实施中有何情况，可与省教育厅研究生教育处联系。联系人：沈春，电话：83335660。

附件：1. 2017 年江苏省研究生科研创新计划名单  
2. 2017 年江苏省研究生实践创新计划名单



# 附件 1

## 2017 年江苏省研究生科研创新计划名单

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0001	南京大学	王若曦	《金刚经》梵汉对勘与民间化诠释研究	人文社科	博士
KYCX17_0002	南京大学	金 刚	环境污染对我国经济增长质量的影响研究	人文社科	博士
KYCX17_0003	南京大学	马超峰	失独家庭群体利益表达的情感逻辑	人文社科	博士
KYCX17_0004	南京大学	朱慧劼	就业质量对农民工的精神健康的影响及路径研究	人文社科	博士
KYCX17_0005	南京大学	李潇晓	社会转型期农民工婚姻关系的稳定性研究	人文社科	博士
KYCX17_0006	南京大学	康丹丹	图像符号与话语表达：社会主义核心价值观的公共传播研究	人文社科	博士
KYCX17_0007	南京大学	陈 举	少数民族大学生心理资本与就业能力关系研究	人文社科	博士
KYCX17_0008	南京大学	姬志海	三十年中国当代先锋小说作家创作嬗变论	人文社科	博士
KYCX17_0009	南京大学	翟新明	观念与实践：明代以前目录总集著录研究	人文社科	博士
KYCX17_0010	南京大学	王天宇	国际重要翻译奖项评奖机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0011	南京大学	田雨冬	布宁爱情小说研究	人文社科	博士
KYCX17_0012	南京大学	汪映雪	社会经济史视域下的新安画派研究	人文社科	博士
KYCX17_0013	南京大学	张兢兢	中古南方华夏化研究	人文社科	博士
KYCX17_0014	南京大学	冯章伟	面向策略型消费者的再制造供应链的回收与定价	人文社科	博士
KYCX17_0015	南京大学	丁 雪	企业家多任务时间取向与企业国际化绩效的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0016	南京大学	陈俊颖	江苏省泰州市生育保险与基本医疗保险合并试点调研	人文社科	硕士
KYCX17_0017	南京大学	刘 虹	社交网络信息传播行为与可信度研究	人文社科	博士
KYCX17_0018	南京大学	韩 玺	大数据环境下数字图书馆移动视觉搜索服务模式研	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			究		
KYCX17_0019	南京大学	马 欣	Artin 代数的表示维数和三角范畴的维数	自然科学	博士
KYCX17_0020	南京大学	张志旺	声学系统中的拓扑相变及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_0021	南京大学	何玉立	镍氢催化的烯烃远程碳氢键氢芳基化反应研究	自然科学	博士
KYCX17_0022	南京大学	万霖丰	太阳暗条的动力学和热力学研究	自然科学	硕士
KYCX17_0023	南京大学	徐子贡	太阳高能粒子的加速源区和加速机制	自然科学	硕士
KYCX17_0024	南京大学	解雪峰	滨海盐碱地不同改良模式水盐迁移过程及机理	自然科学	博士
KYCX17_0025	南京大学	臧 正	盐城滨海湿地生态系统服务的时空特征及其权衡与协同策略研究	自然科学	博士
KYCX17_0026	南京大学	王延博	精子内非编码 RNA 介导的抑郁症 代际遗传研究	自然科学	博士
KYCX17_0027	南京大学	方心远	紫外轨道角动量光束激光器	自然科学	博士
KYCX17_0028	南京大学	魏 丹	基于轨道角动量的旋转多普勒的非线性光学效应	自然科学	博士
KYCX17_0029	南京大学	陈选虎	$\alpha$ -Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 基高耐压 HEMT 功率器件关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0030	南京大学	陈中高	面向建造的复杂建筑形体的几何控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0031	南京大学	张诚成	高围压下土体-分布式应变感测光纤耦合变形机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0032	南京大学	李启蒙	基于磁性树脂吸附的生化尾水深度净化原理与技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0033	南京大学	姜湘韬	微塑料对茈在沙蚕体内积累及转化的影响	自然科学	硕士
KYCX17_0034	南京大学	王继伟	GM-ILC3s-PCs 免疫网络在 TPN 相关肠屏障损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0035	南京大学	胡 军	金属离子-蛋白/肽相互作用的质谱分析方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0036	南京大学	周 钢	多相 ReS <sub>2</sub> 纳米片的制备及光电分解海水制氢	自然科学	博士
KYCX17_0037	东南大学	李亭亭	环与范畴上的核逆与对偶核逆	自然科学	博士
KYCX17_0038	东南大学	刘晓曼	多正则化罚项的医学图像恢复模型研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0039	东南大学	王金玲	二维切换正系统的小增益分析	自然科学	博士
KYCX17_0040	东南大学	陆佩芬	多智能体系统编队控制及其应用	自然科学	博士
KYCX17_0041	东南大学	王佩君	多自主系统分布式一致性分析及其在线形代数中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0042	东南大学	丁小帅	不连续分数阶系统的动态分析与控制	自然科学	博士
KYCX17_0043	东南大学	杨永亮	高能散射中自旋极化效应研究	自然科学	博士
KYCX17_0044	东南大学	凌崇益	电解水制氢二维催化剂的理论研究与设计	自然科学	博士
KYCX17_0045	东南大学	邢磊	镁元素等在钙钛矿纳米材料中的替代效应	自然科学	博士
KYCX17_0046	东南大学	范兴策	面向痕量检测应用的多级结构管状微纳马达的研究	自然科学	博士
KYCX17_0047	东南大学	林玲芳	新型电荷有序多铁材料的多铁性以及磁电耦合效应的研究	自然科学	博士
KYCX17_0048	东南大学	宋伟	lncRNA TRERNA1 结合 G9A 调控 E-cadherin 在肝细胞癌转移作用机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0049	东南大学	杜加伟	乳腺癌脑转移靶向分子探针的构建及其成像和治疗研究	自然科学	博士
KYCX17_0050	东南大学	郭荣荣	生物材料神经界面效应及物理因素调控神经干细胞的研究	自然科学	博士
KYCX17_0051	东南大学	方巧军	在新霉素致聋模型中凋亡抑制基因 XIAP 对自噬的调控及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0052	东南大学	李彬	纳米铜合金的力学性能及塑性变形微观机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0053	东南大学	蒋汉阳	大量程电子散斑干涉测量系统研究	自然科学	博士
KYCX17_0054	东南大学	陈强	热噪环境下结构高频动响应预示研究	自然科学	博士
KYCX17_0055	东南大学	李堃	充电石墨烯控制 DNA 过孔速度的研究	自然科学	博士
KYCX17_0056	东南大学	彭宁玥	态势评估中的视觉信息要素设计方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0057	东南大学	朱志贤	面向循环肿瘤细胞的分选富集仪器研制	自然科学	博士
KYCX17_0058	东南大学	陶毅	微纳尺度材料电子对界面热导贡献表征	自然科学	博士
KYCX17_0059	东南大学	鄢小安	基于自适应时频分析的旋转机械故障诊断方法及应用研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0060	东南大学	王存金	人机柔性交互的下肢康复外骨骼研究	自然科学	博士
KYCX17_0061	东南大学	任 凯	表面非晶化与纳米化对滚珠丝杠摩擦磨损性能的研究	自然科学	博士
KYCX17_0062	东南大学	刘林波	介电泳高柔性组装纳米线芯片的研究	自然科学	博士
KYCX17_0063	东南大学	张益之	基于微流控的单细胞生物光谱分析技术研究与应用	自然科学	博士
KYCX17_0064	东南大学	张 雷	纯相厚壳层量子点的受激辐射和量子限制 Stark 效应研究	自然科学	博士
KYCX17_0065	东南大学	王 威	高精度光纤惯导系统关键技术的研究	自然科学	博士
KYCX17_0066	东南大学	徐 扬	基于自适应变分模态分解的心脏室颤检测方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0067	东南大学	蔡志鹏	基于心脏电学模型的穿戴式心电测量电极位置优化研究	自然科学	博士
KYCX17_0068	东南大学	李保亮	镍渣-水泥基复合胶凝材料的水化机理	自然科学	博士
KYCX17_0069	东南大学	徐 晖	锂离子电池用多元复合钛酸锂负极材料的储锂特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0070	东南大学	沈宝星	BODIPY 树形分子的构筑、近红外发射活性氧探针及线粒体成像	自然科学	博士
KYCX17_0071	东南大学	刘金霞	粒径分辨的量子点多色电化学发光多组份免疫检测研究	自然科学	博士
KYCX17_0072	东南大学	赵士林	煤中添加剂对燃煤烟气汞转化和重金属迁移的机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0073	东南大学	董新新	生物质燃气变换甲烷化双功能催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0074	东南大学	程崇博	供氢溶剂体系下木质素定向断键制备高价值化学品	自然科学	博士
KYCX17_0075	东南大学	司晓东	管道流动加速腐蚀影响机理和预测模型的研究	自然科学	博士
KYCX17_0076	东南大学	黄 芬	吸入制剂体内和体外沉积关系的实验及仿真研究	自然科学	博士
KYCX17_0077	东南大学	蔡天意	复合型钠基 CO <sub>2</sub> 吸附剂理论与实验研究	自然科学	博士
KYCX17_0078	东南大学	高 崑	多重乳液的微流控制备与流动特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0079	东南大学	董 璐	改性钛基固溶体脱硝催化剂协同脱汞机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0080	东南大学	刘 超	木质素特征链接键的选择性催化氧化研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0081	东南大学	刘煜东	光场层析成像火焰三维温度场测量方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0082	东南大学	于磊	基于 Ni/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -ACF 催化剂的干气重整制备合成气研究	自然科学	博士
KYCX17_0083	东南大学	夏涛	直驱式波浪发电增速系统与控制策略的研究	自然科学	博士
KYCX17_0084	东南大学	章恒亮	高性能永磁轮毂电机设计	自然科学	博士
KYCX17_0085	东南大学	倪海妙	基于剩磁状态的空载变压器选相合闸技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0086	东南大学	王克羿	新型可模块化分数槽绕组容错风力发电机设计	自然科学	博士
KYCX17_0087	东南大学	孔永	无人机用非晶合金永磁电机效率优化设计与研究	自然科学	博士
KYCX17_0088	东南大学	刘瀚	电动汽车动态无线充电若干关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0089	东南大学	宁光富	适用于光伏发电接入中压直流系统的变流技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0090	东南大学	王学庆	高可靠型双三相永磁同步电机驱动关键控制技术与应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0091	东南大学	张琤	宽带红外雷达兼容隐身超材料	自然科学	博士
KYCX17_0092	东南大学	吴瑞元	透射式数字超材料对电磁信息调控的研究	自然科学	博士
KYCX17_0093	东南大学	吴自力	非极性 p 型 AlGa <sub>N</sub> 材料掺杂技术及机理的研究	自然科学	博士
KYCX17_0094	东南大学	赵见国	非极性 AlGa <sub>N</sub> 基深紫外 LED 关键材料制备技术的研究	自然科学	博士
KYCX17_0095	东南大学	张建	基于碳纳米管场致发射的离子源结构设计与研究	自然科学	博士
KYCX17_0096	东南大学	褚晨蕾	面向物联网通讯的微电子微波集成检测系统	自然科学	博士
KYCX17_0097	东南大学	朱敏	宽带泛在光移动通信技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0098	东南大学	傅保增	面向 Hamilton 系统的抗干扰控制理论及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0099	东南大学	宋志宝	一类切换非线性系统反馈控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0100	东南大学	李桂璞	基于压制方法和干扰补偿的非线性多智能体系统分布式协调控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0101	东南大学	姜胜芹	监控视频中人体行为识别技术研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0102	东南大学	王 敏	生鲜食品供应链冷链共享机制及碳交易模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0103	东南大学	吕维维	智能水下机器人组合导航系统多源信息融合技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0104	东南大学	葛荣骏	大规模心脏影像分析	自然科学	博士
KYCX17_0105	东南大学	仲文洲	基于能量结构法则的建筑形式与性能的量化机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0106	东南大学	窦瑞琪	城乡关系视角下非营利性住房的合作模式及介入策略	自然科学	博士
KYCX17_0107	东南大学	黄卿云	现象学“还原”视角下的中国建筑 设计创新思维探究	自然科学	博士
KYCX17_0108	东南大学	张 妍	晋中盆地历史城市变迁研究	自然科学	博士
KYCX17_0109	东南大学	李劲雄	基于仿生学与工业化理论的轻型移动可重构式结构体系	自然科学	博士
KYCX17_0110	东南大学	刘 科	苏南地区乡村湿环境宜居性评估及优 化设计研究	自然科学	博士
KYCX17_0111	东南大学	董 嘉	街区集约化问题的量化指标与计算机生成方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0112	东南大学	吕明扬	基于相同时空条件下的大数据与现场调研对比研究	自然科学	博士
KYCX17_0113	东南大学	杨浥葳	基于环境适应性的苏南地区农村居住空间形态特征研究	自然科学	博士
KYCX17_0114	东南大学	陈 涛	混合动力燃气热泵系统控制策略研究与性能分析	自然科学	博士
KYCX17_0115	东南大学	陈婷婷	溶液除湿/再生多尺度能量输运特性及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0116	东南大学	李小娟	江苏海上风电超大直径钢管桩基础水平承载特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0117	东南大学	王正振	城市轨道交通装配式地下车站设计及施工关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0118	东南大学	沈宇洲	运营阶段 FAST 反射面索网支承结构评估预警系统	自然科学	博士
KYCX17_0119	东南大学	黄小刚	顶部不张开自定心框架的抗震性能与易损性分析	自然科学	博士
KYCX17_0120	东南大学	侯士通	面向基础设施健康监测的 NB-IoT 无线传感器及网络系统	自然科学	博士
KYCX17_0121	东南大学	刘 杰	基于 FRP 的钢桥箱梁疲劳损伤加固方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0122	东南大学	盖盼盼	基于能量法的粘弹性阻尼结构动力特性研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0123	东南大学	陆明飞	大跨网壳结构稳定优化设计方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0124	东南大学	王 希	装配式单层空间网格结构力学性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0125	东南大学	李 洁	圈梁构造柱约束高强发泡混凝土自保温墙体受力性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0126	东南大学	李红伟	加入粘弹性支座考虑车桥耦合的高铁高架桥的减震控制	自然科学	博士
KYCX17_0127	东南大学	茅建校	强台风期间复杂环境条件下大跨桥梁模态参数时变机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0128	东南大学	林元铮	近断层地震动模拟及跨断层桥梁抗震研究	自然科学	博士
KYCX17_0129	东南大学	杨 林	基于计算机视觉的轨道交通工程施工安全风险辨识	自然科学	博士
KYCX17_0130	东南大学	毕钰璋	工程覆土阻隔污染场地气体运移的性能研究和结构优化	自然科学	博士
KYCX17_0131	东南大学	刘 丽	地质材料中级配效应机制及在搅拌桩性能提升中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0132	东南大学	余振鹏	混凝土多轴强度试验与理论研究	自然科学	博士
KYCX17_0133	东南大学	黄日镇	基于蛋白酶体抑制的侧链功能化熊果酸衍生物的设计、合成及其抗耐药活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0134	东南大学	张 超	H-mSiO <sub>2</sub> /纳米 Pt 簇/H-SiO <sub>2</sub> 中空微球催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0135	东南大学	齐金旭	$\alpha$ -N-杂环螯合镓(III)抗肿瘤药物的设计、合成及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0136	东南大学	赵 硕	氮化碳基光催化材料的制备及其光解水制氢性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0137	东南大学	张玉叶	氮化碳材料的结构调控及其在气体传感中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0138	东南大学	张 勐	基于多尺度的聚合物改性沥青排水路面水损害机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0139	东南大学	段 伟	基于 CPTU 原位状态参数的确定及液化评价应用	自然科学	博士
KYCX17_0140	东南大学	杨梦琳	车路协同环境下信号交叉口生态驾驶策略研究	自然科学	博士
KYCX17_0141	东南大学	卢 佳	城市轨道交通枢纽高强度客流辨识与疏运研究	自然科学	博士
KYCX17_0142	东南大学	程启秀	多模式网络交通流态势逐日演化研究	自然科学	博士
KYCX17_0143	东南大学	潘应久	基于交通运行状态的机动车排放特性分析与建模	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0144	东南大学	张 琳	多模式公交系统的抗毁性控制分级与线路布设反推研究	自然科学	博士
KYCX17_0145	东南大学	徐凌慧	基于网联车辆的高速公路车辆位置估计算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0146	东南大学	秦严严	智能网联环境下的高速公路混合交通流动态特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0147	东南大学	李 烨	车路协同环境下高速公路混合交通流优化控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0148	东南大学	邢 璐	基于交通冲突的混合型收费站前广场交通安全影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0149	东南大学	尚 睿	北斗混合星座异构数据深度融合网络 RTK 定位技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0150	东南大学	龙凤阳	基于神经网络的电离层层析及震前电离层效应研究	自然科学	博士
KYCX17_0151	东南大学	刘 波	邻域卸荷对既有地铁隧道结构影响机理与控制	自然科学	博士
KYCX17_0152	东南大学	毛礼磊	江苏省内河限制性航道断面形态演变机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0153	东南大学	王章鸿	木质素与废塑料共热解-催化重整制氢气联产碳纳米材料	自然科学	博士
KYCX17_0154	东南大学	王 洁	多功能微载体的微流控制备及其组织工程应用	自然科学	博士
KYCX17_0155	东南大学	张晓东	新型金纳米簇在放疗增敏中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0156	东南大学	郑有坤	功能化金纳米粒子用于超级细菌感染治疗	自然科学	博士
KYCX17_0157	东南大学	贾浩然	新型免清洗细胞膜荧光探针的构建及其体内应用	自然科学	博士
KYCX17_0158	东南大学	任姣雨	层层自组装自修复薄膜制备及其应用	自然科学	博士
KYCX17_0159	东南大学	陶 丹	道德直觉决策及其神经机制探究	自然科学	博士
KYCX17_0160	东南大学	林娉婷	基于 FNIRS 学生物理核心概念判断的过程性评测	自然科学	博士
KYCX17_0161	东南大学	熊伟婷	大数据视角下的城市边缘区空间特征及耦合机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0162	东南大学	王一婧	基于空间视觉容量的景观建筑形体生成研究	自然科学	博士
KYCX17_0163	东南大学	邹 昊	生态环境机制下的城市绿地空间形态分析方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0164	东南大学	万 昕	多功能负调节性 PLGA 微球靶向治疗 EAE 及其机制初探	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0165	东南大学	周泽伟	circHECTD1 在矽肺炎症和纤维化中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0166	东南大学	陈永强	肿瘤细胞来源自噬小体(TRAP)诱导 IL-21 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> T 细胞形成及其免疫调节功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0167	东南大学	刘 蕾	Rab7 对白蛋白超负荷肾小管上皮细胞 MMP-2 活性调节的影响	自然科学	博士
KYCX17_0168	东南大学	陈剑潇	MSC 调控 ARDS 炎症反应的新机制——旁分泌 TGF- $\beta$ 诱导 Treg/Th17 极化平衡	自然科学	博士
KYCX17_0169	东南大学	胡泽波	肠道菌群紊乱致胆固醇稳态失调：糖尿病肾病脂质肾损伤的潜在新机制	自然科学	博士
KYCX17_0170	东南大学	孟珊珊	低氧预处理促进 MSC 向 ARDS 肺组织归巢的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0171	东南大学	顾 页	SET7/9 在肝癌中的作用及分子机制	自然科学	博士
KYCX17_0172	东南大学	支朦朦	甲亢患者情绪和认知功能障碍的神经基础研究	自然科学	博士
KYCX17_0173	东南大学	周乐汀	慢性肾脏病尿液肾脏固有细胞特异性 mRNA 生物标志物的筛选与鉴定	自然科学	博士
KYCX17_0174	东南大学	韩熙琼	糖基化终产物诱导巨噬细胞 M1 极化及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0175	东南大学	周云婷	胰岛星状细胞在胰岛脂质稳态及脂毒性胰岛损伤中的角色	自然科学	博士
KYCX17_0176	东南大学	黄 蓉	O-GlcNAc 糖基化修饰介导胰岛素抵抗所致 T2DM 认知障碍的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0177	东南大学	姜海棠	p11-tPA-BDNF 裂解通路参与抑郁症快感缺失的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0178	东南大学	高丽娟	基于 ERP-fMRI 同步技术的 aMCI 患者再记忆的神经环路机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0179	东南大学	丁陈波	SGK269 在结直肠癌侵袭、转移中的作用及其相关机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0180	东南大学	张 磊	HIF-1 $\alpha$ -Rabs-EVs: rIPC 保护肾脏 IRI 的新机制	自然科学	博士
KYCX17_0181	东南大学	朱 倩	LncRNA HClnc1 在肝癌发生发展中作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0182	东南大学	陈 露	内质网应激促髓核细胞在 TNF $\alpha$ 刺激下存活的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0183	东南大学	马 钰	Kras 突变调控肠癌细胞能量代谢重构及其分子机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0184	东南大学	殷玥琪	江苏省青少年学生 HIV-1 感染者耐药及分子传播网络分析	自然科学	博士
KYCX17_0185	东南大学	杨嘉莹	基于非劣效多价疫苗交并试验的样本量估计方法研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0186	东南大学	李太顺	贝叶斯模型在无金标准诊断试验评价中应用与验证	自然科学	博士
KYCX17_0187	东南大学	吴申申	乙酸/ACSS2/HIF-2 $\alpha$ 乙酰化信号通路调控直肠癌发生发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0188	东南大学	高志奎	食管癌中 miR-144/451 基因簇调控 EMT 的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0189	东南大学	卫兰兰	基于静电纺丝技术的肠道生菌细胞固载化研究	自然科学	博士
KYCX17_0190	东南大学	王兆丹	菊花黄酮类化合物成分鉴定及其降脂作用研究	自然科学	博士
KYCX17_0191	东南大学	常腾原	“一带一路”沿线国际工程政治风险的评价及对策研究	自然科学	博士
KYCX17_0192	东南大学	崔 鹏	我国城市社区适灾弹性的度量方法与提升路径研究	自然科学	博士
KYCX17_0193	东南大学	王 超	基于不同网络结构和多元化策略的银行系统性风险研究	自然科学	博士
KYCX17_0194	东南大学	李 文	风险视角下养老基金动态最优资产配置模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0195	东南大学	祖雅菲	我国制造业供应链成本分配的动态稳定性研究	自然科学	博士
KYCX17_0196	东南大学	武 彤	二型模糊大规模决策方法及其社会化商务推荐应用	自然科学	博士
KYCX17_0197	东南大学	郭鑫鑫	基于成本—收益视角的医疗信息共享平台持续运营策略研究	自然科学	博士
KYCX17_0198	东南大学	吴小桔	考虑参与方行为的双边平台增值服务定价研究	自然科学	博士
KYCX17_0199	东南大学	孙 虹	考虑对冲策略的再制造生产决策优化研究	自然科学	博士
KYCX17_0200	东南大学	赛子豪	进化主义的中国诠释——严复天演哲学中的范式转换研究	人文社科	博士
KYCX17_0201	东南大学	王一帆	人格的现代危机与伦理救赎	人文社科	博士
KYCX17_0202	东南大学	荆 珊	工程共同体道德责任论	人文社科	博士
KYCX17_0203	东南大学	都萧雅	《思想与时代》（1941-1948）伦理思想研究	人文社科	博士
KYCX17_0204	东南大学	高 阳	金陵怀古对南京文化坐标的美学形塑	人文社科	博士
KYCX17_0205	东南大学	尹 飞	社区健康风险评估的因果模型研究	人文社科	博士
KYCX17_0206	东南大学	贡兆恒	构建创新型都市圈协同创新体系的政策研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0207	东南大学	吴一迪	电脑游戏哲学中的伦理问题研究	人文社科	博士
KYCX17_0208	东南大学	李松林	中国城市规模分布的格局及形成机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0209	东南大学	许从宝	股权融资的实体经济效应研究	人文社科	博士
KYCX17_0210	东南大学	黄送钦	宏观经济不确定性、地方政府政绩诉求与企业投资行为	人文社科	博士
KYCX17_0211	东南大学	郭 跃	行政许可裁量基准研究	人文社科	博士
KYCX17_0212	东南大学	刘 春	无效行政行为的司法审查	人文社科	博士
KYCX17_0213	东南大学	杨 楠	大数据应用场阈中公民个人信息的刑法保护路径研究	人文社科	博士
KYCX17_0214	东南大学	都超飞	创新的存在论路向研究	人文社科	博士
KYCX17_0215	东南大学	王常冉	马克思物质变换思想的生态意蕴研究	人文社科	博士
KYCX17_0216	东南大学	邓新航	南方飞天艺术研究	人文社科	博士
KYCX17_0217	东南大学	周 蓉	中国古代艺术理论的当代价值研究	人文社科	博士
KYCX17_0218	东南大学	李浩然	两宋时期《图画见闻志》接受研究	人文社科	博士
KYCX17_0219	东南大学	曹 蔚	跨界与粉丝：“轻”电影主流化趋势下的媒介奇观	人文社科	博士
KYCX17_0220	东南大学	冉令江	魏晋士人心态与书法风格研究	人文社科	博士
KYCX17_0221	南京航空航天大学	韩 瑜	行为视角下基于超对策理论的冲突分析反问题研究	人文社科	博士
KYCX17_0222	南京航空航天大学	王丹丹	基于公平偏好和策略行为的闭环供应链决策模型研究	人文社科	博士
KYCX17_0223	南京航空航天大学	周金华	主制造商能力提升视角的中国大型客机“主供”模式协调研究	人文社科	博士
KYCX17_0224	南京航空航天大学	种墨天	可再生能源发电政策对电力市场的影响研究	人文社科	博士
KYCX17_0225	南京航空航天大学	史雪莹	量子码和 LCD 码的若干问题研究	自然科学	博士
KYCX17_0226	南京航空航天大学	孙加亮	时变多柔体系统动力学拓扑优化设计	自然科学	博士
KYCX17_0227	南京航空航天大学	杭 阳	新型纳米材料的拓扑性质研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0228	南京航空航天大学	陈红烨	二维/铁电薄膜异质结的制备和性质研究	自然科学	博士
KYCX17_0229	南京航空航天大学	蔡海方	低维材料表界面摩擦性能及调控的物理力学研究	自然科学	博士
KYCX17_0230	南京航空航天大学	成 龙	火箭回收动力学与控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0231	南京航空航天大学	曾 好	形状记忆聚合物热动力学本构研究	自然科学	博士
KYCX17_0232	南京航空航天大学	于 健	3D 纺织复合材料应变率相关动态本构模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0233	南京航空航天大学	刘 扬	非线性能量阱靶能量传递与振动控制	自然科学	博士
KYCX17_0234	南京航空航天大学	郑荣慧	多输入多输出非高斯随机振动试验控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0235	南京航空航天大学	李佳伟	高超声速气动力/热/结构耦合特性数值模拟技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0236	南京航空航天大学	赵 鹏	剪切增稠液体的力学性能及其在车辆被动防护中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0237	南京航空航天大学	刘鹏展	基于探针型和基板型超声换能器的微纳操控技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0238	南京航空航天大学	崔滔文	汽车智能电动助力转向系统主动避撞机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0239	南京航空航天大学	张 寒	电动轮汽车与线控转向系统的可重构容错控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0240	南京航空航天大学	李海青	智能车路径规划与纵横向综合控制关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0241	南京航空航天大学	左立生	SiCp/Al 复合材料 FSJ 搅拌工具磨损机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0242	南京航空航天大学	陈 元	四级减速直升机传动系统的动力学特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0243	南京航空航天大学	齐 飞	可重构介入手术机器人运动建模与驱动补偿研究	自然科学	博士
KYCX17_0244	南京航空航天大学	关旭东	磁悬浮流体机械喘振轴向位移跟踪控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0245	南京航空航天大学	苗 情	镍基单晶合金叶片榫头形状可控高效磨削的基础研究	自然科学	博士
KYCX17_0246	南京航空航天大学	张文杰	基于光电传感的典型食品安全检测技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0247	南京航空航天大学	施瑶瑶	透过散射介质的光学成像方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0248	南京航空航天大学	陈昱晨	形状记忆合金驱动器非线性迟滞特性分析与补偿研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0249	南京航空航天大学	朱海霞	基于深度学习和压缩感知技术的非限定人脸识别算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0250	南京航空航天大学	宋 力	基于金属有机框架材料的双功能电催化剂的研究	自然科学	博士
KYCX17_0251	南京航空航天大学	翟子豪	热丝 CVD 法制备非晶碳膜的结构与光电性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0252	南京航空航天大学	成 岩	多孔碳基复合材料的合成及电磁波吸收机理	自然科学	博士
KYCX17_0253	南京航空航天大学	马成龙	Ti-Al 基梯度复合材料高温构件激光 3D 打印基础研究	自然科学	博士
KYCX17_0254	南京航空航天大学	朱 力	FeP-(C,B)非晶合金本征结构及弛豫行为研究	自然科学	博士
KYCX17_0255	南京航空航天大学	李 中	介孔金属氧化物半导体的合成及其气湿敏特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0256	南京航空航天大学	权 斌	电介质基电磁波吸收材料的制备及其极化过程的研究	自然科学	博士
KYCX17_0257	南京航空航天大学	李 欢	基于激光等离子体高频 X 射线机制的黑障通信新技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0258	南京航空航天大学	陈洁仪	电子束蒸发法制备 Cu(InGa)Se <sub>2</sub> 薄膜及其柔性太阳能电池性能的研究	自然科学	博士
KYCX17_0259	南京航空航天大学	林炎炎	轨道交通用纤维-铝合金超混杂层板的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0260	南京航空航天大学	颜 诚	超声速砂粒对钛合金叶片材料表面冲蚀的机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0261	南京航空航天大学	李进才	多电机变频交流起动发电系统关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0262	南京航空航天大学	姜 文	基于电励磁磁通切换电机的车载低压直流发电系统研究	自然科学	博士
KYCX17_0263	南京航空航天大学	王永杰	永磁电机的转矩脉动及永磁体用量优化研究	自然科学	博士
KYCX17_0264	南京航空航天大学	李 烽	低速大转矩直驱电机多物理场耦合分析	自然科学	博士
KYCX17_0265	南京航空航天大学	刘伟峰	电励磁双凸极电机非线性建模与无位置传感器技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0266	南京航空航天大学	钱宇雷	星载 SAR 高分辨率成像算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0267	南京航空航天大学	许生凯	数字喷泉码优化设计与性能分析	自然科学	博士
KYCX17_0268	南京航空航天大学	任文静	互联系统的容错安全控制及其在高超声速飞行器上的应用	自然科学	博士
KYCX17_0269	南京航空航天大学	柳 春	多智能体系统容错控制及其无人机编队技术研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0270	南京航空航天大学	任 勇	直升机吊装系统鲁棒抗扰减摆控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0271	南京航空航天大学	赵 冬	挠性高超声速飞行器的容错控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0272	南京航空航天大学	邹正浩	箍筋锈蚀再生混凝土梁抗剪性能试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0273	南京航空航天大学	郭媛媛	基于运行监控的民机机队故障概率风险评估理论和方法	自然科学	博士
KYCX17_0274	南京航空航天大学	闫洪胜	融入 PHM 的民机计划维修任务制定与优化关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0275	南京航空航天大学	岳 帅	垂直起降重复使用运载器着陆系统动力学及控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0276	南京航空航天大学	庄福建	基于物理机制的复合材料螺栓连接挤压失效预测	自然科学	博士
KYCX17_0277	南京航空航天大学	黄 薇	声学黑洞结构中的弹性波聚集与耗散特性	自然科学	博士
KYCX17_0278	南京航空航天大学	孙程斌	过载作用下蒸发冷凝换热机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0279	南京航空航天大学	李超越	3C 惰化系统中多组分气体在 RP-3 航空燃油内非平衡传质特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0280	南京航空航天大学	吕元伟	非定常射流冲击换热研究	自然科学	博士
KYCX17_0281	南京航空航天大学	卢俊杰	基于极限学习机的航空发动机部件渐变故障诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0282	南京航空航天大学	周 靖	航空先进复合材料微波高压固化温度场控制方法	自然科学	博士
KYCX17_0283	南京航空航天大学	韩 宁	大型复合材料构件固化过程中热力学问题研究	自然科学	博士
KYCX17_0284	南京航空航天大学	黄仁凯	面向金属 3D 打印的功能性支撑建模技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0285	南京航空航天大学	陈 峰	镍基高温合金蜂窝夹层结构制备和冲击力学性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0286	南京航空航天大学	程 璨	基于瞬发伽马射线中子活化分析技术的元素分布研究	自然科学	博士
KYCX17_0287	南京航空航天大学	邵仲世	基于新型离散群智能的阻塞流水车间调度优化方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0288	南京航空航天大学	邢惠丽	基于进程演算的并发动态认知研究	自然科学	博士
KYCX17_0289	南京航空航天大学	史经展	基于微波光子正交相位解调的相位噪声测量技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0290	南京航空航天大学	薛 锋	单层极化调制相位梯度超表面的研究与设计	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0291	南京理工大学	杨 帆	江苏“一中心一基地”建设的人才 有效供给研究	人文社科	硕士
KYCX17_0292	南京理工大学	王明阳	世界主要创新型国家的创新战略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0293	南京理工大学	周 星	江苏省双创指数理论与实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_0294	南京理工大学	朱 姝	江苏省创新要素有效供给路径方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_0295	南京理工大学	杭春梅	拆迁安置社区的空间关系生产	人文社科	硕士
KYCX17_0296	南京理工大学	徐 辉	基于绩效导向的青年公务员职业价值取向研究	人文社科	博士
KYCX17_0297	南京理工大学	龚凌燕	乡村小学教师现代人格选择研究	人文社科	博士
KYCX17_0298	南京理工大学	庞 琳	中华五禽操的推广及培养大学生动商的价值研究	人文社科	硕士
KYCX17_0299	南京理工大学	郝华萍	动物批评视角下的莫言小说《生死疲劳》	人文社科	硕士
KYCX17_0300	南京理工大学	尹梦雯	从艾丽丝门罗小说的空间现象看社会权力的分配	人文社科	硕士
KYCX17_0301	南京理工大学	张郅政	基于视觉认知补偿的信息交互适老化设计研究	人文社科	博士
KYCX17_0302	南京理工大学	靳嘉林	基于数据科学理论的科技情报知识库构建研究	人文社科	博士
KYCX17_0303	南京理工大学	司银元	优惠券采纳决策及其价值创造机理研究	人文社科	博士
KYCX17_0304	南京理工大学	周为浩	军民融合发展评价指标体系研究	人文社科	博士
KYCX17_0305	南京理工大学	张汉波	江苏省园区知识产权发展评价体系研究	人文社科	博士
KYCX17_0306	南京理工大学	张 萌	江苏省区域创新环境对技术创新影响的实证研究	人文社科	博士
KYCX17_0307	南京理工大学	周慧妮	数据驱动的网络广告效应测评与投资决策研究	人文社科	博士
KYCX17_0308	南京理工大学	焦 然	管理会计工具应用影响盈利质量的机理与测量-利益相关者认知的视角	人文社科	博士
KYCX17_0309	南京理工大学	李 慧	企业文化对盈利质量的影响机理研究—利益相关者认知视角	人文社科	博士
KYCX17_0310	南京理工大学	宋 璐	基于大数据方法的网络直销最终消费者行为特征研究	人文社科	硕士
KYCX17_0311	南京理工大学	束 颖	“互联网+”对当代财务会计的影响研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0312	南京理工大学	钱 源	考虑环境保护税的供应链减排投资与运营联合决策研究	人文社科	硕士
KYCX17_0313	南京理工大学	石路凤	环境管理文化、环境管控与财务绩效的实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_0314	南京理工大学	薛 斌	基于利益相关者理论的企业经营成果报告体系设计与应用	人文社科	硕士
KYCX17_0315	南京理工大学	陈 晨	企业价值观的价值相关性—基于利益相关者理论的实证分析	人文社科	硕士
KYCX17_0316	南京理工大学	张 剑	政社关系视角下江苏“放管服”改革行动体系研究	人文社科	硕士
KYCX17_0317	南京理工大学	谭志浩	媒介信息对金融资产价格的影响研究：效应实证与冲量预测	人文社科	硕士
KYCX17_0318	南京理工大学	束亚东	不确定广义系统的性能分析及最优控制	自然科学	博士
KYCX17_0319	南京理工大学	卢 亮	时滞微分变分不等式的若干研究	自然科学	博士
KYCX17_0320	南京理工大学	王伟伟	基于不确定理论的亚式期权定价研究	自然科学	博士
KYCX17_0321	南京理工大学	邓海云	椭圆方程解的临界点分布及 Hausdorff 测度估计的若干研究	自然科学	博士
KYCX17_0322	南京理工大学	胡怡腾	非局部 Sturm-Liouville 问题	自然科学	博士
KYCX17_0323	南京理工大学	任院红	基于增量耗散的切换动态网络的同步	自然科学	博士
KYCX17_0324	南京理工大学	汤婉筱	摩擦市场中基于黎曼几何的无套利理论与实证研究	自然科学	博士
KYCX17_0325	南京理工大学	蔚晓玲	基于格上可搜索加密体制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0326	南京理工大学	薛晓娟	基于图连接的马尔科夫跳变系统的分布式控制器设计	自然科学	博士
KYCX17_0327	南京理工大学	江绪永	self-shrinker 及其推广子流形的研究	自然科学	博士
KYCX17_0328	南京理工大学	范元钢	基于差分方法的颗粒制备的数值模拟与分析	自然科学	硕士
KYCX17_0329	南京理工大学	刘亚风	光电-静电复合驱动控制特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0330	南京理工大学	杨 涛	高强度 Al-Zn 轻质铝合金激光选区熔化成形工艺研究	自然科学	博士
KYCX17_0331	南京理工大学	孙 栋	引信用压电驱动器及控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0332	南京理工大学	钱雅卉	独立悬架多轴疲劳寿命预测方法研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0333	南京理工大学	蒋立异	CNT-Al 复合材料 SLM 成形理论研究	自然科学	博士
KYCX17_0334	南京理工大学	董文杰	多模态脑机接口引信装定技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0335	南京理工大学	丁 洋	无人驾驶汽车车联网环境下并道研究	自然科学	博士
KYCX17_0336	南京理工大学	李 振	多胞吸能结构设计	自然科学	博士
KYCX17_0337	南京理工大学	赵孟军	镁合金静液强化的实验研究	自然科学	博士
KYCX17_0338	南京理工大学	张锦明	高过载下侵彻引信抗冲击防护技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0339	南京理工大学	徐亚旋	应用电磁驱动配气机构的发动机控制技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0340	南京理工大学	李燕雯	基于 MEMS 微压压力传感器的动态特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0341	南京理工大学	冒添逸	单像素三维成像技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0342	南京理工大学	余荣伟	基于像元解混的抗干扰高精度熔池测温技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0343	南京理工大学	高金铭	基于 Tip/Tilt 偏摆镜的多重倾斜载波复杂面形干涉术	自然科学	博士
KYCX17_0344	南京理工大学	渠向举	基于集成成像的三维示踪粒子场重建技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0345	南京理工大学	李志健	大信号条件下光子计数激光雷达测距特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0346	南京理工大学	闫明鉴	高功率光纤激光器包层光剥离技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0347	南京理工大学	徐淼淼	海天红外辐射测姿理论模型及干扰补偿机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0348	南京理工大学	孙玉祥	高能激光作用透明材料热透镜研究	自然科学	博士
KYCX17_0349	南京理工大学	张培德	合成孔径激光雷达相干斑噪声研究	自然科学	硕士
KYCX17_0350	南京理工大学	李尚文	激光雷达振镜扫描成像系统的优化	自然科学	硕士
KYCX17_0351	南京理工大学	杨玉玺	PZT 等柔性弯曲氧化物铁电薄膜及其微型压电传感器的研究	自然科学	博士
KYCX17_0352	南京理工大学	朱正峰	柔性可穿戴光探测器的构建及提升器件性能的研究	自然科学	博士
KYCX17_0353	南京理工大学	焦新艳	金属氧化物/掺杂石墨烯复合材料的制备及电性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0354	南京理工大学	高海齐	新型多孔二维材料用于水脱盐	自然科学	博士
KYCX17_0355	南京理工大学	罗旻烨	火焰与壁面作用对碳烟颗粒纳观结构影响	自然科学	博士
KYCX17_0356	南京理工大学	樊丽丽	用于动力机械振动智能控制的磁流变弹性体的设计与性能分析	自然科学	博士
KYCX17_0357	南京理工大学	李宝星	气液两相连续旋转爆轰发动机爆轰波传播特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0358	南京理工大学	陆翔宇	二维材料及相关器件电磁特性的积分方程方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0359	南京理工大学	张恒敏	低秩矩阵恢复问题建模及优化算法相关研究	自然科学	博士
KYCX17_0360	南京理工大学	高希占	基于静态图像与动态视频的典型相关分析理论研究	自然科学	博士
KYCX17_0361	南京理工大学	郑 玮	在线的流特征选择算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0362	南京理工大学	孙文赟	基于深度学习的人脸表情识别研究	自然科学	博士
KYCX17_0363	南京理工大学	宋振波	融合点云和图像的同时定位与地图创建	自然科学	博士
KYCX17_0364	南京理工大学	闵惠芳	含不确定项的随机非线性系统的输出反馈控制及应用	自然科学	博士
KYCX17_0365	南京理工大学	毛 骏	非严格反馈型非线性系统的采样控制和稳定性分析	自然科学	博士
KYCX17_0366	南京理工大学	夏卫锋	时滞马尔科夫关联系统的分散控制与估计	自然科学	博士
KYCX17_0367	南京理工大学	刘 倩	基于稀疏低秩表示的高光谱分类算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0368	南京理工大学	吕 鲜	基于多传感器的车辆检测与车型识别	自然科学	硕士
KYCX17_0369	南京理工大学	李 帅	基于 IBE 与区块链的 LEO 分布式区域接入认证研究	自然科学	硕士
KYCX17_0370	南京理工大学	於慧敏	基于多 GPU 的高光谱视频序列目标检测方法	自然科学	硕士
KYCX17_0371	南京理工大学	杨 旭	爆炸冲击作用下预制拼装桥墩的动态响应与损伤分析	自然科学	硕士
KYCX17_0372	南京理工大学	袁凡舒	掺氮碳化细菌纤维素原位复合材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0373	南京理工大学	许 振	1,2,3-联三唑类多氮化合物的成键反应研究	自然科学	博士
KYCX17_0374	南京理工大学	丁晨迪	具有自修复功能的海洋重防腐涂层研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0375	南京理工大学	徐旭冉	仿生功能纤维的电致分子构象变化特征研究	自然科学	博士
KYCX17_0376	南京理工大学	陈 杰	高速铁路横风检测及预警方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0377	南京理工大学	朱 敏	多物理场耦合的多相流动燃烧仿真程序开发与验证	自然科学	博士
KYCX17_0378	南京理工大学	周胜兵	旋转爆震燃烧室与涡轮匹配特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0379	南京理工大学	董 松	CFRP/铝合金叠层结构的机器人超声振动辅助钻削技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0380	南京理工大学	赵双飞	嵌段流合成硝基酚类起爆药的结晶动力学与晶形控制机制	自然科学	博士
KYCX17_0381	南京理工大学	太 玉	复合含能薄膜对半导体桥电爆特性影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0382	南京理工大学	杨贵超	某车载发射平台液压系统故障检测与主动容错控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0383	南京理工大学	王丽群	制导炮弹膛内发射环境的不确定优化方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0384	南京理工大学	刘 鹏	引信用高功率脉冲种子电源技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0385	南京理工大学	谈梦婷	装甲陶瓷界面击溃效应作用机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0386	南京理工大学	杨永亮	布撒器末敏子母弹动力学特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0387	南京理工大学	郭 倩	基于温度与应变率敏感性耦合的泡沫铝夹芯材料的抗冲击破坏性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0388	南京理工大学	邢柏阳	基于强爆轰驱动的超高速聚能碎片发射技术	自然科学	博士
KYCX17_0389	南京理工大学	范一清	极端环境条件下引信仿真技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0390	南京理工大学	郭腾飞	钽罩 EFP 成型及毁伤机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0391	南京理工大学	李军宝	含铝橡胶力学性能及隔爆性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0392	南京理工大学	赵 强	超远程火箭多学科优化设计技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0393	南京理工大学	赵亚运	芳纶蜂窝夹芯板强脉冲冲击动态响应研究	自然科学	博士
KYCX17_0394	南京理工大学	王超海	MOFs 基纳米纤维的构筑及对微污染物的催化去除研究	自然科学	博士
KYCX17_0395	南京理工大学	谭 玲	杂氮石墨烯包覆镍基合金纳米晶体电解水产氢性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0396	南京理工大学	顾佳玉	纤维状红磷包覆氧化石墨片层可见光催化固氮的研究	自然科学	博士
KYCX17_0397	南京理工大学	陆 瑶	接枝-交联型聚芳醚类电解制膜的结构调控及构效关系	自然科学	博士
KYCX17_0398	南京理工大学	朱鹏飞	改性多孔二氧化硅球对 VOC 气体吸附的研究与应用	自然科学	硕士
KYCX17_0399	南京理工大学	王 烁	安全路由的可靠性度量与分析技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0400	南京理工大学	李建妹	电力工控网络安全威胁态势感知算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0401	南京理工大学	黄甜甜	基于马尔可夫时变模型的流量数据挖掘技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0402	南京理工大学	吴丹丹	信息网络攻击行为智能分析算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0403	南京理工大学	何柔莹	面向智能化运维的工作票挖掘方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0404	南京理工大学	耿苏杰	基于数据挖掘技术对电力设备运行状态的评估方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0405	南京理工大学	张延静	基于多个竞争失效过程的系统可靠性评估方法与维修策略研究	自然科学	博士
KYCX17_0406	南京理工大学	马 妍	结合广义线性模型与贝叶斯建模技术的稳健参数设计	自然科学	博士
KYCX17_0407	南京理工大学	唐丽娜	基于计算机仿真的供应链稳健性设计及牛鞭效应的控制	自然科学	博士
KYCX17_0408	南京理工大学	祁晨晨	基于记分与相似度函数的多准则决策研究	自然科学	硕士
KYCX17_0409	河海大学	陈 朦	岩土体水-气两相渗流及多场耦合过程	自然科学	博士
KYCX17_0410	河海大学	丁一民	气候变化下长江中下游水稻水分利用效率的适应性调控	自然科学	博士
KYCX17_0411	河海大学	华文娟	考虑不确定性的平原区水文模型尺度问题研究	自然科学	博士
KYCX17_0412	河海大学	黄华平	基于多维信息数据挖掘的黄河河龙区间实时洪水与报研究	自然科学	博士
KYCX17_0413	河海大学	李 源	考虑多尺度影响因子的季节降水概率预测研究	自然科学	博士
KYCX17_0414	河海大学	刘淑雅	基于分布式模型的山洪预警研究	自然科学	博士
KYCX17_0415	河海大学	刘 甜	变化环境下可能最大暴雨/洪水估算方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0416	河海大学	邵广文	基于同位素信息的半干旱风沙区产流机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0417	河海大学	宋为威	秦淮河流域地表水环境监测及数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_0418	河海大学	万程炜	高寒流域径流解析及演变机理研究-以黄河源为例	自然科学	博士
KYCX17_0419	河海大学	王 鹏	青藏高原及其东部江河源区水量平衡变化规律研究	自然科学	博士
KYCX17_0420	河海大学	王文卓	黄河月径流时间 黄河月径流时间位移二维模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_0421	河海大学	吴业楠	气候变化下的洪水灾害风险评估研究	自然科学	博士
KYCX17_0422	河海大学	邢若飞	黑龙江上游冰情监测与预报	自然科学	博士
KYCX17_0423	河海大学	周俊伟	河道水流摩阻公式微分表达结构研究	自然科学	博士
KYCX17_0424	河海大学	伏 晓	混凝土坝裂缝成因系统分析及转异诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0425	河海大学	赵汗青	基于紊动能的含植物明渠紊流拟序结构及流动分区研究	自然科学	博士
KYCX17_0426	河海大学	潘刚刚	微生物水泥在农业排水沟渠中的理化效应研究	自然科学	博士
KYCX17_0427	河海大学	袁 玉	基于汛限水位调整的水库洪水资源利用风险研究	自然科学	博士
KYCX17_0428	河海大学	戴 波	多因素协同作用下特大型水工程长效服役的理论与方法	自然科学	博士
KYCX17_0429	河海大学	张宏伟	应力-高渗压-溶蚀耦合作用下水工混凝土裂缝扩展机理	自然科学	博士
KYCX17_0430	河海大学	付士凤	大型贯流泵非定常流动下耦合激振及流动机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0431	河海大学	夏 阳	交汇区污染物富集及其对水动力条件响应机制	自然科学	博士
KYCX17_0432	河海大学	崔金涛	生物炭及地下水位调控对番茄品质影响机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0433	河海大学	任炜辰	阶梯式螺旋泄水道竖井水力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0434	河海大学	唐胜强	海涂盐碱地灌排工程边坡浅层坡体失稳的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0435	河海大学	倪尉翔	准静态边界条件对输水系统水力过渡过程影响	自然科学	博士
KYCX17_0436	河海大学	林潮宁	混凝土大坝及地基力学参数高精度反演技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0437	河海大学	陆培榕	盐渍农田秸秆槽布置模式试验及数值模拟	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0438	河海大学	樊科伟	水平剪切力作用下土工袋组合体破坏模式及作用机理	自然科学	博士
KYCX17_0439	河海大学	陈月君	边坡对折线型短顶堰流量系数的影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0440	河海大学	刘云锋	高堆石坝防渗土工膜锚固区界面力学特性试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0441	河海大学	王良恺	养殖水体微生态调控技术的研究和应用	自然科学	博士
KYCX17_0442	河海大学	贾永乐	考虑河流生态需水的梯级水电站优化调度研究	自然科学	硕士
KYCX17_0443	河海大学	王怀志	秦淮河流域土地利用变化的暴雨洪水响应研究	自然科学	硕士
KYCX17_0444	河海大学	董博豪	不同灌排模式对氮磷流失及水稻茎秆倒伏的调控机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0445	河海大学	幸 韵	城市雨洪中下渗与地表水动力的耦合模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0446	河海大学	陈欣迪	潮滩微生物系统对泥沙冲刷特性的影响及其作用机理	自然科学	博士
KYCX17_0447	河海大学	俞小彤	碱骨料反应对混凝土界面过渡区及宏观力学影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0448	河海大学	林祥峰	单桩基础水平轴式潮流能水轮机水动力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0449	河海大学	于立婷	格栅型隔板抑制液体晃荡效果及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0450	河海大学	李 元	近岸人工沙坝平衡剖面动力机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0451	河海大学	石锐龙	海洋环境下不锈钢珊瑚混凝土腐蚀研究	自然科学	硕士
KYCX17_0452	河海大学	荆 立	海岸河口地区突发性水污染事故溯源研究	自然科学	硕士
KYCX17_0453	河海大学	颜 晋	基于涌浪追踪的东中国海涌浪组成与演变特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0454	河海大学	郭 尚	氯盐侵蚀与荷载耦合作用下 UHTCC 修复 RC 梁的性能退化机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0455	河海大学	黄珊珊	海上风电导管架基础动力特性及控制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0456	河海大学	苗 琪	北极风暴下 Beaufort 海至 Mackenzie 河口暴风浪、风暴潮精细模拟	自然科学	硕士
KYCX17_0457	河海大学	徐宇航	板桩墙前面板浮托力及板桩墙波浪力试验研究	自然科学	硕士
KYCX17_0458	河海大学	范亚宁	岸基式波浪能装置能量捕获浮子水动力学性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0459	河海大学	陈 聪	整体箱板式高桩码头地震响应分析	自然科学	硕士
KYCX17_0460	河海大学	周秉轩	氯盐侵蚀作用下钢筋与钢纤维混凝土的粘结性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0461	河海大学	范文彰	风暴作用下人工沙滩动力地貌响应模拟研究	自然科学	硕士
KYCX17_0462	河海大学	郭梦圆	节点焊接残余应力对海上导管架基础疲劳寿命的影响研究	自然科学	硕士
KYCX17_0463	河海大学	黄 肖	含水砂岩顶板大断面切眼失稳机理及围岩控制技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0464	河海大学	陈 欣	下埋衬砌隧道河谷场地地震波的传播特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0465	河海大学	周 杨	加筋碎石桩鼓胀变形过程可视化研究	自然科学	博士
KYCX17_0466	河海大学	侯宇宙	基于 PIV 技术的膨胀土现场判别方法	自然科学	博士
KYCX17_0467	河海大学	张鑫磊	饱和土体低有效应力流动变形对桩的作用机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0468	河海大学	张 坤	高强水泥基材料制备技术与力学特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0469	河海大学	韩少阳	化学改良膨胀土的原位方法试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0470	河海大学	任 杰	咸水层封存二氧化碳注入阶段的盐析出现象研究	自然科学	博士
KYCX17_0471	河海大学	王苏生	脆性岩石渗流应力耦合试验研究和力学模型	自然科学	博士
KYCX17_0472	河海大学	丁功瀛	钢桥面铺装用冷拌树脂沥青相容机理及分子动力学研究	自然科学	博士
KYCX17_0473	河海大学	陈 晨	深水环境下大坝混凝土钙溶蚀机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0474	河海大学	孙克纬	基于铝含量变化快速检测的早强硫铝酸盐水泥失效表征	自然科学	博士
KYCX17_0475	河海大学	赵晓龙	加筋粗颗粒土变形强度规律试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0476	河海大学	吴思麟	疏浚泥浆泥水分离中泥浆-团粒-泥皮对应关系及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0477	河海大学	卢文斌	复杂应力环境下断续柱状节理岩体各向异性试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0478	河海大学	江金亮	高吸水性树脂内养护高性能混凝土早龄期拉伸徐变试验研究	自然科学	硕士
KYCX17_0479	河海大学	倪 涛	基于近场动力学方法的岩石类材料裂纹扩展数值模拟研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0480	河海大学	尤国祥	人工纳米颗粒对污水微生物团聚体结构性能的影响及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0481	河海大学	王琳琼	典型酞酸酯类塑化剂在尾水入河混合区的分配及衰减机制	自然科学	博士
KYCX17_0482	河海大学	布旻晟	船行波对浅水湖泊沉积物再悬浮及蓝藻水华影响机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0483	河海大学	王辰宇	脱水污泥超临界水气化产氢催化与同步多环芳烃抑制	自然科学	博士
KYCX17_0484	河海大学	王 义	CPS 环境下主动配电网网络攻击检测与识别研究	自然科学	博士
KYCX17_0485	河海大学	陈 胜	电-气互联综合能源系统协同运行与控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0486	河海大学	勾智楠	社会化标注系统的个性化搜索研究	自然科学	博士
KYCX17_0487	河海大学	王发杰	复杂介质中瞬态扩散行为反问题数值分析	自然科学	博士
KYCX17_0488	河海大学	李珺璞	高频波传播数值模拟的快速半解析径向基函数方法	自然科学	博士
KYCX17_0489	河海大学	张 欣	基于燃料电池二维石墨烯复合碳化钛材料催化性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0490	河海大学	刘肖廷	复杂介质中污染物反常扩散的分数阶导数建模及高效数值计算	自然科学	博士
KYCX17_0491	河海大学	江朝飞	超导圆线材复杂微观结构对其热失效行为的影响	自然科学	博士
KYCX17_0492	河海大学	潘丽霞	基于神经计算的地铁开挖沉降主控因素分析	自然科学	博士
KYCX17_0493	河海大学	蒋 鹏	硫酸盐作用下氧化镁 HVFA 混凝土性能演变及调控方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0494	河海大学	张 培	基于混凝土滞回耗能的地震损伤指标	自然科学	博士
KYCX17_0495	河海大学	田新冉	多尺度混凝土损伤及均质化模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0496	河海大学	刘 硕	考虑尺寸效应和表面效应的功能梯度微板等几何分析研究	自然科学	硕士
KYCX17_0497	河海大学	赵春龙	氮化硼表面包覆改性及用作覆铜板填料的性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0498	河海大学	张宇霆	铵氮在弱透水层中的迁移特性及其渗透性响应研究	自然科学	博士
KYCX17_0499	河海大学	孙彦玮	基于倾斜非核线无人机影像的三维重建方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0500	河海大学	丁 亮	并行化逆时射线追踪微地震精定位方法研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0501	河海大学	朱 峰	含“架空”结构土石混合体变形破坏机理及 REV 确定方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0502	河海大学	汪 勇	基于 DFOS 的地面沉降分布式光纤监测及机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0503	河海大学	曹 晨	复杂区域地表温度降尺度方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0504	河海大学	邱辉阳	碾压混凝土坝渗透探测与参数反演	自然科学	硕士
KYCX17_0505	河海大学	王俊海	城市高分影像三维场景建模研究	自然科学	硕士
KYCX17_0506	河海大学	王 涛	一种衡量隧道整体变形的新方法	自然科学	硕士
KYCX17_0507	河海大学	张双尚	苏北浅滩 SAR 地形特征与成像机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0508	河海大学	杨艳娟	非自治系统的原像分枝 t-熵及熵维数	自然科学	博士
KYCX17_0509	河海大学	白明皓	跨地区流域污染排放冲突下“河长”合作博弈分析	人文社科	博士
KYCX17_0510	河海大学	方 舟	基于复合环境系统的水权供应链制度优化与定价机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0511	河海大学	丰 慧	农田水利工程引入社会资本（PPP）机制创新研究	人文社科	博士
KYCX17_0512	河海大学	王 凯	“一带一路”国家税制结构研究	人文社科	博士
KYCX17_0513	河海大学	王 腾	空间视角下企业社会责任前置因素及作用机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0514	河海大学	吴楠楠	基于 GMCR 图模型的流域水资源配置冲突分析研究	人文社科	博士
KYCX17_0515	河海大学	杨玄酯	省域产学研协同创新中的政府角色研究	人文社科	博士
KYCX17_0516	河海大学	于倩雯	水污染物排污权有偿使用及交易定价问题研究	人文社科	博士
KYCX17_0517	河海大学	汪志强	面向水灾害风险的城市群弹性能力评估及协调发展研究	人文社科	博士
KYCX17_0518	河海大学	胡 帆	城市群地区水资源约束强度时空分异特征研究	人文社科	硕士
KYCX17_0519	河海大学	贾婷婷	“一带一路”战略下中国对沿线国家直接投资影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX17_0520	河海大学	刘闯闯	澜湄机制下湄公河水资源合作开发研究	人文社科	硕士
KYCX17_0521	河海大学	丁百仁	新型城镇化背景下农村民办学校发展与教育空心化解构	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0522	河海大学	吴 上	少数民族地区水库移民贫困问题及其精准治理——以广西岩滩库区为例	人文社科	博士
KYCX17_0523	河海大学	徐天宏	环境变迁中的农业现代化与社会发展——江汉平原潜江市为例	人文社科	博士
KYCX17_0524	河海大学	钱志远	基于“互构型”治理的城市社区冲突化解机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0525	河海大学	王 晗	基于“一带一路”的海外矿山投资项目征地移民风险及其治理模式	人文社科	博士
KYCX17_0526	河海大学	常亚轻	“长寿村”特征及长寿的社会因素研究——以如皋市的 5 个村为例	人文社科	博士
KYCX17_0527	河海大学	曾 璐	基于传统与民间途径的双轨河长制构建	人文社科	硕士
KYCX17_0528	河海大学	王雪寒	胡塞尼小说中阿富汗女性集体创伤研究	人文社科	硕士
KYCX17_0529	河海大学	陈亚林	DSG 槽式太阳能集热管结构优化与强化换热研究	自然科学	硕士
KYCX17_0530	河海大学	丁汉祥	光伏阵列故障检测、诊断及其健康程度评估	自然科学	硕士
KYCX17_0531	河海大学	夏 旭	基于磁性纳米流体光伏热装置及其输出可调节性机制	自然科学	硕士
KYCX17_0532	河海大学	王 松	基于能量流的工业机器人节能优化设计研究	自然科学	硕士
KYCX17_0533	河海大学	方润心	骨折愈合内固定系统耦合效应分析及接骨板优化设计	自然科学	硕士
KYCX17_0534	河海大学	何小笛	多级风机叶轮热-流-固耦合协同优化设计	自然科学	硕士
KYCX17_0535	河海大学	缪倩倩	钛合金阳极表面微弧等离子体渗硼研究	自然科学	硕士
KYCX17_0536	河海大学	罗婵媛	体液环境下非晶合金涂层的腐蚀磨损行为	自然科学	硕士
KYCX17_0537	河海大学	吴立超	激光热处理对 X80 管线钢焊接接头性能的影响	自然科学	硕士
KYCX17_0538	河海大学	杨 璇	WSNs 中基于质心的能量补给及数据收集策略研究	自然科学	硕士
KYCX17_0539	河海大学	李博微	基于混沌理论的液体介质中空化泡动力学研究	自然科学	硕士
KYCX17_0540	河海大学	梁 霄	微陀螺智能终端滑模控制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0541	河海大学	王靖瑜	面向高维复杂优化问题的合作协同演化算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0542	河海大学	林宇晖	我国共享发展理念的生成逻辑与实现理路研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0543	河海大学	张建晓	思想政治教育社会学研究方法论研究	人文社科	博士
KYCX17_0544	河海大学	陈 念	思想政治教育学科社会服务功能研究	人文社科	博士
KYCX17_0545	河海大学	刘沛好	消费社会研究中对劳动与资本关系的解读	人文社科	博士
KYCX17_0546	河海大学	郑康康	马克思世界历史理论与共产主义研究	人文社科	博士
KYCX17_0547	河海大学	杨广越	意识网媒化和网媒意识研究	人文社科	硕士
KYCX17_0548	河海大学	黄萌萌	长江经济带碳排放测算与流域内碳排放权分配问题探究	人文社科	硕士
KYCX17_0549	河海大学	李铭珍	金融集聚的空间溢出及对 TFP 的门槛效应分析	人文社科	硕士
KYCX17_0550	河海大学	赵 毅	“一带一路”沿线城市大气污染时空分异及关联性研究	人文社科	硕士
KYCX17_0551	南京农业大学	陈先连	大豆百粒重位点野生与栽培等位基因比较、克隆及功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0552	南京农业大学	方 圣	植物生长调节剂调控棉花花芽分化的生理机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0553	南京农业大学	高敬文	低氮营养下苗期小麦高效光合的生理机理	自然科学	博士
KYCX17_0554	南京农业大学	侯 森	陆地棉品种资源耐旱性评价及耐旱优异等位变异的挖掘	自然科学	博士
KYCX17_0555	南京农业大学	胡 平	一个携带抗小麦白粉病基因 Pm21 隐藏易位材料的鉴定	自然科学	博士
KYCX17_0556	南京农业大学	黄颜众	大豆耐旱关键基因 ProT2 功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0557	南京农业大学	姜 伟	大豆耐旱相关性状的 QTL 定位及候选基因挖掘与功能验证	自然科学	博士
KYCX17_0558	南京农业大学	李姝璇	大豆再生相关基因对大豆再生率和遗传转化率的影响	自然科学	博士
KYCX17_0559	南京农业大学	马旭辉	基于 zebularine 诱导创制小黑麦染色体变异体库及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0560	南京农业大学	牛景萍	江淮大豆种质抗疫霉根腐病抗性位点的挖掘和候选基因分析	自然科学	博士
KYCX17_0561	南京农业大学	潘秀才	水稻全基因组 DNA 双链断裂位点的定位及表观特征研究	自然科学	博士
KYCX17_0562	南京农业大学	邵宇航	镁与干旱锻炼缓解小麦灌浆期高温胁迫生理机制	自然科学	博士
KYCX17_0563	南京农业大学	汪 翔	全基因组关联分析水稻低温发芽力	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0564	南京农业大学	王佩斯	野生二粒小麦抗白粉病基因 HSM1 的精细定位及克隆	自然科学	博士
KYCX17_0565	南京农业大学	王 青	百萨偃麦草 4JL 染色体变异体精确鉴定与物理作图	自然科学	博士
KYCX17_0566	南京农业大学	王维领	水杨酸在低温锻炼诱导小麦抗寒性中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0567	南京农业大学	张 贺	滨海盐碱地水盐及磷素影响棉花产量的生理生态机制	自然科学	博士
KYCX17_0568	南京农业大学	张 静	棉花内生菌中抗菌蛋白抗棉花黄萎病的功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0569	南京农业大学	周雪松	与棉花耐逆相关的八氢番茄红素合酶基因的功能分析	自然科学	博士
KYCX17_0570	南京农业大学	杨 彬	水稻种子休眠基因定位与克隆研究	自然科学	博士
KYCX17_0571	南京农业大学	胡 波	甜菜夜蛾谷胱甘肽 S—转移酶的代谢功能及调控机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0572	南京农业大学	丁 园	氯噻啉纳米多肽竞争物的研制与应用基础研究	自然科学	博士
KYCX17_0573	南京农业大学	高 原	西来稗对二氯喹啉酸抗药性受体机理的研究	自然科学	博士
KYCX17_0574	南京农业大学	王 龙	气候变化下转 Bt 玉米氮素利用与内（外）源防卫物质协调抗虫机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0575	南京农业大学	田盼盼	原生共生菌对寄主专化型棉蚜氨基酸需求的调控作用	自然科学	博士
KYCX17_0576	南京农业大学	盛成旺	杀虫剂 fluralaner 对二化螟的毒力及其作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0577	南京农业大学	郝 佳	Bt Cry 1F 毒素抗独特型抗体制备及活性机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0578	南京农业大学	任维超	禾谷镰孢菌细胞自噬参与三唑类杀菌剂的药理学研究	自然科学	博士
KYCX17_0579	南京农业大学	王帅帅	疫霉菌效应蛋白 SCR2 调节植物免疫反应的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0580	南京农业大学	张丽娜	有益微生物群对辣椒疫病生态防治机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0581	南京农业大学	孙画姘	褐飞虱对醚菊酯抗性的生化与靶标机制	自然科学	博士
KYCX17_0582	南京农业大学	赵小珍	菠萝泛菌引致玉米褐腐病的致病机制	自然科学	博士
KYCX17_0583	南京农业大学	乔策策	生物有机肥提升作物产量的微生物生态机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0584	南京农业大学	熊 丽	气候变化下，根系分泌物对土壤有机质化学结构的影响	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0585	南京农业大学	刘俊丽	菌根特异诱导番茄质膜 SIHA8 的功能和调控机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0586	南京农业大学	陈 旭	铜绿假单胞菌 ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) 持留态形成的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0587	南京农业大学	郭 瑞	抗生素抗性细菌对 <i>C.elegans</i> 繁殖影响机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0588	南京农业大学	王 建	生物炭中多环芳烃污染特征及还田作物风险研究	自然科学	博士
KYCX17_0589	南京农业大学	秦 超	小分子有机污染物对 DNA 降解的影响及作用机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0590	南京农业大学	王婷婷	水稻糖分调控因子 OsSPR 在氮磷养分平衡机制中的研究	自然科学	博士
KYCX17_0591	南京农业大学	丁元君	分子标志物表征水稻土有机质分子的周转和来源的研究	自然科学	博士
KYCX17_0592	南京农业大学	艾 昊	水稻 OsLPR3 基因在缺磷胁迫响应中的功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0593	南京农业大学	郑海平	土壤微生物降解农业秸秆的特征研究	自然科学	博士
KYCX17_0594	南京农业大学	刘秀丽	水稻磷转运蛋白基因 OsPHT2;1 的功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0595	南京农业大学	吴 鹏	白菜类作物糖代谢相关基因的系统进化及与耐寒的关系	自然科学	博士
KYCX17_0596	南京农业大学	高立伟	结球白菜叶球形态类型相关基因 ARF3.1 的克隆和功能验证	自然科学	博士
KYCX17_0597	南京农业大学	王文丽	NFL 介导不结球白菜短日照下抽薹开花的分子机理	自然科学	博士
KYCX17_0598	南京农业大学	袁敬平	白菜 IQD35 对干旱的响应及其调控机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0599	南京农业大学	张皖皖	菊花乙烯信号路径基因 CmHRE2 响应蚜虫分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0600	南京农业大学	范莲雪	萝卜 Vc 和 SF 含量性状形成关键基因鉴定及功能分析	自然科学	博士
KYCX17_0601	南京农业大学	却 枫	胡萝卜水培技术体系建立及应用的研究	自然科学	博士
KYCX17_0602	南京农业大学	刘志薇	茶树中氮素对茶氨酸代谢调控的分子机制	自然科学	博士
KYCX17_0603	南京农业大学	吕善武	不结球白菜中与 TuMV-NIb 蛋白相关的寄主因子的筛选及功能验证	自然科学	博士
KYCX17_0604	南京农业大学	纠松涛	葡萄果皮着色相关 myb 类调节基因的基因型及其调控着色的机理	自然科学	博士
KYCX17_0605	南京农业大学	陆 壮	高温环境对肉鸡糖脂代谢的影响及其机理研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0606	南京农业大学	李伯江	利用 RNA-seq 鉴定影响猪肌内脂肪的候选基因	自然科学	博士
KYCX17_0607	南京农业大学	薛艳锋	妊娠毒血症绵羊肝脏糖脂代谢改变及其调控机制探究	自然科学	博士
KYCX17_0608	南京农业大学	姚晓磊	维生素 D 参与山羊卵泡发育过程中分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0609	南京农业大学	李新宇	SIVA1 与 TGF- $\beta$ 信号通路相互作用调控猪卵巢颗粒细胞凋亡机制	自然科学	博士
KYCX17_0610	南京农业大学	夏斯蕾	不同淀粉类饲料原料对团头鲂营养代谢、健康和品质的影响	自然科学	博士
KYCX17_0611	南京农业大学	刘 余	我国粮食经营规模是否适度?——基于江苏省稻农效率的测算	人文社科	博士
KYCX17_0612	南京农业大学	赵丹丹	生产集聚、农业机械化水平与粮食生产率	人文社科	博士
KYCX17_0613	南京农业大学	张骏逸	农户秸秆直接还田技术采用行为与政策激励研究	人文社科	博士
KYCX17_0614	南京农业大学	刘家成	中国粮食生产环节外包边界及外包模式研究	人文社科	博士
KYCX17_0615	南京农业大学	宁 可	互联网、生活方式变化与中国农村青少年健康	人文社科	博士
KYCX17_0616	南京农业大学	刘 畅	子女外出务工、老龄化与留守老人健康	人文社科	博士
KYCX17_0617	南京农业大学	王 莹	生产服务可获得性、外包行为与农户生产效率	人文社科	博士
KYCX17_0618	南京农业大学	王 越	人力资本投资与代际收入流动——基于公共投资的视角	人文社科	博士
KYCX17_0619	南京农业大学	高修歌	马度米星铵引起鸡心肌细胞巨泡式死亡的毒性作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0620	南京农业大学	董雨豪	应激激素对嗜水气单胞菌生长及致病性调控的研究	自然科学	博士
KYCX17_0621	南京农业大学	马 可	CRISPR-Cas 系统对无乳链球菌毒力的影响及调控机制	自然科学	博士
KYCX17_0622	南京农业大学	彭 婕	马链球菌兽疫亚种 PurC 蛋白影响中性粒细胞跨血脑屏障迁移的机制	自然科学	博士
KYCX17_0623	南京农业大学	袁律峰	表面活性素对猪肠道囊膜病毒的抗病毒机理	自然科学	博士
KYCX17_0624	南京农业大学	张瑜娟	鸡 BCRP 过表达细胞系的构建及其在鸡常用药物渗透性检测中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0625	南京农业大学	王 洪	OTA 对肠上皮细胞屏障功能的影响及其氧化应激机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0626	南京农业大学	谢青云	DEXH/D-box RNA 解螺旋酶 RHA 参与调控宿主细胞对 PEDV 感染的免疫应答	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0627	南京农业大学	李 林	泌乳生物学及乳品质调控	自然科学	博士
KYCX17_0628	南京农业大学	孟凡强	植物乳杆菌素 163 合成代谢调控机制	自然科学	博士
KYCX17_0629	南京农业大学	周 婷	多胺调控绿豆芽菜植酸降解机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0630	南京农业大学	邱佳容	基于 I 型 PKS 基因挖掘新型微生物次级代谢产物的研究	自然科学	博士
KYCX17_0631	南京农业大学	刘 强	基于电子鼻检测桃果实病害及病害对果实气味的影响机制	自然科学	博士
KYCX17_0632	南京农业大学	陈贵杰	基于肠道菌群调控能量代谢研究茶多糖调节脂肪代谢机理	自然科学	博士
KYCX17_0633	南京农业大学	杜雅珉	新型 N-糖酰胺酶的重组表达、酶学特性及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0634	南京农业大学	焦琳舒	L-天冬酰胺酶分子设计及改良的研究	自然科学	博士
KYCX17_0635	南京农业大学	邢路娟	火腿成熟过程中抗氧化钛的活性变化研究	自然科学	博士
KYCX17_0636	南京农业大学	李 静	农户测土配方施肥技术采纳的影响评价及其激励政策选择	人文社科	博士
KYCX17_0637	南京农业大学	张国磊	资源禀赋、联镇包村与基层社会治理差异化研究	人文社科	博士
KYCX17_0638	南京农业大学	王 健	“营改增”对地方政府土地财政及其行为影响研究	人文社科	博士
KYCX17_0639	南京农业大学	许明军	“土地规模经营”和“服务规模经营”是两难选择吗？	人文社科	博士
KYCX17_0640	南京农业大学	张海滨	动态能力视角下大学学科成长力模型构建及实证研究——以涉农学科为例	人文社科	博士
KYCX17_0641	南京农业大学	李发志	快速城镇化地区土地利用变化与生态效应及优化布局研究	人文社科	博士
KYCX17_0642	南京农业大学	张绍阳	中国式分权、府际博弈与土地约束性指标管控政策执行偏差	人文社科	博士
KYCX17_0643	南京农业大学	高富岗	地方政府工业用地供应：制度环境、合约结构与引资效应	人文社科	博士
KYCX17_0644	南京农业大学	于 帅	辣椒在中国的传播与本土化研究	人文社科	博士
KYCX17_0645	南京农业大学	陈加晋	民国时期饲料科技近代化研究	人文社科	博士
KYCX17_0646	南京农业大学	李恒征	电喷镀 Ni-P/BN 复合镀层的应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0647	南京农业大学	程 准	大型拖拉机液压机械无极变速箱最优传动比控制规律研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0648	南京农业大学	杨振杰	土壤蒸汽消毒机的设计与研究	自然科学	博士
KYCX17_0649	南京农业大学	宋长友	miR-144 对团头鲂氧化应激调控的研究	自然科学	博士
KYCX17_0650	南京农业大学	张武肖	饲料中亚麻酸与 VE 对团头鲂幼鱼氨氮胁迫的营养调节研究	自然科学	博士
KYCX17_0651	南京农业大学	宋飞彪	Igf3 基因在福瑞鲤性腺发育中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0652	南京农业大学	刘勇男	磷脂酰肌醇在热诱导灵芝次级代谢中的调控机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0653	南京农业大学	陈 乐	麦草畏脱甲基酶 Dmt66 的优化改良与转基因应用的研究	自然科学	博士
KYCX17_0654	南京农业大学	王远丽	根瘤菌 S41 及其突变菌风化黑云母的转录组学研究	自然科学	博士
KYCX17_0655	南京农业大学	刘 磊	ZmCCaMK 自磷酸化位点鉴定及其在 BR 诱导抗氧化防护中的功能	自然科学	博士
KYCX17_0656	南京农业大学	刘雪松	DNA 甲基化调节 OsZIP1 转录表达及镉转运机理的研究	自然科学	博士
KYCX17_0657	南京农业大学	宋 萍	拟南芥磷脂酶 D 调控微管形态和应答高温胁迫的分子机理	自然科学	博士
KYCX17_0658	南京农业大学	黄俊伟	转 pdmAB 拟南芥与 sphingobiumsp.1017-1 联合修复环境中取代脲类除草剂的研究	自然科学	博士
KYCX17_0659	南京农业大学	吴 雪	小白菜重金属镉阻隔剂及阻隔调控机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0660	南京农业大学	张毅华	一氧化氮介导甲烷缓解渗透胁迫对绿豆萌发的抑制	自然科学	博士
KYCX17_0661	南京农业大学	侯 志	U1 RNA 参与表观遗传调控的 mRNA 3'polyA 位点选择的分子机理	自然科学	博士
KYCX17_0662	南京农业大学	石晓磊	金融信息化背景下中国家庭消费行为研究	人文社科	博士
KYCX17_0663	南京农业大学	刘 宇	海滨雀稗水通道蛋白 PvPIP1 的磷酸化位点和耐盐功能鉴定	自然科学	博士
KYCX17_0664	中国药科大学	鲍逸舒	酮与磺酰脲生成 $\beta$ -卤代烯基硫化物的反应研究	自然科学	硕士
KYCX17_0665	中国药科大学	李 雅	基于表位研究新型二肽基肽酶IV的抗体抑制剂	自然科学	硕士
KYCX17_0666	中国药科大学	吴 纲	西达本胺结构类似物的筛选及其抗肿瘤分子机制的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0667	中国药科大学	李 莹	基于不同分离方法的昆布多糖结构鉴定及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0668	中国药科大学	汪光云	Myosin IIA-actin 相互作用介导 OGD/R 诱导的神经细胞自噬及 GRg1 的调节作用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0669	中国药科大学	仲 辉	紫柳素促黑素构效关系及药理机制探讨	自然科学	博士
KYCX17_0670	中国药科大学	黄启龙	夏天无镇痛活性的物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX17_0671	中国药科大学	陈 刚	基于氟化作用的聚合药物研究及其在 siRNA 递送中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0672	中国药科大学	黄海琴	透明质酸包裹的树状聚合物肿瘤逐级渗透递药系统的研究	自然科学	博士
KYCX17_0673	中国药科大学	吕雅琪	靶向 MMPs 与肿瘤细胞 CD44 受体温敏脂质体的功效与机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0674	中国药科大学	王祺玥	富马酰基二酮哌嗪为载体的抗生素干粉吸入剂的研究	自然科学	博士
KYCX17_0675	中国药科大学	杜 晓	基于饥饿疗法/化学疗法的多功能纳米载体抗肿瘤作用研究	自然科学	博士
KYCX17_0676	中国药科大学	陈玉林	基于小肠免疫微环境的口服疫苗的设计和抗 T1DM 研究	自然科学	博士
KYCX17_0677	中国药科大学	江翠平	双靶向 rHDL 载药系统构建及其正反馈摄取式动力学机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0678	中国药科大学	张 晴	千层纸素细胞药动学与体外抗肿瘤活性相关性机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0679	中国药科大学	李清然	短链脂肪酸代谢调控结肠癌发生发展机制的探究	自然科学	博士
KYCX17_0680	中国药科大学	赵凯静	苯丙烯酸类体内药物代谢规律和机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0681	中国药科大学	高一乔	基于代谢组学的伊立替康化疗毒性个体差异预测模型构建与评价	自然科学	博士
KYCX17_0682	中国药科大学	杨银河	针对 Plk4-PB3 的新型靶向抗肿瘤多肽的研究	自然科学	博士
KYCX17_0683	中国药科大学	杨 文	基于“适配体识别-刺激响应介孔材料信号放大”的体内蛋白多肽类药物定量分析新方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0684	中国药科大学	薛 宇	新型 Btk 抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0685	中国药科大学	梁婷婷	Syk 和 Jak3 双重抑制剂的设计、合成和生物活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0686	中国药科大学	王举波	新型吡啶胺 2,3-双加氧酶抑制剂的设计、合成及活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0687	中国药科大学	杜 蕾	基于苯二氮草骨架的化合物库的构建 MDM2/MDMX 抑制剂研发中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0688	中国药科大学	李冬冬	新型 MLL1-WDR5 蛋白-蛋白相互作用抑制剂的设计与合成	自然科学	博士
KYCX17_0689	中国药科大学	康子圣	非甾体 VDR 激动剂的设计、合成与抗胰腺癌活性研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0690	中国药科大学	卫晓慧	基于肿瘤-脂肪微环境胶原重构的促乳腺癌转移机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0691	中国药科大学	伍 瑶	金花茶基于 RAGE 调控炎癌转化抑制结直肠癌发生发展的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0692	中国药科大学	杨洪宝	PLAGL2 负调控 CYP27A1 促使肝癌形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0693	中国药科大学	谷丽菲	楔叶茶藨改善尿蛋白致肾脏纤维化的物质基础及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0694	中国药科大学	胡晓龙	SchisandrinB 的抗老年痴呆作用靶点及其立体异构体活性选择性研究	自然科学	博士
KYCX17_0695	中国药科大学	蒋学阳	基于 UPS 设计、合成 PROTACs 调控 AD 相关蛋白水平	自然科学	博士
KYCX17_0696	中国药科大学	李国龙	甾体皂苷元的新糖基化修饰及其构效关系研究	自然科学	博士
KYCX17_0697	中国药科大学	李 娜	雷公藤红素咪唑类衍生物的合成及其抗肿瘤活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0698	中国药科大学	李卓清	白鲜碱代谢活化致肝毒性的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0699	中国药科大学	张必赢	翻白草三萜类活性成分的体内过程及抗大肠炎癌转化研究	自然科学	博士
KYCX17_0700	中国药科大学	蒋美玲	多肽 Cbf-K16 抗耐药幽门螺旋杆菌的活性及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0701	中国药科大学	刘 巍	幽门螺旋杆菌通过肠道介导慢性炎症产生的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0702	中国药科大学	孙福谋	人源化靶向性抗体融合蛋白抗肿瘤的活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0703	中国药科大学	王 洋	核糖体蛋白 L10 突变对二甲氨基小白菊内酯抗肿瘤作用影响	自然科学	博士
KYCX17_0704	中国药科大学	高 文	胞外分泌型大肠杆菌突变株的构建、筛选及应用	自然科学	博士
KYCX17_0705	中国药科大学	许露露	MAMs 在去亚甲基小檗碱治疗 NASH 炎癌转化作用与机制	自然科学	博士
KYCX17_0706	中国药科大学	梅雷霞	GSH 响应型多肽水凝胶载药体系的设计、构建和疗效考察	自然科学	博士
KYCX17_0707	中国药科大学	徐树娟	双蛋白复合手性毛细管整体柱的制备及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0708	中国药科大学	徐 辉	茯苓三萜类成分对钙吸收的影响和分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0709	中国药科大学	缪虹刚	超临界增强溶液分散法制备柚皮素微粒的研究	自然科学	博士
KYCX17_0710	中国药科大学	袁振伟	基于肿瘤靶向的响应型近红外荧光探针设计、合成与应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0711	中国药科大学	王朝辉	靶向 CXCR-4 的硫化银量子点用于乳腺癌肺转移的监测与抑制	自然科学	博士
KYCX17_0712	中国药科大学	王 杰	生物可降解的药物-二氧化硅纳米复合物的构建及药效评价	自然科学	博士
KYCX17_0713	中国药科大学	王晓萍	千层纸素苷对结肠炎及结肠炎相关癌症作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0714	中国药科大学	高 源	LL202 对结肠炎的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0715	中国药科大学	倪 婷	肿瘤相关成纤维细胞 Snail1 基因在恶性乳腺肿瘤发生展中的作用及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0716	中国药科大学	张炜琳	翻译后修饰整合蛋白质组研究 AEG-1 相互作用蛋白在肝癌中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_0717	中国药科大学	葛 英	阿尔茨海默病早期诊断探针库的建立与生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0718	中国药科大学	沈青青	Oat1、Oat3 和 Oct2 介导的雷公藤多苷肾毒性物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX17_0719	中国药科大学	王云杰	基于小胶质细胞极化研究巴拉苏酰胺衍生物抗神经炎症及脑卒中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX17_0720	中国药科大学	赵梦琦	sortilin 参与脑内海马神经元糖代谢继而影响认知功能的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0721	中国药科大学	杨立君	新型 mIDH2 突变抑制剂的设计、结构优化以及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0722	中国药科大学	祝忠林	基于微流控技术的黄芩素均一缓释微球的制备及其构效关系	自然科学	硕士
KYCX17_0723	中国药科大学	张广立	肝细胞 5-HT <sub>2</sub> 受体介导饱和脂肪酸诱导脂代谢紊乱的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0724	中国药科大学	罗 永	红花注射液蛋白成分致敏性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0725	中国药科大学	吴 艳	MiR-135a 抑制心脏纤维化及调控机制	自然科学	硕士
KYCX17_0726	中国药科大学	陈 晨	树脂糖苷 Cairicoside E 对结肠癌 AQP5 表达影响及其抗肿瘤转移机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0727	中国药科大学	庞遵霆	中药小分子化合物凝胶化新发现及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0728	中国药科大学	陶 羽	基于胆碱能抗炎通路的青藤碱抗类风湿关节炎作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0729	中国药科大学	徐丽星	黄芩苷基于 Akt/Foxg1/FGF2 通路调节神经发生的抗抑郁作用研究	自然科学	博士
KYCX17_0730	中国药科大学	岳梦梵	基于 PPAR $\gamma$ 探究桑色素抗滑膜血管生成的机制	自然科学	博士
KYCX17_0731	中国药科大学	张文达	新型 STAT3 抑制剂的设计和活性筛选	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0732	中国药科大学	鲁雅雯	山绿茶改善动脉粥样硬化物质基础及其作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0733	中国药科大学	余琳琳	基于糖脂代谢失衡的姜黄素调节 肝星状细胞活化机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0734	中国药科大学	李书锐	习近平科技思想研究	人文社科	硕士
KYCX17_0735	中国药科大学	周 挺	不同健康效用测量方法在健康相关生命质量研究中的应用	人文社科	博士
KYCX17_0736	中国药科大学	伍 琳	专利药价格谈判管理的国际比较研究	人文社科	博士
KYCX17_0737	中国药科大学	陈 洁	江苏省失能老人长期照护保险筹资机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_0738	中国药科大学	金琇泽	基于 MONARCH 模型的 HCV 流行病学及治疗策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0739	中国药科大学	侯仕樱	我国商业健康保险税收优惠政策实施效果研究	人文社科	硕士
KYCX17_0740	中国药科大学	都兰娜	基于 CDM 模型的医药企业创新活动影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_0741	南京邮电大学	张 娇	Euler 求和公式的计算与应用	自然科学	硕士
KYCX17_0742	南京邮电大学	李晓伟	基于变分偏微分方程的图像着色方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0743	南京邮电大学	张 琦	激光照明用玻璃陶瓷荧光体的制备及器件研究	自然科学	硕士
KYCX17_0744	南京邮电大学	张娇娇	高功率柱矢量光纤激光器	自然科学	硕士
KYCX17_0745	南京邮电大学	张元方	基于磁光子晶体的多通道 THz 波选路开关	自然科学	硕士
KYCX17_0746	南京邮电大学	汪 杰	微纳光纤模式选择与调控技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0747	南京邮电大学	林冬青	二芳基氮杂芴的超分子协助机制及其高效制备分子纳米格	自然科学	硕士
KYCX17_0748	南京邮电大学	陈倩倩	白光 LED 用单一基质白光荧光材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0749	南京邮电大学	姚兰前	基于纸基的超级电容器研究	自然科学	硕士
KYCX17_0750	南京邮电大学	袁 杰	苯基咪唑类有机长余辉材料的设计、合成及应用	自然科学	博士
KYCX17_0751	南京邮电大学	黄天赐	基于磷光铕配合物的智能光敏剂及其生物应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0752	南京邮电大学	虞梦娜	共价聚合物纳米的制备及光电性质研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0753	南京邮电大学	王业民	稀土微晶玻璃中硫化物量子点的控制生长及光学性质研究	自然科学	硕士
KYCX17_0754	南京邮电大学	祁 超	低维 SrRuO <sub>3</sub> 强关联电子体系的量子调控	自然科学	硕士
KYCX17_0755	南京邮电大学	陈 静	横向功率器件的衬底效应及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_0756	南京邮电大学	董 晨	四面体 DNA 多功能光学探针构建及细胞传感应用研究	自然科学	硕士
KYCX17_0757	南京邮电大学	张洪林	面向无线体域网的超材料可穿戴柔性天线的研究	自然科学	博士
KYCX17_0758	南京邮电大学	金凌志	螺环芳烃类半导体纳米晶体的可控制备及其电荷捕获性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0759	南京邮电大学	位 威	基于石墨相氮化碳形貌控制及改性的研究	自然科学	博士
KYCX17_0760	南京邮电大学	田 涛	高性能变掺杂埋层 SOI LIGHT 的新结构及其机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0761	南京邮电大学	姜 贺	基于动态共振结构的 TADF 材料的合成及在光电器件中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0762	南京邮电大学	袁国轩	基于射线跟踪(SBR)和时域有限差分(FDTD)混合方法的雷达散射(RCS)特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0763	南京邮电大学	王慧茹	NOMA 技术在 D2D 通信中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_0764	南京邮电大学	刘旸波	5G 超密集环境下无线虚拟映射算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0765	南京邮电大学	王学婷	基于博弈论的异构蜂窝网络资源分配算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0766	南京邮电大学	沈 瑶	基于随机网络演算理论的物联网业务流量建模与分析方法	自然科学	硕士
KYCX17_0767	南京邮电大学	张 倩	物联网环境下基于 SDN 和 NFV 融合的资源优化方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0768	南京邮电大学	李德志	基于生成对抗网络模型的高速公路交通流预测研究	自然科学	硕士
KYCX17_0769	南京邮电大学	王 玥	基于深度学习的车辆检测及颜色识别系统	自然科学	硕士
KYCX17_0770	南京邮电大学	吴威震	聊天机器人系统的对话理解研究	自然科学	硕士
KYCX17_0771	南京邮电大学	张文浩	基于 MIMO 均衡 OAM 通信系统性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0772	南京邮电大学	谢 豪	物联网中弱身份认证协议研究	自然科学	硕士
KYCX17_0773	南京邮电大学	张欣慧	SDN 环境下基于 PCA 与 SVM 的异常流量检测算法	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0774	南京邮电大学	徐晶晶	可搜索加密方案研究	自然科学	硕士
KYCX17_0775	南京邮电大学	许必宵	基于神经网络的 SDN 异常流量检测模型	自然科学	硕士
KYCX17_0776	南京邮电大学	刘小花	基于低秩张量模型的图像恢复算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0777	南京邮电大学	董西伟	基于相关性分析的多视图鉴别人脸识别方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0778	南京邮电大学	夏文超	异构云无线接入网络中带宽分配与回程压缩技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0779	南京邮电大学	郑洁莹	人脸素描照片合成算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0780	南京邮电大学	曹未丰	面向卫星地面协作网络的物理层安全关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0781	南京邮电大学	陈伯庆	毫米波大规模 MIMO 信道估计与波束成形关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0782	南京邮电大学	王 娟	多层卫星网络资源综合管理与调度技术	自然科学	博士
KYCX17_0783	南京邮电大学	顾振飞	基于大气散射模型的雾天图像增强技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0784	南京邮电大学	曹浩彤	未来无线网络的绿色高效 VNE 研究	自然科学	博士
KYCX17_0785	南京邮电大学	刘 燕	面向 5G 的非正交多址接入技术 (NOMA): 设计与应用	自然科学	博士
KYCX17_0786	南京邮电大学	沈志冈	多维协调安全协议及在量子密钥分发中应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0787	南京邮电大学	杨文娟	基于深度学习的自闭症谱系障碍儿童沟通行为识别	自然科学	博士
KYCX17_0788	南京邮电大学	姚文坡	基于符号转移熵的睡眠心脑信号非线性耦合的研究	自然科学	博士
KYCX17_0789	南京邮电大学	赵慧娟	基于语音的情感识别技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0790	南京邮电大学	曹 莹	基于无线传感网的分布式视频编解码技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0791	南京邮电大学	周星宇	基于联合估计方式的量子密码优化算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0792	南京邮电大学	张春辉	新型被动式量子密钥分配协议的实验验证	自然科学	博士
KYCX17_0793	南京邮电大学	周 帆	基于扰动情况下的无人机有限时间编队控制	自然科学	硕士
KYCX17_0794	南京邮电大学	孙 莹	基于子类判别分析的分类不平衡问题研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0795	南京邮电大学	付 峥	新颖的动态多目标优化算法在独立微电网中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_0796	南京邮电大学	孙 洋	基于移动 Sink 的无线传感网数据收集能效均衡技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0797	南京邮电大学	刘 芹	代价均衡的无线传感网能量空洞缓解机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0798	南京邮电大学	丁 杰	物联网环境下的感知设备安全技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0799	南京邮电大学	掌 静	基于视频深度强化学习的群体人物行为识别	自然科学	硕士
KYCX17_0800	南京邮电大学	宋琴琴	新媒体时代下理工科类高校公共艺术教育信息化教学的现状研究	人文社科	硕士
KYCX17_0801	南京邮电大学	周福栋	我国“双一流”建设的政策驱动机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_0802	南京邮电大学	陈楚伦	地方性知识视阈下民族职业教育发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_0803	南京邮电大学	马安格	江苏省研究生家庭背景与教育机会获得研究	人文社科	硕士
KYCX17_0804	南京邮电大学	汤 颖	供给侧改革视域下地方新建本科院校专业调整研究	人文社科	硕士
KYCX17_0805	南京邮电大学	徐 雯	基于工程设计的小学整合型 STEM 课程开发与应用研究	人文社科	硕士
KYCX17_0806	南京邮电大学	张 聪	知识产权在江苏创新生态系统中发挥作用的路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_0807	南京邮电大学	夏 敏	回收不确定的闭环供应链双源库存控制策略	人文社科	硕士
KYCX17_0808	南京邮电大学	韩晶怡	基于网络环境的产学研合作策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0809	南京邮电大学	张 俊	基于提前支付和信用支付的零售商最优订购策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0810	南京邮电大学	司 璐	“互联网+”背景下企业制造资源优化配置研究	人文社科	硕士
KYCX17_0811	南京邮电大学	徐 玫	基于非同质假设的节能减排效率评价	人文社科	硕士
KYCX17_0812	南京邮电大学	张惠康	奖励、工作投入和创新绩效的关系：组织创新氛围的调节作用	人文社科	硕士
KYCX17_0813	南京邮电大学	彭泽宇	“新市民”就业质量提升机理及对策研究—基于江苏省的实证分析	人文社科	硕士
KYCX17_0814	南京林业大学	马迎莉	稀土对太子参光合特性及皂甙合成关键酶基因的调控作用	自然科学	博士
KYCX17_0815	南京林业大学	朱 弘	尾叶樱桃分类学与亲缘地理学研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0816	南京林业大学	李涌福	木犀属分子系统学研究	自然科学	博士
KYCX17_0817	南京林业大学	熊中人	西藏花楸属植物分类研究	自然科学	硕士
KYCX17_0818	南京林业大学	袁斌玲	银杏体细胞胚发生的生理代谢和细胞学观察的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0819	南京林业大学	李楠	基于多源遥感数据的杭州湾滨海湿地动态变化监测与生态服务评估	自然科学	博士
KYCX17_0820	南京林业大学	孙孝平	江苏盐城国家级珍禽自然保护区生态系统服务多情景模拟和评估	自然科学	博士
KYCX17_0821	南京林业大学	张天安	凋落物分解对全球氮沉降响应：生态系统的 meta 分析	自然科学	博士
KYCX17_0822	南京林业大学	张梦华	植物凋落叶性状对其分解的调控及机理	自然科学	硕士
KYCX17_0823	南京林业大学	吴禹	底栖动物作用下铁铝泥控制湖泊内源磷释放稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0824	南京林业大学	张小标	中国林产品生命周期碳收支模型构建及测度	人文社科	博士
KYCX17_0825	南京林业大学	张倩	基于空间效应的我国资源型城市经济增长动力转换研究	人文社科	博士
KYCX17_0826	南京林业大学	徐士莹	我国制浆造纸工业碳减排潜力及低碳发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_0827	南京林业大学	王雪霖	植物细胞器基因组拼接与纠错算法	自然科学	硕士
KYCX17_0828	南京林业大学	吴佳敏	高雾度透明木材的制备与表征	自然科学	硕士
KYCX17_0829	南京林业大学	吴繁	软土地层冻融水泥土静动力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0830	南京林业大学	程勋煜	朱复合管约束混凝土柱的受压性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0831	南京林业大学	张慧中	AFRP 竹集成材轴压构件力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0832	南京林业大学	袁凯宇	重组竹 I 型断裂性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0833	南京林业大学	盛晓慧	具有自愈合功能的沥青路面含砂雾封层技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0834	南京林业大学	苏晨	禾本科原料 LCC 的定向分离及其生物活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0835	南京林业大学	陆海龙	挤压渗透法制备纳米木质纤维素	自然科学	博士
KYCX17_0836	南京林业大学	田方	银杏果响应真菌侵染的生理生化及转录组研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0837	南京林业大学	倪书振	高强三维网络结构纸的研发	自然科学	博士
KYCX17_0838	南京林业大学	曹倚中	低温等离子体改性木质单板微量施胶高效胶合机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0839	南京林业大学	杨 培	微波合成法制备功能化生物质碳量子点的研究	自然科学	博士
KYCX17_0840	南京林业大学	李敏敏	基于超高压水射流技术的红木工艺参数优化及仿真模拟研究	自然科学	硕士
KYCX17_0841	南京林业大学	郭 露	木质粉尘燃爆机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0842	南京林业大学	徐 娟	微波辅助法制备木质素基碳气凝胶的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0843	南京林业大学	于培静	等离子体改性聚乙烯薄膜制备无醛胶合板的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0844	南京林业大学	李 佳	一价镁金属有机化合物的合成及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_0845	南京林业大学	张莉莉	木质纤维素全组分溶解及其高强凝胶材料的制备研究	自然科学	博士
KYCX17_0846	南京林业大学	王未凡	一价镁金属有机化合物的合成及其应用	自然科学	博士
KYCX17_0847	南京林业大学	叶 姗	纤维素基凝胶的制备及其抑菌构效关系研究	自然科学	硕士
KYCX17_0848	南京林业大学	陶家宇	三聚苕基星型分子的设计、合成和性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0849	南京林业大学	邓倪平	N,N-吡啶,苯酚取代的脱氢枞胺手性铜配合物抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0850	南京林业大学	伍 陆	产 SCP 酵母碳源分解代谢阻遏的影响及消减控制	自然科学	硕士
KYCX17_0851	南京林业大学	岳海芹	固体超强酸亲疏水性质调控及其催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0852	南京林业大学	王 蓉	几丁质纳米纤维水凝胶的药物缓释研究	自然科学	硕士
KYCX17_0853	南京林业大学	潘 玥	基于乡土文化民宿特色的变迁和改造研究	人文社科	硕士
KYCX17_0854	南京林业大学	孙慧敏	基于全球尺度的红树林与盐碱地碳储量及固碳速率的 meta 分析	自然科学	硕士
KYCX17_0855	南京林业大学	姚 兰	黄山不同海拔典型植被带土壤细菌群落多样性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0856	南京林业大学	谢 凯	不同交通方式下城市公园的可达性研究——以南京市为例	自然科学	硕士
KYCX17_0857	南京林业大学	郭乃静	基于风险地图 RM 的意大利历史遗产管理体系探究及对中国的启示	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0858	南京林业大学	卓启苗	欧洲卫矛叶片呈色机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0859	南京林业大学	刘 攀	杜鹃耐盐碱育种材料的筛选	自然科学	硕士
KYCX17_0860	南京林业大学	圣倩倩	NO <sub>2</sub> 胁迫对鹅耳枥等珍贵观赏植物的影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0861	南京林业大学	朱灵茜	无人机摄影测量在古典园林平面测绘中的精度评估与应用	自然科学	硕士
KYCX17_0862	南京林业大学	宣 言	基于振动采收的果实运动响应模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0863	南京林业大学	陆 新	锂电池分数阶动态模型与控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0864	南京林业大学	唐于维一	带通对基于光谱成像系统的猪肉新鲜度检测的影响	自然科学	博士
KYCX17_0865	南京林业大学	刘志荣	基于强化学习的林火探测与清理机器人路径规划	自然科学	硕士
KYCX17_0866	南京林业大学	张星宇	虚拟现实技术的主体性困境及对策研究	自然科学	硕士
KYCX17_0867	南京林业大学	朱亚婷	透水炉渣沥青混合料的路用性能及环境安全性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0868	南京信息工程大学	邓 琳	基于外场观测构建适用于热带气旋模拟的云参数化方案	自然科学	博士
KYCX17_0869	南京信息工程大学	赵 阳	长江中下游地区极端降水发生前期青藏高原上空“强信号”特征	自然科学	博士
KYCX17_0870	南京信息工程大学	耿 新	ENSO 对东亚冬季气候的复杂影响及其机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0871	南京信息工程大学	李 娜	青藏高原热源变率以及其与亚洲季风降水的关系	自然科学	博士
KYCX17_0872	南京信息工程大学	钱伊恬	西北太平洋台风活动与季节内振荡的相互作用机理及预报方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0873	南京信息工程大学	吴 琨	地球曲率和大气折射对辐射传输过程的影响及其模式参数化方案研究	自然科学	博士
KYCX17_0874	南京信息工程大学	朱李俚	热带印度洋上原发性 MJO 的生成机制	自然科学	博士
KYCX17_0875	南京信息工程大学	朱寿鹏	陆面变化对东亚季风的影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0876	南京信息工程大学	庄潇然	基于对象识别的对流尺度集合预报误差统计及可预报性研究	自然科学	博士
KYCX17_0877	南京信息工程大学	左 恒	影响西北太平洋台风季建立时间年际变化的物理机制	自然科学	博士
KYCX17_0878	南京信息工程大学	赵 辉	大气臭氧通量的观测及其对冬小麦产量损失的估算	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0879	南京信息工程大学	杨少波	南京北郊气溶胶退偏特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0880	南京信息工程大学	吴 翀	中国双偏振雷达相态识别方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0881	南京信息工程大学	欧阳潇然	南京地区深对流云中融化层特征分析及其数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_0882	南京信息工程大学	侯文豪	利用闪电产生的天电信号对电离层 D 层电子密度的反演	自然科学	博士
KYCX17_0883	南京信息工程大学	明 虎	咸阳机场雾和霾天气要素的演变研究	自然科学	博士
KYCX17_0884	南京信息工程大学	王 元	华北地区气溶胶与云微物理结构相互作用的观测研究	自然科学	硕士
KYCX17_0885	南京信息工程大学	褚荣浩	淮河流域地表蒸散特征及其对气候变化和土地利用的响应	自然科学	博士
KYCX17_0886	南京信息工程大学	徐小玉	建筑物能量模拟及其与城市热岛的相互作用关系研究	自然科学	博士
KYCX17_0887	南京信息工程大学	毛 颖	渤海透明度遥感反演	自然科学	硕士
KYCX17_0888	南京信息工程大学	娄 丹	卫星遥感土壤湿度同化对降水预报的改进作用的研究	自然科学	博士
KYCX17_0889	南京信息工程大学	Hagan Daniel Fiifi Tawia	A Kalman Filter based Time-Frequency Information Flow Causality For Land-atmosphere Interaction Analysis (陆气互相作用-卡尔曼滤波时频变化信息流因果分析工具)	自然科学	博士
KYCX17_0890	南京信息工程大学	宋肖依	基于 floodarea 模型的城市暴雨内涝灾害数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX17_0891	南京信息工程大学	黄敏敏	基于 GIS 和 SWMM 模型的城市内涝动态数值模拟关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0892	南京信息工程大学	洪长桥	基于多源遥感数据的土地整治区产能变化监测	自然科学	硕士
KYCX17_0893	南京信息工程大学	申付振	ME-2 模型解析大气细颗粒物来源研究	自然科学	博士
KYCX17_0894	南京信息工程大学	张 桢	多足状磷酸银的合成及弱光条件下对污染物的降解	自然科学	硕士
KYCX17_0895	南京信息工程大学	刘再伦	铋基二维层状材料的电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0896	南京信息工程大学	姜 乙	基于卫星虚拟台站数据的地磁场及其长期变化的研究	自然科学	博士
KYCX17_0897	南京信息工程大学	李婧媛	太阳活动与夏季青藏高原东部热源的内在联系	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0898	南京信息工程大学	邹秀娟	单层石墨烯全吸收机理及其在气敏监测中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX17_0899	南京信息工程大学	袁程胜	基于卷积神经网络的指纹活性检测方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0900	南京信息工程大学	宋法根	基于差分隐私的气象数据共享发布保护研究	自然科学	博士
KYCX17_0901	南京信息工程大学	章 荪	基于高速数据流聚类的新型异常检测研究	自然科学	硕士
KYCX17_0902	南京信息工程大学	徐 勇	量子私有查询和量子私有集合计算研究	自然科学	硕士
KYCX17_0903	南京信息工程大学	樊佳庆	基于相关滤波器的目标跟踪算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0904	南京信息工程大学	张 宁	基于不确定偏好意见的群体共识建模及应用研究	人文社科	硕士
KYCX17_0905	南京信息工程大学	谭 笑	不确定环境下群体决策建模研究——基于主动共识和被动共识	人文社科	硕士
KYCX17_0906	南京信息工程大学	杨 琼	南京文化遗产保护与活化利用研究	人文社科	硕士
KYCX17_0907	南京信息工程大学	曹成铭	青铜修复古铜张派上海传人谱系研究	人文社科	硕士
KYCX17_0908	南京信息工程大学	张 尹	我国网络意识形态建设的供给侧改革	人文社科	硕士
KYCX17_0909	南京信息工程大学	王思义	大数据战略下高校思政教育的质量监测研究	人文社科	硕士
KYCX17_0910	南京工业大学	陈佳灯	利与低碳可达的城市有轨电车沿线空间优化发展模式研究	自然科学	硕士
KYCX17_0911	南京工业大学	许伟志	装配式混凝土减震结构节点设计及协同工作机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0912	南京工业大学	王竞雄	基于切比雪夫谱元法的地震动数值模拟	自然科学	博士
KYCX17_0913	南京工业大学	孙 颖	带隔板储罐-基础耦合系统动力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0914	南京工业大学	杜 浩	升温条件下胶合木-混凝土组合梁螺钉连接件抗剪性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0915	南京工业大学	蒋会春	含磷离子液体改性高分子材料阻燃性能	自然科学	硕士
KYCX17_0916	南京工业大学	刁 旭	基于瞬变流的化工流体管道泄漏检测与定位技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0917	南京工业大学	罗正维	不锈钢局部腐蚀闭塞电池模型的建立及氟离子作用研究	自然科学	博士
KYCX17_0918	南京工业大学	沈赣苏	油罐火灾辐射及其对临近储罐结构破坏过程研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0919	南京工业大学	王 健	危险化学品公路运输事故演化以及实时情景预测研究	自然科学	硕士
KYCX17_0920	南京工业大学	毛 宁	锂离子电池组热失控的影响规律研究	自然科学	硕士
KYCX17_0921	南京工业大学	魏梦宁	基于 HAZOP-LOPA 的典型危险化工工艺风险分析	自然科学	硕士
KYCX17_0922	南京工业大学	蔡炜珩	基于互联网+大数据的商业综合体导航与服务系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_0923	南京工业大学	秦 骏	避难疏散场所选址分析系统	自然科学	硕士
KYCX17_0924	南京工业大学	张 波	等离子体射流阵列射流单元之间耦合作用规律研究	自然科学	硕士
KYCX17_0925	南京工业大学	卞佳丽	面向智能空间的移动视频面部表情语义分析算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0926	南京工业大学	王咪咪	垂直圆管与扁管管内过冷沸腾研究	自然科学	硕士
KYCX17_0927	南京工业大学	马维嘉	主应力方向角变化对饱和南海珊瑚砂液化影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0928	南京工业大学	李俊辉	高陡岩质边坡无人机 UAV 勘察技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0929	南京工业大学	董志波	手术室人员热羽流及其对气溶胶输运机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0930	南京工业大学	罗宏斌	开骨架磷酸盐质子导体结构设计及质子传输性质研究	自然科学	博士
KYCX17_0931	南京工业大学	胡锦阳	基于碳量子点-铂配合物杂化材料的光物理和应用研	自然科学	博士
KYCX17_0932	南京工业大学	陆佳鹏	新型双三齿配体 Ir(III)配合物的设计合成及光限幅性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0933	南京工业大学	周瑞文	高温热板型塔式太阳能吸热器传热机理与实验研究	自然科学	博士
KYCX17_0934	南京工业大学	陈立立	橡胶基密封复合材料界面动载损伤对宏观性能的影响	自然科学	博士
KYCX17_0935	南京工业大学	张 威	高温循环变形后高 Cr 马氏体耐热钢的高温性能和损伤机制	自然科学	博士
KYCX17_0936	南京工业大学	缪新婷	工业纯钛 I 型及 I-II 复合型裂纹的断裂及室温蠕变研究	自然科学	博士
KYCX17_0937	南京工业大学	潘裕斌	基于大数据的风电机组故障预测与健康管理 (PHM)	自然科学	博士
KYCX17_0938	南京工业大学	吴伟伟	混凝土 3D 打印铺展特性理论及其应用	自然科学	博士
KYCX17_0939	南京工业大学	严 沈	Markov 跳变系统变阈值事件触发异步控制研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0940	南京工业大学	朱锦娇	生物质对污泥热解的协同反应机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0941	南京工业大学	蔡依晨	低维材料柔性应变传感器的制备与应用	自然科学	博士
KYCX17_0942	南京工业大学	陈梦芸	白光高迁移率的材料研究	自然科学	博士
KYCX17_0943	南京工业大学	梁 瑾	二芳基芴类纳米半导体的自组装与光电存储器件	自然科学	博士
KYCX17_0944	南京工业大学	郑朝月	强捕获空穴能力吡啶类自组装分子在 OTFT Memory 方面应用	自然科学	博士
KYCX17_0945	南京工业大学	谢瑞杰	电致发热的可逆变色皮革	自然科学	博士
KYCX17_0946	南京工业大学	王奥宁	镁热还原法制备多孔硅/碳复合负极材料及其性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0947	南京工业大学	李陶陶	空气中制备高效稳定二维层状钙钛矿光伏器件的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0948	南京工业大学	王祥静	自整流存储器件的设计制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0949	南京工业大学	李怡然	二维钙钛矿异质结的光电特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0950	南京工业大学	刘 月	外加电场对二维纳米薄片异质结层间相互作用的机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0951	南京工业大学	柯 友	高稳定性钙钛矿发光二极管的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0952	南京工业大学	郭少华	利用表面掺杂手段实现高性能 NCM 锂离子电池正极材料	自然科学	硕士
KYCX17_0953	南京工业大学	许晨晨	近红外区发射双光子荧光 pH 探针研究	自然科学	硕士
KYCX17_0954	南京工业大学	张桐瑜	溶液法制备 p-CuGaO <sub>2</sub> 透明薄膜及其在光解水中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_0955	南京工业大学	张 桥	高稳定性碳包裹氧化铁锂离子电池负极材料	自然科学	硕士
KYCX17_0956	南京工业大学	慈乔乔	基于聚多巴胺的谷氨酸纳米荧光探针制备及生物应用	自然科学	硕士
KYCX17_0957	南京工业大学	邵 梦	金属微团簇修饰的多孔碳基复合材料在锂硫电池中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_0958	南京工业大学	袁 博	多掺杂高容量高稳定性锂电池绿色弹性正极材料研究	自然科学	硕士
KYCX17_0959	南京工业大学	王冠杰	氮杂环卡宾催化亚胺发生极性反转的反应研究	自然科学	硕士
KYCX17_0960	南京工业大学	袁 恺	以侧链多样性为导向的天然产物生物合成	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0961	南京工业大学	张晓欢	基于斑马鱼缺血性脑卒中的模型建立及新药发现	自然科学	硕士
KYCX17_0962	南京工业大学	孙靖云	生物电化学系统厌氧共代谢降解多环芳烃的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0963	南京工业大学	喻 洁	金属磷化物与碳材料的复合物用于全解水	自然科学	博士
KYCX17_0964	南京工业大学	江 耀	智能响应吸附新材料的设计与研究	自然科学	博士
KYCX17_0965	南京工业大学	王 倩	介孔聚离子液体担载贵金属催化剂在生物质转化中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0966	南京工业大学	孙海南	调控钙钛矿氧化物作为高效的氧析出电催化剂	自然科学	硕士
KYCX17_0967	南京工业大学	夏前程	平板双层膜粘附/分层机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0968	南京工业大学	戴中洋	受限离子液体吸收 CO <sub>2</sub> 过程的粗粒化动力学模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_0969	南京工业大学	孟 玲	冬凌草多组分提取新工艺	自然科学	硕士
KYCX17_0970	南京工业大学	刘 泉	基于 SOJT 效应的双钙钛矿结构稳定性与发光增效机制	自然科学	博士
KYCX17_0971	南京工业大学	相 波	ASA 基相变型反射降温复合材料的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0972	南京工业大学	代宝莹	耦合空间电场与结构效应协同增强光催化效率	自然科学	博士
KYCX17_0973	南京工业大学	陆孝驰	ZnGa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 尖晶石固溶体离子分布及微波介电性能	自然科学	博士
KYCX17_0974	南京工业大学	罗现福	面向集成电路封装用 LTCC 柔性瓷带制备技术	自然科学	博士
KYCX17_0975	南京工业大学	孙晋峰	核壳结构纳米颗粒对普通硅酸盐水泥水化性能的影响	自然科学	博士
KYCX17_0976	南京工业大学	陈 程	氧化镁/石墨烯复相微波衰减材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0977	南京工业大学	锁 浩	耐高温中子屏蔽 B <sub>4</sub> C/SiC 复合气凝胶制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0978	南京工业大学	徐江涛	功能性组分 LDHs 在高抗蚀胶凝体系中的诱导形成机理	自然科学	博士
KYCX17_0979	南京工业大学	周正飞	Mg-Al-Ga 三元系在 400℃ 下的扩散动力学及微纳力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0980	南京工业大学	马仲亮	纳米 Mg-TM (TM=Ni, Co, Fe) 合金氢化物的制备及机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0981	南京工业大学	支伟强	形状记忆型智能防护材料的制备与表征	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0982	南京工业大学	石坤祥	环氧树脂潜伏性固化剂的制备与研究	自然科学	博士
KYCX17_0983	南京工业大学	罗世成	原位生成铝对镁铝储氢合金储氢性能的催化机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0984	南京工业大学	孙洋洋	海洋环境下 TC4 钛合金的低周疲劳研究	自然科学	硕士
KYCX17_0985	南京工业大学	杨 斌	集料碱白云石反应活性的判定	自然科学	硕士
KYCX17_0986	南京工业大学	阴济光	孔径可控铁酸钴合成及其在锂空气电池中的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0987	南京工业大学	戚燕俐	ASA 基多功能型高太阳能反射材料的研究	自然科学	博士
KYCX17_0988	南京工业大学	毛泽鹏	CPE 与 BR 核壳结构设计低温增韧 ASA/SAN 合金	自然科学	博士
KYCX17_0989	南京工业大学	余数温	强化气体分离纳米复合膜中 MOFs 与聚酰胺界面相容性研究	自然科学	博士
KYCX17_0990	南京工业大学	方姣姣	Au 等离子共振增强宽频 TTA-UCL 及其应用探究	自然科学	博士
KYCX17_0991	南京工业大学	陈文字	基于 CLA 模型的南京市既有社区家庭碳排放研究	人文社科	硕士
KYCX17_0992	南京工业大学	蒋晨晨	文化生态保护区规划探析——以姜堰清明节习俗为例	人文社科	硕士
KYCX17_0993	南京工业大学	张新忆	互动视角的员工主动社会化行为与工作疏离感：代际比较	人文社科	硕士
KYCX17_0994	南京工业大学	裴 磊	食品销售环节安全监管状况评价体系及影响因素探究方法的设计与应用	人文社科	硕士
KYCX17_0995	南京工业大学	陈思雨	中国制造 2025 背景下定制型制造企业质量控制体系研究	人文社科	硕士
KYCX17_0996	南京工业大学	宋卫佳	大数据时代突发公共事件中的政府信任修复研究	人文社科	硕士
KYCX17_0997	南京工业大学	姜 春	江苏高校科技成果转移转化现状与提升策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0998	南京师范大学	刘 昂	中国乡村治理伦理研究	人文社科	博士
KYCX17_0999	南京师范大学	王泉月	好生活寓于好生产之中——马克思生态哲学研究	人文社科	博士
KYCX17_1000	南京师范大学	路 璐	有限需求下的客户价值与企业价值研究	人文社科	博士
KYCX17_1001	南京师范大学	徐 晓	司法裁判中的辩证推理研究	人文社科	博士
KYCX17_1002	南京师范大学	陆晓燕	市场化破产研究——兼议法治进程中的法治社会建设	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1003	南京师范大学	李 谦	刑法同质性解释研究	人文社科	硕士
KYCX17_1004	南京师范大学	刘亚川琦	人民陪审员制度改革研究	人文社科	硕士
KYCX17_1005	南京师范大学	王 东	十八大以来党的民生思想创新及其践行机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1006	南京师范大学	李金锋	网络空间安全视域下的网络主权制度研究	人文社科	硕士
KYCX17_1007	南京师范大学	张美娟	中国共产党意识形态话语权的嬗变及其重构研究	人文社科	硕士
KYCX17_1008	南京师范大学	李 磊	老龄化背景下社会养老服务的困境及对策分析	人文社科	硕士
KYCX17_1009	南京师范大学	刘旺旺	马克思主义经典作家的文化思想及其当代启示研究	人文社科	博士
KYCX17_1010	南京师范大学	杨荣刚	列宁意识形态理论及时代价值研究	人文社科	博士
KYCX17_1011	南京师范大学	曹宗敏	布哈林的社会主义观研究	人文社科	博士
KYCX17_1012	南京师范大学	马孟庭	中国文化自信路向的探索研究——以 20 世纪 20-40 年代为考察范围	人文社科	硕士
KYCX17_1013	南京师范大学	夏 伟	卢森堡总体性思想对卢卡奇的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1014	南京师范大学	杜连森	职业学校与新工人阶层形成的关系及机制研究	人文社科	博士
KYCX17_1015	南京师范大学	席海燕	宋明理学下的童蒙教育	人文社科	博士
KYCX17_1016	南京师范大学	冯友梅	聚焦核心素养的教育目标分类体系构建研究	人文社科	博士
KYCX17_1017	南京师范大学	王艳霞	三种机器人教学模式与六类学习任务的适配度研究	人文社科	硕士
KYCX17_1018	南京师范大学	杨唐惠子	城市中小学教师心理弹性、职业信念、职业认同关系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1019	南京师范大学	史 娟	忠孝难两全：成年子女在孝道困境中的抉择研究	人文社科	博士
KYCX17_1020	南京师范大学	王予灵	青年智慧与生命意义关系的追踪研究	人文社科	硕士
KYCX17_1021	南京师范大学	闫士展	江苏省学校体育意外伤害事故致因模型及其预防策略研究	人文社科	博士
KYCX17_1022	南京师范大学	唐振超	基于 GPS 和 GIS 技术的城市老年人体力活动时空特征与健身设施合理布局研究	人文社科	硕士
KYCX17_1023	南京师范大学	刘晓兴	《敦煌歌辞总编》语法研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1024	南京师范大学	孙文周	晚清民国四川词坛研究	人文社科	博士
KYCX17_1025	南京师范大学	徐胜男	道教与唐前志怪小说专题研究	人文社科	博士
KYCX17_1026	南京师范大学	孙利政	徐广《史记音义》整理与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1027	南京师范大学	毕 晋	基于文献统计的对外汉语研究	人文社科	博士
KYCX17_1028	南京师范大学	石 飞	话语标记的结构功能与新闻语体的互动关系研究	人文社科	博士
KYCX17_1029	南京师范大学	罗一丽	英汉韵律与语法互动的 ERP 研究	人文社科	博士
KYCX17_1030	南京师范大学	王新朋	动态系统理论视域下的二语词汇	人文社科	博士
KYCX17_1031	南京师范大学	徐雁华	基于罗兰·巴特思想的对外 汉语课堂符号性分析	人文社科	硕士
KYCX17_1032	南京师范大学	林若野	台湾新闻学术史（1895-1987）	人文社科	博士
KYCX17_1033	南京师范大学	曹 钺	民族主义议题下两岸社交媒体的话语研究	人文社科	硕士
KYCX17_1034	南京师范大学	孔菁华	抗战时期重庆《大公报》社评对国人民族身份认同的建构	人文社科	硕士
KYCX17_1035	南京师范大学	丁佳伟	汉代官署官舍研究	人文社科	博士
KYCX17_1036	南京师范大学	施兰英	青海地区青铜时代文化谱系及与周边地区文化互动研究	人文社科	博士
KYCX17_1037	南京师范大学	周保冬	南京出土的明代王徽墓志及相关问题研究	人文社科	硕士
KYCX17_1038	南京师范大学	曾柏亮	敦煌吐鲁番文献中的良贱身份资料整理及研究	人文社科	硕士
KYCX17_1039	南京师范大学	许 源	基于诗词的地理认知演变机制研究-以南京钟山风景区为例	人文社科	博士
KYCX17_1040	南京师范大学	刘夏群	基于复杂网络理论的股市投资者行为演化模型及仿真研究	人文社科	硕士
KYCX17_1041	南京师范大学	张 迪	核心企业伦理型领导风格与上游企业的合作创新绩效关系模型研究	人文社科	硕士
KYCX17_1042	南京师范大学	黄 靖	隐藏的逻辑：人口治理变迁与国家治理转型	人文社科	硕士
KYCX17_1043	南京师范大学	钱 程	社区基金会本土化发展的理论探索与实践创新	人文社科	硕士
KYCX17_1044	南京师范大学	孙黄平	皖南旅游区城镇化与生态环境耦合研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1045	南京师范大学	李 娜	《周礼》音乐研究	人文社科	博士
KYCX17_1046	南京师范大学	沈思婷	1949 年前《解放日报》音乐史料辑录与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1047	南京师范大学	王 帅	新世纪以来的台湾体育题材电影研究	人文社科	博士
KYCX17_1048	南京师范大学	杨伊倩	核心素养背景下的基础美术教育展览展示研究	人文社科	硕士
KYCX17_1049	南京师范大学	贡 雪	“文化记忆”在城市空间规划中的传承方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_1050	南京师范大学	崔文豪	寺庙佛造像格式与规矩研究	人文社科	硕士
KYCX17_1051	南京师范大学	李亚莉	限制条件下的分拆函数	自然科学	博士
KYCX17_1052	南京师范大学	王景群	浅水波方程控制性和适定性问题的研究	自然科学	博士
KYCX17_1053	南京师范大学	王 昀	浅水波方程稳定性等若干问题的研究	自然科学	博士
KYCX17_1054	南京师范大学	李锦涛	广义相对论中的偏微分方程	自然科学	硕士
KYCX17_1055	南京师范大学	袁 雨	贝叶斯网络与数据信息研究	自然科学	硕士
KYCX17_1056	南京师范大学	马爱军	$B \rightarrow Dhh$ 三体强子衰变过程研究	自然科学	博士
KYCX17_1057	南京师范大学	李 亚	$B$ 介子三体衰变与双介子波函数研究	自然科学	博士
KYCX17_1058	南京师范大学	何文强	基于洛伦兹谐振子模型的巨磁电容效应	自然科学	硕士
KYCX17_1059	南京师范大学	汪 曼	对尿液中的外源癌症标志物的定量检测	自然科学	博士
KYCX17_1060	南京师范大学	唐雨佳	多酸基复合物的设计及电解水性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1061	南京师范大学	孙炜毅	火山活动对东亚季风年代际变化影响机理的模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_1062	南京师范大学	刘亮亮	土壤强还原对西瓜枯萎病的防控和微生物群落的影响研究	自然科学	博士
KYCX17_1063	南京师范大学	王 权	基于湖北永兴洞现代过程的石笋同位素信号解译	自然科学	博士
KYCX17_1064	南京师范大学	马 杰	蓝藻-芦苇共分解过程及其对湖泊黑臭形成的影响机制	自然科学	博士
KYCX17_1065	南京师范大学	祁 闯	太湖湖泛易发区沉降再悬浮过程及其环境效应	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1066	南京师范大学	代 文	基于多源数据的黄土勺状沟壑提取及其特征研究	自然科学	硕士
KYCX17_1067	南京师范大学	高 飞	视频传感器多目标多要素三维覆盖优化模型	自然科学	硕士
KYCX17_1068	南京师范大学	李冬双	地理时空场大数据的张量分析方法	自然科学	硕士
KYCX17_1069	南京师范大学	候利波	Wnt 信号通路在螺原体引起中华绒螯蟹患病过程中机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1070	南京师范大学	宋晓雯	赤拟谷盗 DNA 甲基化转移酶功能研究	自然科学	博士
KYCX17_1071	南京师范大学	梁 叶	水华衍生物对轮虫生态学参数和抗氧化系统影响的研究	自然科学	博士
KYCX17_1072	南京师范大学	傅婉秋	枫香拟茎点霉与水稻联合体系降解菲的特性及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1073	南京师范大学	刘 威	如东、东台滨海滩涂地区鸕鹚类的栖息地利用	自然科学	硕士
KYCX17_1074	南京师范大学	谢文娟	随机时滞系统的稳定、状态反馈与采样控制研究	自然科学	博士
KYCX17_1075	南京师范大学	张彩斌	破产限制条件下最优投资与最优再保险问题的研究	自然科学	博士
KYCX17_1076	南京师范大学	严俊杰	K-FA 高活性吸附剂制备及脱除 CO <sub>2</sub> 实验研究	自然科学	硕士
KYCX17_1077	南京师范大学	吕超凡	基于同轴挤出的多相半月板三维打印平台的研发与实验	自然科学	硕士
KYCX17_1078	南京师范大学	季顺祥	基于距离熵理论的相似日改进 LSSVM 光伏出力预测研究	自然科学	硕士
KYCX17_1079	南京师范大学	居佳琪	基于电力信息安全的入侵检测与防御关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1080	南京师范大学	刘 剑	车辆悬架振动能量回收装置设计与控制	自然科学	硕士
KYCX17_1081	南京师范大学	涂 明	高铁牵引变压器的故障诊断	自然科学	硕士
KYCX17_1082	南京师范大学	彭光娅	磁控忆阻混沌电路的实现及其在保密通信中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1083	南京师范大学	李禹志	超声涡旋对粒子的三维操控的研究	自然科学	博士
KYCX17_1084	南京师范大学	姬文倩	基于零折射率超构材料的声透射调控研究	自然科学	硕士
KYCX17_1085	南京师范大学	周 鹏	新型小型化共模滤波器的设计	自然科学	硕士
KYCX17_1086	南京师范大学	陈 鑫	NDN 中基于汇聚节点的缓存技术研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1087	南京师范大学	刘 贵	甲苯、环己烷的选择性催化	自然科学	硕士
KYCX17_1088	南京师范大学	许一凡	垃圾焚烧灰渣污泥陶粒的制备及其机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1089	南京师范大学	章鼎敏	黄酮醇抑制美拉德反应中、末有害产物构效研究	自然科学	硕士
KYCX17_1090	南京师范大学	韩珂珂	克氏原螯虾 IMD 信号通路中 Dredd 分子的功能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1091	南京财经大学	卞元之	江苏省科技创新对产业转型升级的促进和评估研究	人文社科	硕士
KYCX17_1092	南京财经大学	张 尉	经济增长、环境污染与我国居民主观幸福感	人文社科	硕士
KYCX17_1093	南京财经大学	邵俊杰	“一带一路”区域价值链构建过程中的产业合作机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1094	南京财经大学	周鑫鑫	青奥会对江苏省碳排放的影响评估—基于合成控制与 LMDI 分解	人文社科	硕士
KYCX17_1095	南京财经大学	孙若怡	基于收入结构视角对城镇居民消费的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1096	南京财经大学	陈 倩	知识转移与近代面粉企业成长（1914-1937）	人文社科	硕士
KYCX17_1097	南京财经大学	郑正明	财政支出结构的区域差异对科技创新能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1098	南京财经大学	杨 波	PPP 模式治理的财政风险暴露与约束研究	人文社科	硕士
KYCX17_1099	南京财经大学	吴心怡	人口吸附能力、公共支出与城市经济发展	人文社科	硕士
KYCX17_1100	南京财经大学	张林玲	中心城市生产率的空间外溢效应：来自城市群的证据	人文社科	硕士
KYCX17_1101	南京财经大学	王 晶	面向“双创”的天使投资与众创空间结合机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1102	南京财经大学	刘凤娟	聚力创新引领江苏省制造业转型升级的机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1103	南京财经大学	阚清泉	中国长期护理保险缴费率测算及政府财政负担可持续性分析	人文社科	硕士
KYCX17_1104	南京财经大学	李 军	过度劳动引起的收入效应对家庭幸福感影响分析	人文社科	硕士
KYCX17_1105	南京财经大学	胡珀源	要素价格扭曲对生产性服务业产出影响	人文社科	硕士
KYCX17_1106	南京财经大学	潘 妍	“老龄化、少子化”与全要素生产率增长研究	人文社科	硕士
KYCX17_1107	南京财经大学	邹 蓉	基于区域贸易隐含碳排放视角的江苏省碳排放实证研究	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1108	南京财经大学	耿珂	价值链贸易对去全球经济治理的影响：理论与实证分析	人文社科	硕士
KYCX17_1109	南京财经大学	李娟娟	供给侧改革下江苏省制造业全球价值链的升级研究	人文社科	硕士
KYCX17_1110	南京财经大学	刘盼盼	“一带一路”背景下提高我国全球价值链地位研究-基于社会网络方法分析	人文社科	硕士
KYCX17_1111	南京财经大学	左飞	“一带一路”背景下江苏构筑外向型经济新优势的路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1112	南京财经大学	侯佳妮	人力资本分配结构、技术创新与生产性服务业生产率	人文社科	硕士
KYCX17_1113	南京财经大学	刘钟曲	商务成本变化对江苏产业升级的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1114	南京财经大学	陶阳	共享经济模式下的价值共创研究	人文社科	硕士
KYCX17_1115	南京财经大学	杨璨	产业政策对企业创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1116	南京财经大学	张鞠盼	要素价格扭曲与生产性服务业发展动能转换	人文社科	硕士
KYCX17_1117	南京财经大学	朱怡峥	融资约束、企业出口与研发投入研究	人文社科	硕士
KYCX17_1118	南京财经大学	李媛媛	一带一路下长三角地区 OFDI 对承接国际制造业转移影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1119	南京财经大学	张慧	“一带一路”背景下从全球价值链到区域价值链：中国产业的跃迁	人文社科	硕士
KYCX17_1120	南京财经大学	王婷婷	“一带一路”战略下江苏省对外贸易的转型升级研究	人文社科	硕士
KYCX17_1121	南京财经大学	李伟	要素扭曲对生产性服务业全要素生产率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1122	南京财经大学	施宇	经济政策不确定性对国际贸易影响的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1123	南京财经大学	王国欢	无形资产对经济增长影响的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1124	南京财经大学	吴康成	中国系统性风险测度——基于中国金融体系的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1125	南京财经大学	王宇坤	防范系统性金融风险视角下货币政策与宏观审慎政策协调研究	人文社科	硕士
KYCX17_1126	南京财经大学	吴晞	融资约束下，会计稳健性对投资效率的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1127	南京财经大学	蔡中舜	金融发展对资本效率配置的传导机制研究——基于行业层面	人文社科	硕士
KYCX17_1128	南京财经大学	周舒舒	非金融企业影子银行化对货币政策传导效果的影响研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1129	南京财经大学	李潇俊	随机利率条件下最优投资消费与寿险购买策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_1130	南京财经大学	王磊	我国资本账户开放的门槛效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_1131	南京财经大学	卢晖	时间非一致性条件下保险公司的最优投资策略	人文社科	硕士
KYCX17_1132	南京财经大学	王海萍	基于报童模型的银行贷款定价问题研究	人文社科	硕士
KYCX17_1133	南京财经大学	杨宁	基于 VaR 模型的互联网金融流动性风险度量	人文社科	硕士
KYCX17_1134	南京财经大学	刘筱天	区域高新技术产业及科技服务业统计检测体系适应性研究	人文社科	硕士
KYCX17_1135	南京财经大学	刘婷	市场势力、福利转移与粮食价格支持政策矫正	人文社科	博士
KYCX17_1136	南京财经大学	薛平平	政府补贴、国有资本扩张与粮油加工业产能过剩	人文社科	博士
KYCX17_1137	南京财经大学	胡迪	营运资本管理效率对粮油加工企业经营绩效的影响研究	人文社科	博士
KYCX17_1138	南京财经大学	钱煜昊	国际粮食期货市场对我国粮食价格的影响研究——基于信息经济学视角	人文社科	博士
KYCX17_1139	南京财经大学	倪智伟	双重委托代理下我国粮食储备体系的福利转移和风险管控	人文社科	硕士
KYCX17_1140	南京财经大学	朱西慧	加工环节损失浪费对大米加工企业技术效率存在非线性影响吗？	人文社科	硕士
KYCX17_1141	南京财经大学	钱壮	江苏省城镇居民食物浪费调查及评估研究	人文社科	硕士
KYCX17_1142	南京财经大学	黄涛	秦淮灯会的动画表现与开发	人文社科	硕士
KYCX17_1143	南京财经大学	邓晓艳	农民工市民化程度测算方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_1144	南京财经大学	黄巍巍	杨絮对呼吸道疾病的诱因分析及相关对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1145	南京财经大学	张锐	我国居民财产性收入的现状、影响因素与政策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1146	南京财经大学	冯向明	地方法规合法性探讨——基于南京市立法后评估的实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1147	南京财经大学	李谦	物权变动立法模式研究及我国立法选择	人文社科	硕士
KYCX17_1148	南京财经大学	田翊成	共享单车押金沉淀法律问题研究	人文社科	硕士
KYCX17_1149	南京财经大学	吴鹏飞	共享经济中各方的民事法律责任——以汽车共享为例	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1150	南京财经大学	钱清华	“营改增”面临中央与地方税法法律关系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1151	南京财经大学	高悦凡	债权自助视角下商债管理师行为的合法性分析	人文社科	硕士
KYCX17_1152	南京财经大学	莫 菲	现代物化背景下培育“工匠精神”研究	人文社科	硕士
KYCX17_1153	南京财经大学	彭见欢	习近平总书记责任思想与当代大学生社会责任意识研究	人文社科	硕士
KYCX17_1154	南京财经大学	彭 婷	马克思主义新闻自由观在高校宣传思想工作中的践行研究	人文社科	硕士
KYCX17_1155	南京财经大学	屈文锦	习近平治国理政思想的哲学智慧研究	人文社科	硕士
KYCX17_1156	南京财经大学	冯晓倩	高校思想政治教育网络话语权研究	人文社科	硕士
KYCX17_1157	南京财经大学	杨 婧	当代大学生微公益活动中的问题及对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1158	南京财经大学	王 霞	新时期城市社区思想政治教育问题探究	人文社科	硕士
KYCX17_1159	南京财经大学	周金伟	文化融合背景下大学生就业价值观培育研究	人文社科	硕士
KYCX17_1160	南京财经大学	浦 悦	微信平台下大学生主流意识形态教育研究	人文社科	硕士
KYCX17_1161	南京财经大学	皮丹丹	员工帮助计划（EAP）与企业人力资源管理研究	人文社科	硕士
KYCX17_1162	南京财经大学	左 丹	基于物联网的矿山生产安全评价及预警研究	人文社科	硕士
KYCX17_1163	南京财经大学	李倩倩	供给侧改革下“互联网+农业”社会化服务协同机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1164	南京财经大学	陆俊月	B2C 模式下低碳型城市物流配送体系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1165	南京财经大学	张韩晗	中国企业海外投资应该学习成功经验抑或失败经验	人文社科	硕士
KYCX17_1166	南京财经大学	薛 超	公司薪酬保密政策对员工工作态度的影响——绩效薪酬的调节作用	人文社科	硕士
KYCX17_1167	南京财经大学	王 慧	资质过剩与工作投入的关系：挫折感与组织认同的作用	人文社科	硕士
KYCX17_1168	南京财经大学	戴 文	城市旅游流的空间扩散与预测研究——以南京市为例	人文社科	硕士
KYCX17_1169	南京财经大学	任晓丽	基于家庭系统理论的亲子旅游动机测量模型 AREF	人文社科	硕士
KYCX17_1170	南京财经大学	封 雪	网络效应下价值创造与攫取研究——基于共享经济平台的实证分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1171	南京财经大学	顾红芳	高管团队经验、战略突变与企业绩效关系	人文社科	硕士
KYCX17_1172	南京财经大学	薛智勇	中国城市社会阶层房地产政策的回应性研究-以南京为例	人文社科	硕士
KYCX17_1173	南京财经大学	端晨阳	供给侧改革下化解江苏省企业“脱实向虚”困境的对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1174	南京财经大学	程 睿	混合所有制、年金与并购企业股价崩盘风险	人文社科	硕士
KYCX17_1175	南京财经大学	陆静娇	利益相关者压力、企业环境伦理与绿色创新绩效的关系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1176	南京财经大学	赵 瑞	公共环境行为、政府环境管制与企业碳绩效关系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1177	南京财经大学	王雨晴	内部控制、税收优惠与 R&D 投资	人文社科	硕士
KYCX17_1178	南京财经大学	储 熙	并购会提高企业全要素生产率吗？——基于供给侧结构性改革视角	人文社科	硕士
KYCX17_1179	南京财经大学	王嘉慧	江苏现代服务业商业模式、财务杠杆与经济绩效研究	人文社科	硕士
KYCX17_1180	南京财经大学	陈 萌	时间效应与大股东减持行为研究	人文社科	硕士
KYCX17_1181	南京财经大学	栾 娴	《碳信息披露、环保法与企业业绩的研究》	人文社科	硕士
KYCX17_1182	南京财经大学	周慧楠	企业环保投资、环境成本与股权投资成本	人文社科	硕士
KYCX17_1183	南京财经大学	孙 响	环境管制、环保投资与企业经营绩效	人文社科	硕士
KYCX17_1184	南京财经大学	郭光明	环境管制和公众环境态度对碳信息披露的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1185	南京财经大学	肖 雪	基于绿色信贷视角的上市公司环境信息披露与债务融资成本	人文社科	硕士
KYCX17_1186	南京财经大学	张宇华	货币政策、企业生命周期与银行信用	人文社科	硕士
KYCX17_1187	南京财经大学	朱丽丽	自由现金流与高管在职消费——基于公司治理和所有制视角	人文社科	硕士
KYCX17_1188	南京财经大学	戴蓓佳	企业税负与盈余管理研究——基于全面实施“营改增”的改革背景	人文社科	硕士
KYCX17_1189	南京财经大学	卢永昌	碳减排约束下的企业行为影响因素及相关决策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1190	南京财经大学	张 喆	劳动力成本与外资持股比例关系探讨	人文社科	硕士
KYCX17_1191	南京财经大学	濮彩云	货币政策、内控质量与现金持有价值	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1192	南京财经大学	干建玲	媒体关注对并购市场绩效的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1193	南京财经大学	王 帅	“营改增”对企业融资约束的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX17_1194	南京财经大学	沈 晖	企业信息化水平对审计质量的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1195	南京财经大学	苏 妍	长三角企业 IPO 审核的影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX17_1196	南京财经大学	李 丹	媒体关注对企业税收激进度的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1197	南京财经大学	丁信信	房价上涨对企业员工流动率的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1198	南京财经大学	温 卢	新媒体对 90 后互联网文化消费行为结构影响分析	人文社科	硕士
KYCX17_1199	南京财经大学	朱 頔	江苏省文化产业品牌竞争力提升研究	人文社科	硕士
KYCX17_1200	南京财经大学	王 倩	基于感知价值的大学生资源共享意愿度调节匹配效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_1201	南京财经大学	许 青	共享单车品牌竞争力-基于 AHP 层次分析法和模糊综合评价法	人文社科	硕士
KYCX17_1202	南京财经大学	陈 莹	中国东方航空股份有限公司变革型领导与跨界团队的协同演化	人文社科	硕士
KYCX17_1203	南京财经大学	贾 娜	国际黄金价格波动分析	自然科学	硕士
KYCX17_1204	南京财经大学	鞠贵垠	变分不等式及其经济应用	自然科学	硕士
KYCX17_1205	南京财经大学	李 旭	双分数布朗运动环境下的亚式期权定价	自然科学	硕士
KYCX17_1206	南京财经大学	马馨悦	测度互联网金融风险的贝叶斯分位数回归模型的构建	自然科学	硕士
KYCX17_1207	南京财经大学	倪 枫	基于关键点序列与深度学习的人体动作识别研究	自然科学	硕士
KYCX17_1208	南京财经大学	焦富森	面向个性化推荐服务的互联网用户画像关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1209	南京财经大学	沈 浩	基于深度学习的粮食多源异构数据的智能分析研究	自然科学	硕士
KYCX17_1210	南京财经大学	曾永钢	工业物联网下基于数据挖掘的企业能效状态评估及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_1211	南京财经大学	洪 帅	基于 VR 的视觉变量研究	自然科学	硕士
KYCX17_1212	南京财经大学	邹昱成	米糠稳定化食品配料加工关键技术研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1213	南京财经大学	张 斌	面粉品质近红外在线检测系统的设计与试验	自然科学	硕士
KYCX17_1214	南京财经大学	冯 晨	基于豆粕来源的功能粘性肽的制备及生物学机制	自然科学	硕士
KYCX17_1215	南京财经大学	李 群	菜籽蛋白饮料的开发及其乳液稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1216	南京财经大学	徐 甜	新型壳聚糖复合可食性抗菌膜体系的建立与表征	自然科学	硕士
KYCX17_1217	南京财经大学	葛志文	储藏稻谷霉菌区系及微生物生长状态研究	自然科学	硕士
KYCX17_1218	南京财经大学	靳雪雪	基于单克隆抗体免疫学检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1219	南京财经大学	孙梦璐	磁氧化石墨烯富集稻米中重金属的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1220	南京财经大学	奚 萌	江浙地区稻谷粮堆霉菌生长演替规律研究	自然科学	硕士
KYCX17_1221	南京财经大学	徐水红	粮食隐蔽性害虫的快速无损检测技术的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1222	南京财经大学	杨 茉	竹笋下脚料中活性膳食纤维的制备以及其性质研究	自然科学	硕士
KYCX17_1223	南京财经大学	章 铖	储存稻谷粮堆结露结块成因及品质变化研究	自然科学	硕士
KYCX17_1224	南京财经大学	戴彩霞	组织蛋白酶 B 修饰菜籽蛋白抗乳腺癌肽的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1225	南京财经大学	吴 莹	菜籽油特征组分指纹图谱建立及返色回味关键控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1226	南京财经大学	季圣阳	酶法制备大豆油结构脂质	自然科学	硕士
KYCX17_1227	南京财经大学	张慧中	基于 CloudSim 的资源动态调度算法	自然科学	硕士
KYCX17_1228	南京财经大学	陈婷婷	基于二元语义的食品安全预警本体模型构建及研究	自然科学	硕士
KYCX17_1229	南京医科大学	徐荣耀	巨噬细胞自噬与极化异常促使双膦酸盐性颌骨坏死的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1230	南京医科大学	陆 方	医养结合视角下江苏省健康养老服务模式研究	人文社科	博士
KYCX17_1231	南京医科大学	杜桂花	RNA 结合蛋白 MEX3A 在精原干细胞命运决定中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1232	南京医科大学	朱梦怡	性别所致抑郁表型差异的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1233	南京医科大学	李艳如	神经因子 Gprnl 与母源因子 Nirp4e 在小鼠卵巢神经中的作用机制及应用研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1234	南京医科大学	孙 利	淫羊藿素金纳米笼药物体系的构建及抗肝癌效果评价	自然科学	博士
KYCX17_1235	南京医科大学	何 帅	NFκB 信号通路在主动脉瓣退行性钙化中的作用及相关机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1236	南京医科大学	叶 森	亚低温治疗不同持续时间在心肌梗死大鼠模型中的疗效比较	自然科学	博士
KYCX17_1237	南京医科大学	刘 姝	XPO1 抑制剂增加食管癌放疗敏感性的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1238	南京医科大学	沈子杨	外泌体在胰岛 β 细胞抵御免疫攻击中作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1239	南京医科大学	张馨予	MYC 基因异常调控弥漫大 B 细胞淋巴瘤代谢机制及 HDACi 对其治疗价值研究	自然科学	博士
KYCX17_1240	南京医科大学	姜润浩	间充质干细胞外泌体对大鼠脑梗死的影响及相关机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1241	南京医科大学	缪 祎	NFKBIA 功能失活导致慢性淋巴细胞白血病发病的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1242	南京医科大学	周 顺	RIP3 调控巨噬细胞程序性坏死在肝脏 IR 损伤中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1243	南京医科大学	王晓琛	肝癌中 T 细胞耗竭现象研究	自然科学	博士
KYCX17_1244	南京医科大学	隽晨霞	MALAT1 对 CD80 转录调控的机制	自然科学	博士
KYCX17_1245	南京医科大学	李博文	miR-3174 靶向 ARHGAP10 调控胃癌细胞死亡缺陷表型的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1246	南京医科大学	程 浩	下调 HSBP1 对心肌缺血再灌注损伤的保护作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1247	南京医科大学	程 琳	GIT1SHD 结构域调节骨折愈合过程中新生血管形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1248	南京医科大学	王娅娜	Hsp25 抑制心肌梗死后心脏破裂及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1249	南京医科大学	李 鹏	Alamandine 调控高血压大鼠血管重构及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1250	南京医科大学	王依慰	POCD 炎症学说中效应肥大细胞的来源	自然科学	博士
KYCX17_1251	南京医科大学	付子毅	脂源性多肽对乳腺癌增殖的影响	自然科学	博士
KYCX17_1252	南京医科大学	范 焱	CHK1 激酶在乳鼠心梗后心肌再生中的功能及相关机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1253	南京医科大学	张恒诚	抗体介导的大鼠肾移植急性体液免疫排斥模型的构建	自然科学	博士
KYCX17_1254	南京医科大学	李曷之	基于 DNA-银纳米簇新型分子信标的转录因子分析系统及医学应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1255	南京医科大学	袁 方	应用类器官模型探讨 LHX6 基因对人基底前脑发育的作用	自然科学	博士
KYCX17_1256	南京医科大学	蔡 婷	糖尿病状态下 warburg 效应参与足细胞损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1257	南京医科大学	董天宇	新型农药草铵磷孕期暴露对子代神经行为的影响及机制	自然科学	博士
KYCX17_1258	南京医科大学	黎书炜	剪接因子 <i>SRSF1</i> 基因遗传变异与早发胃癌发生发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1259	南京医科大学	王玉琢	基因组调控区遗传变异与肺癌易感性的分子流行病学研究	自然科学	博士
KYCX17_1260	南京医科大学	秦 娜	非小细胞肺癌 RTK 通路基因突变与遗传变异的交互作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1261	南京医科大学	颜财旺	染色体 10q23 区域遗传变异在胃癌发生中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1262	南京医科大学	夏文杰	肺腺癌进展关键癌基因及其竞争性内源 RNAs 调控网络研究	自然科学	博士
KYCX17_1263	南京医科大学	陈润森	基于二代测序的室间隔缺损易感基因的功能研究	自然科学	博士
KYCX17_1264	南京医科大学	沈 旋	Gm26584 在肝脏糖脂代谢中的调控机制	自然科学	博士
KYCX17_1265	南京医科大学	左祥林	探讨 LINE1 介导全基因组不稳定性在肺癌的发生发展中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1266	南京医科大学	张婷婷	从多巴胺神经元损伤探讨帕金森病抑郁的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1267	南京医科大学	贺连平	Sphk2 在 LPS 诱导的抑郁模型中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1268	南京医科大学	曾 生	Brg1 调控脂肪细胞功能重塑及在 2 型糖尿病中的作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1269	南京医科大学	唐 欣	MLP 的巯基亚硝基化修饰在心肌肥厚中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1270	南京医科大学	周文颖	甘氨酸对血管紧张素 II 诱导的高血压的保护作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1271	南京医科大学	季 娟	miR-98 通过 PAFR 参与缺血性脑卒中的病理调控及其机制	自然科学	博士
KYCX17_1272	南京医科大学	张 倩	Sirt1 间充质干细胞过表达对绝经后骨质疏松的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1273	南京医科大学	宋成洁	心磷脂重塑酶 ALCAT1 调控线粒体功能紊乱与代谢性病变的关系	自然科学	博士
KYCX17_1274	南京医科大学	张卉馨	不同培养环境 MSCs 来源的外泌体对脑缺血保护作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1275	南京医科大学	贾立周	MAGE-A9 促进 AMPK 泛素化对卵巢癌侵袭转移的影响及机制	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1276	南京医科大学	刘劲峰	吡嗪酮通过 Ly-6CloCD11bhiF4/80int 巨噬细胞促进小鼠肝脏纤维化中胶原降解的机制	自然科学	博士
KYCX17_1277	南京医科大学	陈 曦	细胞角蛋白 8 介导的生物力学机制在髓核退变中的调控研究	自然科学	博士
KYCX17_1278	南京医科大学	陈听雨	肾移植术后新发膜性肾病的发病机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1279	南京医科大学	吴亚平	USP37 去泛素化修饰 LSD1 促进口腔鳞癌侵袭转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1280	南京医科大学	陈慧敏	Trio 调控神经嵴细胞迁徙从而影响颅面部发育的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1281	南京医科大学	张 弛	TCF3、TCF12 在卵泡发育中的功能及机制探索	自然科学	硕士
KYCX17_1282	南京医科大学	黄辰宇	3D 打印生物陶瓷支架 PDA 表面修饰及其软骨修复性能调控	自然科学	硕士
KYCX17_1283	南京医科大学	郝庆丰	儿童弱视智能眼罩的研制及应用	自然科学	硕士
KYCX17_1284	南京医科大学	王正霞	LincR-PPP2R5C 靶向 PPP2R5C/ARNT 调控 Th2 细胞分化在哮喘发生中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1285	南京医科大学	王 楠	人源抗 Toll 样受体 4 (TLR4) 抗体 Fab 治疗中性粒细胞性重症哮喘作用的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1286	南京医科大学	李 洪	21q21.1 区域拷贝数缺失对肺鳞癌恶性进展的生物学功能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1287	南京医科大学	陈海燕	cGAS 转录调控的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1288	南京医科大学	袁 昊	一种新的 lncRNA-RPH 及其结合蛋白调控胰腺癌侵袭与转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1289	南京医科大学	张以罡	肺癌炎症微环境改变通过调控 EGFR-AGO2 轴诱导 EGFR-TKI 获得性耐药产生的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1290	南京医科大学	郑 乔	ANXA2 的巯基亚硝基化修饰在 AS 内皮功能障碍中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1291	南京医科大学	赵 婷	Chi3L1 调节巨噬细胞功能影响肝纤维化进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1292	南京医科大学	苏迎迎	血清外泌体提取方法的改进及其在卵巢癌中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1293	南京医科大学	施佩仪	基于环状 RNA 表观遗传调控网路的食管癌分子流行病学研究	自然科学	硕士
KYCX17_1294	南京医科大学	姜泽润	长链非编码 RNA 参与 MNU 诱导胃癌发生的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1295	南京医科大学	刘丝雨	LncRNA ZEB1-AS1 在卵巢癌化疗耐药中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1296	南京医科大学	董书辰	GSTpi 抑制剂对乳腺癌阿霉素耐药的逆转作用及机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1297	南京医科大学	朱思超	针对 PTEN 突变或缺失的脑胶质瘤细胞的药物靶点筛选	自然科学	硕士
KYCX17_1298	南京医科大学	李修寒	基于增强现实技术的骨科手术规划引导	自然科学	硕士
KYCX17_1299	南京医科大学	李子龙	探究 MRTF-A 在 Wnt/ $\beta$ -catenin 调控肝脏再生中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_1300	南京医科大学	钱宝梅	ERK5 调控补体 C5b-9 复合物致大鼠 Thy-1 肾炎增生病变的分子机制	自然科学	硕士
KYCX17_1301	南京医科大学	王 晶	LncRNA PTT3 调控非小细胞肺癌细胞的功能及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1302	南京医科大学	徐 磊	SIRT2 通过调节 PEPCK1 代谢促进胃癌细胞增殖转移	自然科学	硕士
KYCX17_1303	南京医科大学	王之伟	高毒力和多耐药肺炎克雷伯菌感染对血小板的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1304	南京医科大学	孙鸿飞	放疗中基于超声形变场的伪 CT 成像研究	自然科学	硕士
KYCX17_1305	南京医科大学	张桢烨	血小板反应蛋白-4 对心力衰竭影响及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1306	南京医科大学	何 玉	U11/UT 系统对 LPS 刺激大鼠原代枯否细胞凋亡的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1307	南京中医药大学	张 丹	基于自噬变化探讨黄葵总黄酮治疗克罗恩病的作用	自然科学	博士
KYCX17_1308	南京中医药大学	潘娅岚	超声控释强化软骨细胞-蚕丝蛋白载威灵仙微球修复软骨缺损的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1309	南京中医药大学	陈婉莹	不同时间窗电针介入抗 MIRI 的效应差异及其与自噬的相关性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1310	南京中医药大学	王 婧	基于 UGT2B7 肝内质网定位探讨雷公藤复方配伍减毒机制	自然科学	博士
KYCX17_1311	南京中医药大学	冯凡超	陈皮碱性提取物清除肺纤维化小鼠衰老成纤维细胞的研究	自然科学	博士
KYCX17_1312	南京中医药大学	蒋敏玥	三拗汤及组分配伍经 TRPA1 和 TRPV1 干预 PM2.5 加重哮喘的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1313	南京中医药大学	曹青青	从“养生先健腿”探讨太极步与太极拳对人体平衡的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1314	南京中医药大学	周 雯	肠道菌群在情志所致 2 型糖尿病发病中的作用及“从脾论治”干预研究	自然科学	博士
KYCX17_1315	南京中医药大学	韦忠红	基于肿瘤血管芽生的遗传协同靶点研究丹参异类协同机制	自然科学	博士
KYCX17_1316	南京中医药大学	杨睿雪	基于 SPHK1/S1P 通路探讨黄芪甲苷改善哮喘气道上皮屏障功能的作用机制	自然科学	博士
KYCX17_1317	南京中医药大学	蒋日磊	鱼腥草素钠下调 LincRNA-p21 调控 NSCLC 血管新生机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1318	南京中医药大学	朱振华	银杏叶固体废物中聚戊烯醇类成分的生物修饰与转化利用	自然科学	博士
KYCX17_1319	南京中医药大学	史旭芹	基于整体作用的当归补血汤效应物质基础及体内过程研究	自然科学	博士
KYCX17_1320	南京中医药大学	刘潇忆	端粒功能缺陷对抗病毒固有免疫的影响及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1321	南京中医药大学	周芙琼	基于体外模拟-体内代谢的丹酚酸 A 抗肺癌功效物质及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1322	南京中医药大学	张自力	双氢青蒿素抗肝纤维化作用及其分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1323	南京中医药大学	彭琳秀	祖师麻对 RA 大鼠肠道菌群与宿主共代谢物的调控研究	自然科学	硕士
KYCX17_1324	南京中医药大学	刘不悔	大黄酸调控自噬信号通路抗 D-半乳糖大鼠肾脏衰老的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1325	南京中医药大学	欧春艳	姜黄素/壳聚糖高效复合膜的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1326	南京中医药大学	杨泽华	“一带一路”视域下的中医药国际化探索研究	人文社科	硕士
KYCX17_1327	南京中医药大学	温雯婷	敦煌医药文献词汇研究	人文社科	博士
KYCX17_1328	南京审计大学	张 尧	江苏省劳动力流动对城镇化的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1329	南京审计大学	丁春风	我国四种典型 P2P 运营模式探究	人文社科	硕士
KYCX17_1330	南京审计大学	金少涵	江苏省农民资金互助合作社的减贫效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_1331	南京审计大学	杜冰丽	政府 R&D 补贴与企业自主创新	人文社科	硕士
KYCX17_1332	南京审计大学	孟丹丹	金融普惠对家庭收入差距的影响研究——基于 CHFS 及苏皖调研	人文社科	硕士
KYCX17_1333	南京审计大学	张 婕	基于现金流视角的 PPP 项目财务风险预警研究	人文社科	硕士
KYCX17_1334	南京审计大学	王 渊	供给侧改革下我国制造业去产能的金融风险研究	人文社科	硕士
KYCX17_1335	南京审计大学	朱星姝	基于不同性别的居民健康不平等及其分解	人文社科	硕士
KYCX17_1336	南京审计大学	刘芸芸	创新对收入分配的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1337	南京审计大学	夏 凡	环境规制对我国劳动力流动的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1338	南京审计大学	黄安楠	政企关系、供应链纵向结构与产品质量：以食品安全为例	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1339	南京审计大学	鲍 鼎	双边市场理论框架下的通道费研究	人文社科	硕士
KYCX17_1340	南京审计大学	王光丽	产业跨区转移、劳动力回流对中西部地区城市化的推进	人文社科	硕士
KYCX17_1341	南京审计大学	夏琪琪	中国在全球价值链分工位置的测度及动因分析	人文社科	硕士
KYCX17_1342	南京审计大学	张运成	人口结构对房价的影响---基于中国的经验证据	人文社科	硕士
KYCX17_1343	南京审计大学	吕晓一	增加值贸易视角下中美在全球价值链中的地位研究	人文社科	硕士
KYCX17_1344	南京审计大学	何荟军	创造性群体、空间集聚与区域经济增长	人文社科	硕士
KYCX17_1345	南京审计大学	戴方怡	区域间审计机关人财物管理差异比较与统管改革路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1346	南京审计大学	王 倩	税收负担、税收规制与企业价值——基于千户集团数据实证分析	人文社科	硕士
KYCX17_1347	南京审计大学	向 静	波动率过程的跳性检验及其在金融高频数据应用	人文社科	硕士
KYCX17_1348	南京审计大学	夏 飞	政府治理视角下国家审计推进地方经济发展的机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1349	南京审计大学	高遵剑	审计覆盖率推进腐败治理效果机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1350	南京审计大学	熊 倩	政绩诱导、政府审计与地方政府项目扶持偏好	人文社科	硕士
KYCX17_1351	南京审计大学	周 盟	审计全覆盖视阈下的政府审计业务外包决策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1352	南京审计大学	丁慧颖	公私合作(PPP)项目中审计的信任补偿机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1353	南京审计大学	马修林	协同治理视角下政府审计再监督——基于 DEA 模型的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1354	南京审计大学	江丽君	嵌入碳排放的三重预算研究：模型与案例	人文社科	硕士
KYCX17_1355	南京审计大学	徐捍军	腐败治理与注册会计师审计质量	人文社科	硕士
KYCX17_1356	南京审计大学	耿 烨	知识资本影响企业价值的机理与路径——基于马克思主义价值论	人文社科	硕士
KYCX17_1357	南京审计大学	陈王捷	分布式研发团队内隐协调对团队创造力的作用机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1358	南京审计大学	谭 淮	清洁技术创新平台效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_1359	南京审计大学	邱建博	大学生创业资源获取、团队行为整合与创业绩效研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1360	南京审计大学	徐苏童	存在策略性消费者的供应链中企业技术创新决策与风险分担机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1361	南京审计大学	王瑞琪	自然资源资产离任审计评价指标体系构建研究	人文社科	硕士
KYCX17_1362	南京审计大学	沈 燕	领导者风格与 90 后员工工作动力研究	人文社科	硕士
KYCX17_1363	南京审计大学	韩卫霞	利益相关者视角下内部审计系统和谐度测评研究	人文社科	硕士
KYCX17_1364	南京审计大学	蒋雨薇	闭环供应链混合回收模式定价及渠道选择研究	人文社科	硕士
KYCX17_1365	南京审计大学	李曜嫒	智慧城市闭环供应链中的数据困境与对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1366	南京审计大学	申 刚	大数据驱动下的供应链主体智慧信息系统架构研究	人文社科	硕士
KYCX17_1367	南京体育学院	潘 颖	血流受限伴离心运动对低体重女性骨骼肌疲劳及恢复的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1368	南京体育学院	孙梦雅	急、慢性运动对大鼠海马记忆能力及海马 BDNF、NCAM 表达的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1369	南京体育学院	王金之	不同负荷量的急性力量训练肥大练习方案对循环 MicroRNAsc 产生的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1370	南京体育学院	蒋新月	基于心率变异技术的职业网球运动员训练状态与主观感及伤痛的关联研究	自然科学	硕士
KYCX17_1371	南京体育学院	卢洪刚	髌骨外侧高血压综合征的运动康复研究	自然科学	硕士
KYCX17_1372	南京体育学院	李世林	玛加多糖超声波辅助提取工艺及提高运动能力机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1373	南京体育学院	黄力勤	青少年参与体育赛事志愿者服务的可行性分析及对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1374	南京体育学院	赵 威 刘 岩	青奥会新设项目视野下我国街舞文化产业发展趋势	人文社科	硕士
KYCX17_1375	南京体育学院	钱潇吟	科技体育产品的网络营销研究	人文社科	硕士
KYCX17_1376	南京体育学院	张玉杨	新型石锁普及和推广的研究—以南京市江宁石锁协会为例	人文社科	硕士
KYCX17_1377	南京体育学院	郑 洁	体育锻炼降低青少年自杀率的前探性研究	人文社科	硕士
KYCX17_1378	南京体育学院	刘漫漫	江苏省退役运动员职业化规划与培训效果的相关性研究	人文社科	硕士
KYCX17_1379	南京体育学院	夏文倩	正念训练对倦怠运动员干预效果的个案实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1380	南京体育学院	陆佳莉	体育运动健身类 APP 的现状、存在问题及解决对策研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1381	南京体育学院	董清文	中国近代体育土化的研究审视	人文社科	硕士
KYCX17_1382	南京艺术学院	史 洋	新学影响下的中国近代私立艺术教育发展	人文社科	博士
KYCX17_1383	南京艺术学院	王 宇	南京图书馆藏《文美斋诗笺谱》研究	人文社科	博士
KYCX17_1384	南京艺术学院	刘 璐	陈荒煤电影管理的理论与实践研究	人文社科	硕士
KYCX17_1385	南京艺术学院	李钟天	中西住宅博物馆比较——以张謇故居与索恩爵士博物馆为例	人文社科	硕士
KYCX17_1386	南京艺术学院	谭 奇	台南艺术空间集聚的调查研究	人文社科	硕士
KYCX17_1387	南京艺术学院	贾 波	音乐观念与音乐理解关系研究	人文社科	博士
KYCX17_1388	南京艺术学院	鲁 勇	元明清唱论中音韵理论的美学思想研究	人文社科	博士
KYCX17_1389	南京艺术学院	党 岱	音乐传播视野下汉代多元一体音乐文化的形成与发展	人文社科	博士
KYCX17_1390	南京艺术学院	钱 敏	“上海国际艺术节”对青年艺术人才的培养模式分析	人文社科	硕士
KYCX17_1391	南京艺术学院	刘何雁	VR 纪录片影像研究	人文社科	博士
KYCX17_1392	南京艺术学院	陈楚桥	新媒体视频平台在高校的应用与发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1393	南京艺术学院	张一弛	中国山水画“秋境”研究	人文社科	博士
KYCX17_1394	南京艺术学院	张 聪	二十诸天图像研究	人文社科	博士
KYCX17_1395	南京艺术学院	钱水漫	水库：20 世纪下半叶中国新山水画的一种范式	人文社科	硕士
KYCX17_1396	南京艺术学院	郭振宇	朗润雄厚——碑学介入下的《淳化阁帖》批评研究	人文社科	硕士
KYCX17_1397	南京艺术学院	马全福	视觉叙事的发展流变研究	人文社科	博士
KYCX17_1398	南京艺术学院	蒋 丰	艺术院校文创产品设计策划	人文社科	硕士
KYCX17_1399	南京艺术学院	张君梅	民国海派商业设计的惰性探究	人文社科	硕士
KYCX17_1400	南京艺术学院	赵丽萍	髻饰录的局限性	人文社科	硕士
KYCX17_1401	南京艺术学院	宋海鹏	爱迪生风格？-工业设计史观研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1402	江南大学	余达威	壳聚糖涂膜对冷鲜鱼片蛋白降解及风味保持的影响研究	自然科学	博士
KYCX17_1403	江南大学	张自业	淡水虾过敏原脱敏及免疫耐受机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1404	江南大学	孙嘉笛	基于 microRNA 识别的纳米荧光“off-on”细胞传感早期筛查 AFB1 研究	自然科学	博士
KYCX17_1405	江南大学	于 鲲	绿茶面品质劣变机理及其控制技术研究	自然科学	博士
KYCX17_1406	江南大学	陈秋铭	纤维二糖差向异构酶的分子改造与食品级表达	自然科学	博士
KYCX17_1407	江南大学	余佳浩	加工提高了番茄等果蔬营养价值的机制研究及相应产品的开发	自然科学	博士
KYCX17_1408	江南大学	李佳红	抗菌肽维持肠道免疫稳态保护 1 型糖尿病机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1409	江南大学	陈 超	基于燕麦蛋白与 $\beta$ -葡聚糖高效接枝的燕麦生物碱纳米包埋体系构建	自然科学	博士
KYCX17_1410	江南大学	臧金红	固态发酵鱼加工过程中磷脂变化规律及变化机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1411	江南大学	程 昊	蛋白-多糖复合粒子对精油和 Nisin 共包埋及其抗菌活性研究	自然科学	博士
KYCX17_1412	江南大学	赵 阳	生鲜面褐变规律及预防机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1413	江南大学	崔方超	基于代谢组学的细菌 LPS 免疫及肠道毒性机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1414	江南大学	邬澄飞	低酯果胶保护 1 型糖尿病的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1415	江南大学	叶永丽	基于细胞传感技术的功能因子功效评价研究	自然科学	博士
KYCX17_1416	江南大学	张 康	重组外源蛋白在枯草芽孢杆菌 CCTCC M 2016536 中的高效表达研究	自然科学	博士
KYCX17_1417	江南大学	周胜虎	静态与动态调控策略强化大肠杆菌合成柚皮素研究	自然科学	博士
KYCX17_1418	江南大学	方 程	不同蒸馏酒对肠道微生物及其代谢影响的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1419	江南大学	潘学玮	粘质沙雷氏菌合成灵菌红素相关基因的筛选及其功能分析	自然科学	博士
KYCX17_1420	江南大学	靳光远	传统固态发酵生物过程工程机理解析及动力学研究	自然科学	博士
KYCX17_1421	江南大学	王 上	计算机设计提高米根霉脂肪酶的热稳定性及催化活性	自然科学	博士
KYCX17_1422	江南大学	宫璐婵	代谢工程改造短乳杆菌产 GABA 的研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1423	江南大学	张红霞	大曲固态发酵过程微生物群落形成及演替机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1424	江南大学	张 熙	葡萄糖二酸的生物制造	自然科学	博士
KYCX17_1425	江南大学	靳文斌	介孔氧化硅固定化脂肪酶提高催化性能	自然科学	博士
KYCX17_1426	江南大学	宋哲玮	多组学联用解析酱香型白酒微生物群落结构和功能	自然科学	博士
KYCX17_1427	江南大学	丁 俊	社会生活视野下的中国现代室内设计研究（1978 年以来	人文社科	博士
KYCX17_1428	江南大学	许 升	大分子胶体多级组装构建生物传感界面与应用研究	自然科学	博士
KYCX17_1429	江南大学	徐鹏武	聚羟基脂肪酸酯/纤维素纳米复合材料的制备及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1430	江南大学	张 黎	多臂星型磷酸酯基聚合物的制备及载药性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1431	江南大学	孟 龙	大分子自组装及钛表面生物功能涂层的制备	自然科学	博士
KYCX17_1432	江南大学	周海逢	基于磁性微纳米电极的超灵敏手性传感器构建与应用	自然科学	博士
KYCX17_1433	江南大学	杨兆昆	高性能超级电容器 $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 基负极材料的合理设计	自然科学	博士
KYCX17_1434	江南大学	郑祥飞	功能性支化聚合物的制备及先进光刻胶材料的研究	自然科学	博士
KYCX17_1435	江南大学	陈少瑜	循环泡沫染整用光响应偶氮苯泡沫控制剂制备及调控机理	自然科学	博士
KYCX17_1436	江南大学	王丽丽	基于异淀粉酶催化脱支和过氧化物酶催化接枝聚合的接枝淀粉制备方法及其机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1437	江南大学	周惠敏	二硫化钼基复合纳米纤维的制备及其储锂/钠性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1438	江南大学	张 瑾	多孔柔性 SiO <sub>2</sub> 纳米纤维膜定形相变材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1439	江南大学	冯古雨	多功能 PP 土工复合材料的开发与性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1440	江南大学	罗雄方	原液着色纤维与染色纤维混纺纱的设计	自然科学	博士
KYCX17_1441	江南大学	马 维	改性纳米氧化锌的制备及其在高效抗菌复合膜中的应用	自然科学	博士
KYCX17_1442	江南大学	王新月	PEDOT:PSS 导电聚合物的制备及其在纤维中的应用	自然科学	博士
KYCX17_1443	江南大学	冒海文	基于静电吸附的防霾针织材料制备及机理研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1444	江南大学	王英沣	沸石类抗菌材料的制备及其在伤口敷料上的应用	自然科学	博士
KYCX17_1445	江南大学	潘能宇	石墨烯基多功能棉织物的制备与应用	自然科学	博士
KYCX17_1446	江南大学	杨 静	基于良韧性、高耐热聚乳酸纤维的制备机理及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_1447	江南大学	王忆雯	“道法自然”造物思想对民间女红的影响	自然科学	博士
KYCX17_1448	江南大学	张 婉	隐色体复合物温敏变色染料机理及热变色智能纺织品制备	自然科学	博士
KYCX17_1449	江南大学	王丽娟	UHMWPE 针织结构增强 STF 基复合材料的防割性能	自然科学	博士
KYCX17_1450	江南大学	龙啸云	高强耐老化土工布的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1451	江南大学	张 戈	有色棉纤维混合计算机智能配色模型研究	自然科学	博士
KYCX17_1452	江南大学	张 楠	羊毛角蛋白的酶降解机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1453	江南大学	何青山	污泥堆肥过程中防止氮流失途径及原理研究	自然科学	博士
KYCX17_1454	江南大学	张敬茂	谱聚类相似模型高阶拓展研究	自然科学	博士
KYCX17_1455	江南大学	季慧慧	分布参数系统的 $H_{\infty}$ 滤波控制	自然科学	博士
KYCX17_1456	江南大学	李 烨	采用新型激涡旋脉冲光束优化通信系统的研究	自然科学	博士
KYCX17_1457	江南大学	沈飞凤	基于复杂工业过程的自适应软测量建模	自然科学	博士
KYCX17_1458	江南大学	刘丽娟	多元系统的极大似然辨识方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1459	江南大学	赵睿楠	风能转换系统的集值观测器研究	自然科学	博士
KYCX17_1460	江南大学	秦 伟	基于连续模型的人群疏散系统的稳定性研究	自然科学	博士
KYCX17_1461	江南大学	张玲忠	分数阶忆阻神经网络的同步控制研究	自然科学	博士
KYCX17_1462	江南大学	陈宵燕	六自由度柔性臂机器人刚柔耦合误差补偿方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1463	江南大学	夏 雪	功能强化的植物甾醇酯的绿色制备和性质研究	自然科学	硕士
KYCX17_1464	江南大学	丁荣荣	壳寡糖醒酒作用及其对小鼠酒精性肝损伤的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1465	江南大学	段艳婷	谷氨酸棒杆菌的启动子和 RBS 组合效应及代谢调控	自然科学	硕士
KYCX17_1466	江南大学	姚锴琳	分子改造提升嗜酸热硫化叶菌 MTSase 产量以及重组菌发酵优化研究	自然科学	硕士
KYCX17_1467	江南大学	李佳颖	新农村建设影响下的浙江松阳县传统村落更新方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_1468	江南大学	农燕丽	基于信息理论的医患沟通平台的设计研究——以无锡市人民医院糖尿病管理微信平台为例	人文社科	硕士
KYCX17_1469	江南大学	潘 凯	轻金属早期腐蚀荧光预警电泳沉积涂层的制备	自然科学	硕士
KYCX17_1470	江南大学	黄 河	生物基糖响应胶体的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1471	江南大学	赵彩云	彩色聚氨酯弹性体-聚乳酸复合材料制备及性能	自然科学	硕士
KYCX17_1472	江南大学	宋肖飞	基于高导热材料的定形相变材料结构与热性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1473	江南大学	陈银峰	低维碳纳米器件界面粘结能的边界尺寸效应研究	自然科学	硕士
KYCX17_1474	江南大学	吴 璨	静态螺旋切割强化臭氧氧化有机废水装置的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1475	江南大学	祝夏菁	名人-品牌相关性对广告效果的影响：基于社会认同视角	人文社科	硕士
KYCX17_1476	江南大学	龚晓茹	具有不同层次安全信息的可追溯猪肉市场需求模拟研究	人文社科	硕士
KYCX17_1477	江南大学	丁凤霞	贫困缓冲期农户金融供需变迁及匹配	人文社科	硕士
KYCX17_1478	江南大学	祝姗姗	基于 DNB 的复杂疾病早期识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1479	江南大学	宋 慈	超材料等离子体微纳器件设计与制备	自然科学	硕士
KYCX17_1480	江南大学	王世丽	复杂环境下二阶多智能体群集运动的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1481	江南大学	李玲娜	华顿风俗小说中的消费伦理研究——以其《国家风俗》、《纯真年代》中的女主角为例	人文社科	硕士
KYCX17_1482	江南大学	马小越	生态翻译学视角下无锡名人故居简介翻译研究	人文社科	硕士
KYCX17_1483	江南大学	余婷婷	way 构式的构式化与构式演变	人文社科	硕士
KYCX17_1484	江南大学	赵 楠	生物电化学系统中生物阴极反硝化过程及电子传递机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1485	江南大学	刘洪月	微囊藻毒素对水稻激素含量与营养吸收的影响机制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1486	江南大学	伍亚玲	多肽纳米药物载体在化疗耳毒性失聪治疗中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1487	江南大学	刘湖云	具有小回滞窗口 SCR 结构的 ESD 防护设计	自然科学	硕士
KYCX17_1488	江南大学	王 旭	风能转换系统多故障重构研究	自然科学	硕士
KYCX17_1489	江南大学	杨 巍	社会转型期公众的教育认知与教育参与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1490	江南大学	王诗佳	测评大数据支持下促进高效学习的评价反馈研究	人文社科	硕士
KYCX17_1491	江南大学	何梦洁	阿来小说中的生态元素及其当代意义	人文社科	硕士
KYCX17_1492	江南大学	孙 然	网络空间思想政治教育话语转型研究	人文社科	硕士
KYCX17_1493	江南大学	王萱怡	企业成为技术创新主体的制度条件及其实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1494	江南大学	陆奕君	“一带一路”背景下中国反腐国际合作机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1495	江南大学	张艺辉	碳关税对我国出口贸易的影响研究——基于 GTAP 模型	人文社科	硕士
KYCX17_1496	江南大学	叶嘉鑫	供应链可追溯性对食品安全和上下游企业利润的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1497	江南大学	李 敏	LncRNA-SNHG15 促进结直肠癌发生发展及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1498	江南大学	朱营利	桃叶珊瑚苷对帕金森病模型小鼠的神经保护作用及机制的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1499	江南大学	吴 晨	心肌素对已激活肝星状细胞基因表达谱的影响及肝纤维化的关系	自然科学	硕士
KYCX17_1500	江南大学	孙慧强	迹模正则化下 $L_{2,1}$ 模稀疏主成分分析	自然科学	硕士
KYCX17_1501	中国矿业大学	谭雪萍	碳市场复杂波动的极端风险测度与实证研究	自然科学	博士
KYCX17_1502	中国矿业大学	夏雨霏	代价敏感网络借贷个人信用评分模型研究及应用	人文社科	博士
KYCX17_1503	中国矿业大学	张言方	化石能源价格波动对中国宏观经济的冲击效应及政策选择	人文社科	博士
KYCX17_1504	中国矿业大学	刘振华	国际原油价格波动对中国金融市场的传导效应研究	人文社科	博士
KYCX17_1505	中国矿业大学	苗保喜	含氰基四苯乙烯的合成及光电性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1506	中国矿业大学	刘中秋	磁性负载型超强酸的制备及其在煤催化加氢裂解中	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
			的应用		
KYCX17_1507	中国矿业大学	王升康	离子液体在低阶煤的提质及其催化降解中的应用	自然科学	博士
KYCX17_1508	中国矿业大学	温保峰	基于自燃过程对煤表面疏水性与可浮性影响机制的高温氧化煤可浮性改善研究	自然科学	博士
KYCX17_1509	中国矿业大学	王英伟	基于量子化学计算的捕收剂与低阶煤相互作用机制	自然科学	博士
KYCX17_1510	中国矿业大学	张光文	废弃线路板非金属组分摩擦静电分选及综合利用研究	自然科学	博士
KYCX17_1511	中国矿业大学	卜祥宁	旋流微泡浮选柱捕集区扰动量化研究	自然科学	博士
KYCX17_1512	中国矿业大学	盛 成	基于自由能的气固浓相分选流态化非稳定性机制	自然科学	博士
KYCX17_1513	中国矿业大学	张宁宁	基于显微测试的浮选体系中铝硅矿物-气泡作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1514	中国矿业大学	张 勇	空气重介质流化床的多尺度机制与调控	自然科学	博士
KYCX17_1515	中国矿业大学	高丽慧	煤矸石对生物质催化热解的机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1516	中国矿业大学	潘金禾	粉煤灰中稀土元素富集提取研究	自然科学	硕博连读
KYCX17_1517	中国矿业大学	凌向阳	浮选尾煤中难浮煤泥的泡沫相浮选高效回收基础研究	自然科学	博士
KYCX17_1518	中国矿业大学	唐龙飞	基于介电特性和非热效应的煤中有机硫微波脱除机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1519	中国矿业大学	周恩会	气固振动重介质流化床流化特性与细粒煤离析研究	自然科学	博士
KYCX17_1520	中国矿业大学	周晨阳	基于气固流化床床体优化对细粒煤分选的试验研究	自然科学	博士
KYCX17_1521	中国矿业大学	谭佳琨	复杂操作条件下基于浮选泡沫的精煤灰分分析研究	自然科学	博士
KYCX17_1522	中国矿业大学	何 鑫	煤岩显微组分表面微观结构与电性质差异关联性研究	自然科学	博士
KYCX17_1523	中国矿业大学	刘士亮	神南矿区保水采煤环境工程地质模式分区研究	自然科学	博士
KYCX17_1524	中国矿业大学	耿济世	土体介质物理力学特性的温度效应研究	自然科学	硕博连读
KYCX17_1525	中国矿业大学	李 鑫	陆相低煤化储层煤层气排采化学敏感性形成机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1526	中国矿业大学	徐 俊	氯盐环境预应力混凝土结构耐久性退化模型	自然科学	博士
KYCX17_1527	中国矿业大学	褚召祥	基于 SEM-CT-NMR 技术岩土材料导热特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1528	中国矿业大学	郭 帅	特厚砂岩顶板厚煤层综采面矿压规律及强动压机理	自然科学	博士
KYCX17_1529	中国矿业大学	杜明瑞	氧化石墨烯基纳米复合注浆材料的研制及其加固机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1530	中国矿业大学	侯 鹏	水、氮气压裂对页岩裂纹起裂及扩展规律的影响	自然科学	博士
KYCX17_1531	中国矿业大学	梁 鑫	岩石裂隙网络拓扑特性与数值模型研究	自然科学	博士
KYCX17_1532	中国矿业大学	杜雨馨	悬臂式掘进机空间位姿感知技术研究	自然科学	博士
KYCX17_1533	中国矿业大学	王 昊	多时间尺度系统智能控制	自然科学	硕博连读
KYCX17_1534	中国矿业大学	蒋 晨	低成本传感器组合导航系统精密定位及其应用	自然科学	博士
KYCX17_1535	中国矿业大学	李振轩	基于多源遥感数据的变化检测方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1536	中国矿业大学	徐雅晴	黄土高原采煤扰动区植被恢复力遥感测量方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1537	中国矿业大学	蒋 浩	电催化还原 CO <sub>2</sub> 高效反应体系构筑及调控机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1538	中国矿业大学	乔 棕	厌氧氨氧化菌胞外聚合物(EPS)对细菌生长的影响	自然科学	博士
KYCX17_1539	中国矿业大学	董 骏	构造软煤储层结构模型及瓦斯运移机制	自然科学	博士
KYCX17_1540	中国矿业大学	郭 畅	水射流割缝煤岩体裂隙演化及瓦斯渗流耦合机制	自然科学	博士
KYCX17_1541	中国矿业大学	孔 彪	多场耦合条件下煤岩力学行为及裂隙演化	自然科学	博士
KYCX17_1542	中国矿业大学	孔祥国	含瓦斯煤动力学行为及瓦斯放散特征研究	自然科学	博士
KYCX17_1543	中国矿业大学	李 贺	微波辐射下含水煤增透及瓦斯增产机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1544	中国矿业大学	马李洋	井下煤炭阴燃的高温致灾特性及关键控制技术	自然科学	博士
KYCX17_1545	中国矿业大学	史全林	防治煤炭自燃的温敏性智能泡沫及特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1546	中国矿业大学	苏贺涛	煤火防治与利用中热能等级评估及热电转换试验研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1547	中国矿业大学	王庆国	煤矿高效抑尘泡沫制备材料与性能	自然科学	博士
KYCX17_1548	中国矿业大学	王鑫鑫	基于固体氧化物燃料电池的低浓度瓦斯发电性能评价与优化	自然科学	博士
KYCX17_1549	中国矿业大学	徐超航	矿用新型抑尘发泡剂及泡沫性能调控研究	自然科学	博士
KYCX17_1550	中国矿业大学	张一帆	矿用节能高效瓦斯抽放泵关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_1551	中国矿业大学	张志博	复杂采场震源定位算法与波速模型研究	自然科学	博士
KYCX17_1552	中国矿业大学	李俊孟	松散矸石三轴压实宏观变形特征与细观变形破坏机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1553	中国矿业大学	孙 强	充填开采隔水关键层渗流失稳特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1554	中国矿业大学	刘 洋	煤岩裂隙对振动波的衰减效应及其防冲机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1555	中国矿业大学	种照辉	离散裂隙网络岩体水力压裂流固耦合机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1556	中国矿业大学	王正义	矿震诱发巷道围岩冲击破坏机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1557	中国矿业大学	刘广建	动静载下含夹矸煤层冲击机理及前兆信息研究	自然科学	博士
KYCX17_1558	中国矿业大学	刘志刚	煤岩深孔爆破定向成缝理论与技术研究	自然科学	博士
KYCX17_1559	中国矿业大学	王 磊	基于 CUDA 异构平台的药物靶标相互作用预测研究	自然科学	博士
KYCX17_1560	江苏师范大学	程亚文	新媒体时代政府官员形象传播的路径及机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1561	江苏师范大学	张 悦	新媒体背景下地方政府媒介形象构建研究	人文社科	硕士
KYCX17_1562	江苏师范大学	薄一欣	“一带一路”背景下公安题材影视剧中的国家形象建构研究	人文社科	硕士
KYCX17_1563	江苏师范大学	凌誉瑄	中国类型电影中主旋律改编与国家形象建构调研	人文社科	硕士
KYCX17_1564	江苏师范大学	乔淑一	“一带一路”战略与城市宣传片的传播价值研究	人文社科	硕士
KYCX17_1565	江苏师范大学	李修彤	“一带一路”背景下中国传统文化的影像传播研究——以汉代丝绸之路图景的 VR 呈现为例	人文社科	硕士
KYCX17_1566	江苏师范大学	吴长江	长江三角洲城市化空间过程重建及热岛效应情景模拟研究	自然科学	硕士
KYCX17_1567	江苏师范大学	胡宗楠	城镇土地经济产出能力的空间效应研究——以长三角地区为例	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1568	江苏师范大学	韩 秋	基于健康理念下的康养城市产业体系与建设路径研究—以广元市为例	自然科学	硕士
KYCX17_1569	江苏师范大学	闫大鹏	集成学习支持的复杂地貌类型区土壤属性高精度建模	自然科学	硕士
KYCX17_1570	江苏师范大学	周 棒	山区地表移动变形参数求取新方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1571	江苏师范大学	李晓明	粒子滤波及其在 GNSS 动态定位中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1572	江苏师范大学	王家慧	徐州市 NPP 时空变化及其与气象因子的相关性分析	自然科学	硕士
KYCX17_1573	江苏师范大学	丁 进	基于时间序列的 InSAR 技术反演矿区地表沉陷	自然科学	硕士
KYCX17_1574	江苏师范大学	沈 扬	淮海经济区气溶胶光学厚度时空分布及驱动因子定量研究	自然科学	硕士
KYCX17_1575	江苏师范大学	沈 鑫	差分进化算法的改进及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_1576	江苏师范大学	张 鑫	粒子群优化算法的改进与应用	自然科学	硕士
KYCX17_1577	江苏师范大学	王从帅	3-烷基吡啶作为合成子参与的催化不对称环化反应	自然科学	硕士
KYCX17_1578	江苏师范大学	王文慧	铜/氧气体系中脱羧环加成合成中氮茚及其类似物	自然科学	硕士
KYCX17_1579	江苏师范大学	王佳胤	邻炔基芳酮参与的氧杂环化反应研究	自然科学	硕士
KYCX17_1580	江苏师范大学	郭 琴	卟金属簇化化合物的构筑与性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1581	江苏师范大学	卜乐然	环境响应性聚氨酯纳米胶束的制备与应用	自然科学	硕士
KYCX17_1582	江苏师范大学	晁 满	NHC 纳米球组装体的合成及其催化性质的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1583	江苏师范大学	贾 芹	基于 TLC-SERS 的黄曲霉毒素现场快速检测技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1584	江苏师范大学	郭 璨	基于 MOFs 衍生的 Co <sub>3</sub> S <sub>4</sub> @C 空心球的构筑及其储钠性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1585	江苏师范大学	王 钊	具有高指数晶面裸露的空心金属氧化物微纳米晶的构筑及光催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1586	江苏师范大学	刘 霞	水溶性咪唑并邻菲罗啉配合物的合成和发光性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1587	江苏师范大学	徐 慧	基于吡啶衍生物构筑多聚含氮杂环化学物的合成研究	自然科学	硕士
KYCX17_1588	江苏师范大学	李冠瑾	风力发电机组试验台设计与实验	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1589	江苏师范大学	余玲艳	小学语文深度阅读教学探析	人文社科	硕士
KYCX17_1590	江苏师范大学	郭 明	语义、语调线索对孤独症儿童情绪识别的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1591	江苏师范大学	张 慧	农村留守儿童隔代家长教育力提升的路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1592	江苏师范大学	李婷婷	心理赋权与青少年心理发展的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1593	江苏师范大学	薛 梦	听障儿童口头和书面叙事的差异研究——兼与正常儿童比较	人文社科	硕士
KYCX17_1594	江苏师范大学	王嘉慧	中外合作办学独立法人机构的治理与运行模式研究	人文社科	硕士
KYCX17_1595	江苏师范大学	李易轩	大学辅导员绩效管理研究	人文社科	硕士
KYCX17_1596	江苏师范大学	刘美麟	张志公传统语文教育观及其当代价值研究	人文社科	硕士
KYCX17_1597	江苏师范大学	张广慧	基于场域理论的硕士研究生学术能力培养研究	人文社科	硕士
KYCX17_1598	江苏师范大学	王玲玲	中小生命课堂的样态研究——基于当代名师课堂教学设计的分析	人文社科	硕士
KYCX17_1599	江苏师范大学	李 芳	基于创业胜任力模型的大学生创业能力的提升	人文社科	硕士
KYCX17_1600	江苏师范大学	邱 悦	书院制下的地方高校拔尖人才培养研究	人文社科	硕士
KYCX17_1601	江苏师范大学	史雪冰	巴基斯坦高等教育国际化发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1602	江苏师范大学	王 勇	汇率变动对我国入境旅游的影响——基于 meta 方法的再分析	人文社科	硕士
KYCX17_1603	江苏师范大学	胡淑卉	生活方式型旅游移民社会融合的过程、测量及影响因素	人文社科	硕士
KYCX17_1604	江苏师范大学	张玉洁	澳大利亚移民人口结构变迁研究（1970 年代至今）	人文社科	硕士
KYCX17_1605	江苏师范大学	薛慧云	澳大利亚殖民时期女子工厂作用分析（以范迪门地为例）	人文社科	硕士
KYCX17_1606	江苏师范大学	王 苗	高校培育和践行社会主义核心价值观常态化的载体构建研究	人文社科	硕士
KYCX17_1607	江苏师范大学	马依杨	连云港将军崖岩画中原始崇拜的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1608	江苏师范大学	张珊珊	基于商业生态视角的互联网企业财务竞争力研究	人文社科	硕士
KYCX17_1609	江苏师范大学	杜沈悦	资源枯竭型企业跨区转移行为的外溢效应研究	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1610	江苏师范大学	张 潇	社会规范对可持续消费行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1611	江苏师范大学	王肖曼	“一带一路”战略下江苏省民营企业海外投资研究	人文社科	硕士
KYCX17_1612	江苏师范大学	余益成	甘薯 SPFMV 侵染性克隆构建及与宿主植物互作研究系统的建立	自然科学	博士
KYCX17_1613	江苏师范大学	金紫洋	LncRNA 调控钛基纳米界面促 MSCs 成骨分化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1614	江苏师范大学	徐梦珂	内生真菌促进邳半夏生长及诱导生物碱积累的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1615	江苏师范大学	丁孺孺	一种三阴性乳腺癌选择性细胞凋亡诱导剂的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1616	江苏师范大学	苗 成	高中生物核心素养实施与评价的案例研究	人文社科	硕士
KYCX17_1617	江苏师范大学	秦苏萍	Shh 在糖尿病脑病发病机制中的作用及紫甘薯花青素的干预	自然科学	博士
KYCX17_1618	江苏师范大学	姜安杰	厌氧菌的分离筛选及其对对羟基苯甲酸降解的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1619	江苏师范大学	孟小庆	甘薯盐诱导转录因子 IbNAC7 的耐盐功能及其调控机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1620	江苏师范大学	杨冬静	甘薯转化酶抑制子 <i>IbINH</i> 基因克隆及功能研究	自然科学	博士
KYCX17_1621	江苏师范大学	穆晶晶	基于花青素指纹特征对紫甘薯品种的归类及特殊成分鉴定	自然科学	博士
KYCX17_1622	江苏师范大学	盛 宁	利用人肝癌细胞株研究 LASS2 在肝癌发展中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_1623	江苏师范大学	张 程	Endothelin receptor A 上调致肝脏内质网应激的机制及曲克芦丁干预研究	自然科学	硕士
KYCX17_1624	江苏师范大学	蔡启航	RAGE 介导 Nlrp3 炎症小体活化致 T2D 小鼠认知障碍的分子机制	自然科学	硕士
KYCX17_1625	江苏师范大学	申 敏	毛蕊异黄酮对 2 型糖尿病小鼠神经保护机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1626	江苏师范大学	乔 琪	几何奇异摄动理论及在微分方程中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1627	江苏师范大学	王海如	基于混合 Scale 样本的第二次序统计量的比较	自然科学	硕士
KYCX17_1628	江苏师范大学	徐 畅	多模态理论视角下中国公益广告语篇功能研究	人文社科	硕士
KYCX17_1629	江苏师范大学	龚甜甜	哀鸽作品中的印第安寻根主题研究	人文社科	硕士
KYCX17_1630	江苏师范大学	马瑞良	从学生参与度看英语课堂教学的有效性	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1631	江苏师范大学	郭如如	余光中和余秋雨散文中的山水书写研究	人文社科	硕士
KYCX17_1632	江苏师范大学	黄 鑫	新移民文学视野中的葛亮小说叙事研究	人文社科	硕士
KYCX17_1633	江苏师范大学	于 迪	新世纪台湾女性小说的家国书写研究	人文社科	硕士
KYCX17_1634	江苏师范大学	刘 畅	讲好中国故事：何建明纪实文学叙事研究	人文社科	硕士
KYCX17_1635	江苏师范大学	陈峥旭	汉画像中鹿图像研究	人文社科	硕士
KYCX17_1636	江苏师范大学	侯雪璐	汉画像蟾蜍图像研究	人文社科	硕士
KYCX17_1637	江苏师范大学	卢 杨	汉画像文化产业研究	人文社科	硕士
KYCX17_1638	江苏师范大学	吕 科	明传奇《刘汉卿白蛇记》戏曲研究	人文社科	硕士
KYCX17_1639	江苏师范大学	班晓璇	《国剧画报》整理与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1640	江苏师范大学	邢 玮	前景化视角下王朔小说反讽风格及其与老舍小说的对比研究	人文社科	硕士
KYCX17_1641	江苏师范大学	葛 卉	《尔雅义疏》同源词研究	人文社科	硕士
KYCX17_1642	江苏师范大学	周玲丽	赛珍珠笔下中国形象的审美建构研究	人文社科	硕士
KYCX17_1643	江苏师范大学	唐 丽	元代歌行研究	人文社科	硕士
KYCX17_1644	江苏师范大学	王雪瑞	21 世纪中美电影文本译介研究	人文社科	硕士
KYCX17_1645	江苏师范大学	朱 莹	一带一路国家文学叙事中的中国形象研究	人文社科	硕士
KYCX17_1646	江苏师范大学	王新茹	德里达与自传话语研究	人文社科	硕士
KYCX17_1647	江苏师范大学	刘 桐	孙过庭《书谱》书法美学思想研究	人文社科	硕士
KYCX17_1648	江苏师范大学	孙雅倩	“学讲行动”背景下高中语文练习设计的实践研究	人文社科	硕士
KYCX17_1649	江苏师范大学	张思桥	历史视域下的诗赋“失衡”现象研究——从汉、唐两代说起	人文社科	硕士
KYCX17_1650	江苏师范大学	殷鹏飞	国民革命的落潮与新文学知识分子的转向——以武汉国民政府为中心（1927——1930）	人文社科	硕士
KYCX17_1651	江苏师范大学	吴佳东	2.7μm、4.3μm 双波长中红外参量振荡器研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1652	江苏师范大学	郝春梅	新型 IA-VIA 族化合物的设计与物性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1653	江苏师范大学	束朝杰	新型耗散孤子共振脉冲光纤激光器特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1654	江苏师范大学	许 瑞	基于微腔的 2 $\mu\text{m}$ 窄线宽锁模激光器	自然科学	硕士
KYCX17_1655	江苏师范大学	王郁飞	2 $\mu\text{m}$ 波段类噪声脉冲激光器的特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1656	江苏师范大学	李耀程	硫系玻璃微球气体传感器	自然科学	硕士
KYCX17_1657	江苏师范大学	丁曼曼	直接振荡产生涡旋激光及其手性控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1658	江苏师范大学	祁 佳	江苏地区两汉时期舞蹈图像研究	人文社科	硕士
KYCX17_1659	江苏师范大学	王爱林	音乐在 3-6 岁儿童感觉统合训练中的创新实践与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1660	江苏师范大学	丁 晨	新世纪中国影视剧配乐中古筝元素应用及其文化导向研究	人文社科	硕士
KYCX17_1661	江苏师范大学	孟 秋	汉语 SLI 语音加工的神经电生理学研究	人文社科	硕士
KYCX17_1662	江苏师范大学	朱宜静	现代汉语近义词副词连用的句法、语义研究	人文社科	硕士
KYCX17_1663	江苏师范大学	王亚美	汉语发展性阅读障碍儿童句子加工的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX17_1664	江苏师范大学	闫晓民	汉语中常规、新奇隐喻加工异同的 fMRI 研究	人文社科	硕士
KYCX17_1665	江苏师范大学	齐梦冉	我国养老服务资金运行机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1666	江苏师范大学	李振星	互联网时代社区养老服务供需研究	人文社科	硕士
KYCX17_1667	江苏师范大学	徐二花	论《庄子》的灵魂观	人文社科	硕士
KYCX17_1668	江苏师范大学	杨 萍	“一带一路”沿线国家教育信息化发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1669	江苏师范大学	王丽娜	开放学分认定机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1670	江苏师范大学	祁晨诗	混合学习时代教师职能的分化与重组研究	人文社科	硕士
KYCX17_1671	江苏师范大学	史贝贝	信息化推动区域课堂教学结构变革研究	人文社科	硕士
KYCX17_1672	江苏师范大学	冯 熋	在线课程质量保障研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1673	江苏师范大学	周 进	基于数字化场馆的探究性学习研究	人文社科	硕士
KYCX17_1674	江苏师范大学	张晶蕊	智慧型课程交互设计研究	人文社科	硕士
KYCX17_1675	江苏师范大学	李 璐	高校智慧校园建设与发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1676	江苏师范大学	胡 玥	翻转课堂模式下大学生问题解决能力提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1677	江苏师范大学	李 新	中小学教师数据素养模型构建与培训体系设计	人文社科	硕士
KYCX17_1678	江苏师范大学	杨朝勇	幼儿 STEM 活动设计研究	人文社科	硕士
KYCX17_1679	江苏师范大学	史 月	“互联网+”背景下教学研究范式的重构	人文社科	硕士
KYCX17_1680	江苏师范大学	汪 周	“互联网+”背景下教学过程的前馈—反馈机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1681	江苏师范大学	刘雪飞	现代信息技术支持的认知方式研究	人文社科	硕士
KYCX17_1682	江苏师范大学	张艳艳	在线学习行为分析方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_1683	江苏师范大学	周 宝	注意力视角下移动学习 APP 设计研究	人文社科	硕士
KYCX17_1684	江苏师范大学	邹 晨	江苏省区域融合互动发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1685	江苏师范大学	黄丽娟	江苏省城乡转型的空间协同性分析	人文社科	硕士
KYCX17_1686	江苏师范大学	李 强	江苏滨海滩涂垦区农田温室气体排放及碳足迹研究	自然科学	硕士
KYCX17_1687	江苏师范大学	王欢欢	民族地区资源型城市产业转型研究——以阿坝藏族羌族自治州为例	自然科学	硕士
KYCX17_1688	江苏师范大学	石 佳	黄河沿岸巩义地区古洪水平流沉积研究	自然科学	硕士
KYCX17_1689	江苏师范大学	范 颖	基于遥感技术和沉积学方法的巨野泽古湖变迁研究	自然科学	硕士
KYCX17_1690	江苏师范大学	鲍 倩	基于大数据分析技术的土地整理潜力及流转意愿评析	自然科学	硕士
KYCX17_1691	江苏师范大学	杨程子	基于“全局/局部”分步迭代的城市不透水面遥感自动监测	自然科学	硕士
KYCX17_1692	江苏师范大学	赵 南	玛纳斯河流域冰川信息的多时相多角度遥感提取与时空变化	自然科学	硕士
KYCX17_1693	江苏师范大学	张新勤	高校学生自我管理法律问题研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1694	江苏师范大学	尚露瑶	中国物联网下电子商务税收法律制度的构建探索	人文社科	硕士
KYCX17_1695	江苏师范大学	吴晓玉	香港警匪电影嬗变研究	人文社科	硕士
KYCX17_1696	江苏师范大学	何权润	苏州滑稽戏流变研究	人文社科	硕士
KYCX17_1697	江苏师范大学	刘馨贤	淮剧《秦香莲》戏曲研究	人文社科	硕士
KYCX17_1698	江苏师范大学	庄郑晨	京剧聊斋戏的发展与流变	人文社科	硕士
KYCX17_1699	江苏师范大学	全 慧	清华大学藏战国竹简虚词研究	人文社科	硕士
KYCX17_1700	江苏师范大学	尚凌凤	中美关于“一带一路”新闻报道的批评性话语分析--以《中国日报》和《纽约时报》	人文社科	硕士
KYCX17_1701	江苏师范大学	任戈戈	情绪对汉语自闭症儿童语义加工影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1702	江苏师范大学	翁婧琦	汉语失语症患者言语语用能力测量量表研究与制定	人文社科	硕士
KYCX17_1703	江苏师范大学	王 彭	汉语特殊型语言障碍儿童 Wh-疑问句习得研究	人文社科	硕士
KYCX17_1704	江苏师范大学	李梦雅	老年期口语产出时句法复杂度的大脑白质纤维结构基础	人文社科	硕士
KYCX17_1705	徐州医科大学	吴 培	木犀草素靶向 circ917 改善心肌缺血/再灌注损伤机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1706	徐州医科大学	夏荪辉	海马齿状回神经发生异常介导神经病理性疼痛状态下记忆受损的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1707	徐州医科大学	殷天笑	微透析在线电化学分析方法对 $\beta$ -淀粉蛋白聚集程度的评估	自然科学	硕士
KYCX17_1708	徐州医科大学	厉书林	脂肪间充质干细胞移植联合 GDNF 转染治疗慢性肾脏病的研究	自然科学	博士
KYCX17_1709	徐州医科大学	姚欣悦	GQD@hMSN 纳米探针体内外毒性及乳腺癌靶向诊断与治疗研究	自然科学	硕士
KYCX17_1710	徐州医科大学	顾笑赫	CRE 甲基化对 GDNF 表达的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1711	徐州医科大学	李钺澄	miR-221/Sirt1/YY1 在高糖诱导肾小管上皮细胞 EMT 中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_1712	徐州医科大学	张 琳	雌激素通过调节 $\beta$ AR-G 蛋白通路抗应激性高血压的研究	自然科学	博士
KYCX17_1713	徐州医科大学	夏 凡	IL-22 在异基因造血干细胞移植后胸腺重建中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1714	徐州医科大学	孙 毓	PD-1 抗体分泌型 Her2-CAR-T 细胞治疗乳腺癌的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1715	徐州医科大学	侯晓阳	新型双靶向载药热敏纳米粒对恶性黑素瘤的诊疗作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1716	徐州医科大学	张 婷	EPC 与 MSC 联合促进 HSCT 后造血重建研究	自然科学	硕士
KYCX17_1717	徐州医科大学	杨 秀	异氟烷通过 HDAC2-MeCP2 共抑制复合物抑制 EphB2 表达影响认知功能的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1718	徐州医科大学	庞雁宇	负载 TRPV1 阻滞剂的新型纳米粒干预紫外线诱导皮肤光老化的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1719	徐州医科大学	张怡然	新型聚硫化氢生物发光探针的构建及其在肿瘤中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1720	徐州医科大学	郭志成	Decorin 基因修饰的人脐血间充质干细胞联合索拉非尼靶向治疗转移性肾癌的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1721	徐州医科大学	尹 弟	基于“PPAR $\alpha$ -UGT-雌激素代谢轴”的二甲双胍治疗子宫内膜癌机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1722	徐州医科大学	方 靓	木犀草素调节 SERCA2a/CaMKII 通路改善血管平滑肌内膜增生的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1723	徐州医科大学	姬宁宁	Nav1.5-EPAC1-RAP1 在调控乳腺癌细胞生长和转移中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_1724	徐州医科大学	张奉明	外周 Mecp2 和 Fmr1 基因对痛觉及自闭症谱系障碍的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1725	徐州医科大学	宋 昱	终纹床核前区 GABA 去抑制参与功能性慢性内脏痛的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1726	徐州医科大学	李明岩	As2O3 抑制小鼠 B16 移植瘤肿瘤血管生成的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1727	徐州医科大学	刘 杰	基于 COX-2/iNOS 通路的 NO 供体设计合成及对结肠癌抑制作用的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1728	徐州医科大学	王苏苏	基于线粒体超氧炫探讨硒对镉致睾丸间质细胞凋亡的保护作用	自然科学	硕士
KYCX17_1729	徐州医科大学	张雨钊	华支睾吸虫来源的分子伴侣 rCsHscB 对 DSS 诱导的小鼠 UC 的作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1730	徐州医科大学	王 月	PGRN 对大鼠试验性自身免疫性心肌炎的治疗机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1731	徐州医科大学	孔 莉	萨尔萨皂苷元对高糖条件下 SH-SY5Y 细胞中 Thr/PAR-1 信号通路的影响及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1732	徐州医科大学	殷艺娜	新生期小鼠氯胺酮多次暴露致成年后学习记忆障碍及其可能机制	自然科学	硕士
KYCX17_1733	徐州医科大学	鞠海晨	纳米放疗增敏剂构建及其协同放疗治疗脑胶质瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1734	徐州医科大学	万欣欣	从树突棘重塑的角度探讨 ephrinB- EphB 信号通路调控骨癌痛的机制	自然科学	硕士
KYCX17_1735	江苏大学	施锦宏	开放治理背景下集群技术创新生态系统调整机理研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1736	江苏大学	姚 蕾	附加值贸易视角下生产性服务业对中国制造业国际分工地位的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1737	江苏大学	陆金龙	江苏省城市生态安全评估体系构建与调控	人文社科	硕士
KYCX17_1738	江苏大学	史叶婷	新常态视阈下农民土地财产性收入的增长困境和保障机制研究——以江苏省南京市为例	人文社科	硕士
KYCX17_1739	江苏大学	苏 雨	全面从严治党向纵深发展的立体式路径探究	人文社科	硕士
KYCX17_1740	江苏大学	张 苏	“互联网+高等教育”变革路径探析——基于《斯坦福2025》计划	人文社科	硕士
KYCX17_1741	江苏大学	郑智伟	研究生学术水平在一流学科建设中的战略地位与提升策略	人文社科	硕士
KYCX17_1742	江苏大学	张林荣	差序式领导对家族企业员工及团队绩效的影响研究	人文社科	博士
KYCX17_1743	江苏大学	赵刘威	企业环境行为监管博弈的分析与控制策略研究	人文社科	博士
KYCX17_1744	江苏大学	张冬梅	低碳经济下的农村物流系统演化与控制研究	人文社科	博士
KYCX17_1745	江苏大学	陆淑娴	服务衍生情境下制造企业混合产品激励决策分析	人文社科	硕士
KYCX17_1746	江苏大学	ANN DODOR	Interactive effect between Self-Organized Innovation and Industrial cluster	人文社科	博士
KYCX17_1747	江苏大学	卢文秀	产业链区域分工视角下的特色小镇培育策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_1748	江苏大学	江舜杰	基于心理契约视角的医生职业倦怠产生机制及激励策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_1749	江苏大学	钱锦琳	高校科研数据治理模式与实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1750	江苏大学	候璐莎	外交部发言人应答话语中分离论证的语用论辩研究	人文社科	硕士
KYCX17_1751	江苏大学	吴盈盈	徐州香包的艺术形态解析及模式创新研究	人文社科	硕士
KYCX17_1752	江苏大学	葛 奇	桑叶治疗糖尿病小鼠的转录组测序及相关基因的功能验证	自然科学	硕士
KYCX17_1753	江苏大学	李 瑞	家蚕二分浓核病毒转录机制的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1754	江苏大学	夏建平	全方位非对称声聚焦器件的设计、制备与应用	自然科学	硕士
KYCX17_1755	江苏大学	朱 奇	热障涂层剥落失效的力学机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1756	江苏大学	周 杨	基于导波场稀疏重构的复合材料结构损伤检测方法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1757	江苏大学	ANTHONY AKAYETI	可控制备石墨烯纳米带及其场效应晶体管研究	自然科学	博士
KYCX17_1758	江苏大学	陈 成	面向栽培基质的超亲水 pH 电极传感机理及试验研究	自然科学	博士
KYCX17_1759	江苏大学	陈天阳	内燃机缸体缸孔表面摩擦行为智能调控技术与装备研究	自然科学	博士
KYCX17_1760	江苏大学	李 京	深冷激光冲击强化 TC6 钛合金振动疲劳特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1761	江苏大学	刘志响	Si/AZO 薄膜太阳能电池界面构筑研究	自然科学	博士
KYCX17_1762	江苏大学	吴刘军	激光冲击和机械研磨组合效应下镁合金梯度纳米化机制	自然科学	博士
KYCX17_1763	江苏大学	夏凯波	航空发动机涡轮叶片高质量激光打孔方法和工艺优化研究	自然科学	博士
KYCX17_1764	江苏大学	张孝龙	焊缝导波方程及其传播特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1765	江苏大学	戴学仁	基于激光电沉积复合的微细金属零件 3D 打印技术	自然科学	硕士
KYCX17_1766	江苏大学	尹叶芳	不同激光冲击层数以及不同浓度腐蚀液环境的疲劳腐蚀机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1767	江苏大学	陶 然	车身用原位纳米颗粒强化 6111 铝合金轧制型材设计和性能调控	自然科学	博士
KYCX17_1768	江苏大学	李 毅	杂化三维石墨烯高效双功能催化剂构筑及性能调控	自然科学	博士
KYCX17_1769	江苏大学	莫 翌	基于取代 Pt 助催化剂体系的构建及其光解水制氢性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1770	江苏大学	陈 伟	钛合金摩擦层的诱发形成及抗磨性的改善	自然科学	硕士
KYCX17_1771	江苏大学	顾延东	CAP1400 核主泵气液两相工况下多目标优化及结构动力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1772	江苏大学	金永鑫	基于流-固-热多场耦合的太阳能光热发电高温熔盐泵结构动力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1773	江苏大学	郭根苗	柴油机喷嘴内空化流动瞬态特性及比尺效应研究	自然科学	博士
KYCX17_1774	江苏大学	徐东波	Co3O4 超薄二维结构键合单质硫的电极构筑及在锂离子电池应用	自然科学	博士
KYCX17_1775	江苏大学	张 倚	微尺度下碳氢燃料气相反应对催化反应的影响机制	自然科学	博士
KYCX17_1776	江苏大学	王东保	电场强化生物柴油制备过程醇油相间作用机理的研究	自然科学	博士
KYCX17_1777	江苏大学	夏 骅	煤制 F-T 柴油/甲醇的燃烧过程与污染物形成机理研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1778	江苏大学	俞升浩	超高压喷嘴微细异形喷孔内部流动及雾化换轴机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1779	江苏大学	李浩然	牛肝菌/松茸真伪鉴别算法研究	自然科学	博士
KYCX17_1780	江苏大学	张 千	基于双目视觉的并联机器人多串堆叠水果抓取检测研究	自然科学	博士
KYCX17_1781	江苏大学	刘 陆	基于高阶滑模和扰动观测的电动汽车直接横摆力矩控制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1782	江苏大学	林志鹏	高磁阻转矩的永磁容错电机及容错控制	自然科学	硕士
KYCX17_1783	江苏大学	李秀明	基于复杂系统理论的清洁能源市场与价格波动机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1784	江苏大学	彭 淼	含多时间尺度非线性系统的簇发行为及分岔机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1785	江苏大学	郭 威	基于流程工业的多模型子空间辨识算法	自然科学	博士
KYCX17_1786	江苏大学	田 燕	基于介电特性的作物含水量预测研究	自然科学	博士
KYCX17_1787	江苏大学	晋 春	多时间尺度模型融合下温室环境多目标优化控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1788	江苏大学	鹿永宗	茶园水-气复合防霜机理及控制策略研究	自然科学	博士
KYCX17_1789	江苏大学	程 勇	双电位比率电化学发光传感器的构建及农药残留检测研究	自然科学	博士
KYCX17_1790	江苏大学	谢 为	秸秆催化热裂解制备高品质生物油的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1791	江苏大学	季梦夏	3DOM 卤化氧铋基材料的制备及其光催化性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1792	江苏大学	王 彬	碳基量子点/单层或少层卤氧化铁材料的构建及其光催化降解环境内分泌干扰物研究	自然科学	博士
KYCX17_1793	江苏大学	王吉祥	构建可视化荧光系统检测氨基甲酸酯类农药残留的研究	自然科学	博士
KYCX17_1794	江苏大学	朱 志	磁性光催化纳米反应器的制备及降解四环素废水行为机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1795	江苏大学	丁阳阳	两种典型 PAEs 复合暴露对幼鼠神经系统毒性易感性及机制	自然科学	博士
KYCX17_1796	江苏大学	韩 雪	纳米 TiO <sub>2</sub> 促进质粒介导的抗生素抗性基因接合转移及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1797	江苏大学	韩 冬	食源性嗜盐古菌的菌种资源库与蛋白酶资源库的建设	自然科学	博士
KYCX17_1798	江苏大学	翟晓东	基于天然色素的智能包装材料性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1799	江苏大学	张继贤	香菇多糖在 SWE 过程中分子结构、链构象及健康效应变化规律的研究	自然科学	博士
KYCX17_1800	江苏大学	陈 茜	中脑导水管周围灰质腹外侧区 GABA $\beta$ 受体的功能	自然科学	硕士
KYCX17_1801	江苏大学	包正阳	羧甲基赖氨酸通过 CD36/Vav1 通路影响泡沫细胞迁移的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1802	江苏大学	王 康	HIF-1 $\alpha$ 诱导胰腺癌干细胞淋巴结转移机制及靶向成像研究	自然科学	硕士
KYCX17_1803	江苏大学	朱飞琴	苯妥英钠药物树脂缓释混悬剂的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1804	江苏大学	汪 强	新型锰配合物靶向线粒体和 FASN“双效”抗乳腺癌作用及机制	自然科学	硕士
KYCX17_1805	江苏大学	樊德阳	强抗退磁能力转子分区磁通切换永磁电机设计及其驱动系统研究	自然科学	博士
KYCX17_1806	江苏大学	凌志健	电动舵机用高性能磁力丝杠传动系统研究	自然科学	博士
KYCX17_1807	江苏大学	PATRICK KWAKU KUDJO	基于自适应随机技术的面向对象软件测试方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1808	江苏大学	姜 靓	社交网络热门事件传播机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1809	江苏大学	刘湘雯	匿名轨迹数据发布隐私保护方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1810	江苏大学	邬海琴	移动感知安全及隐私保护关键问题研究	自然科学	博士
KYCX17_1811	江苏大学	张飞飞	面向自然无约束人脸表情识别的深度迁移学习方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1812	江苏大学	李傲雪	智能汽车仿人转向操纵机理与控制研究	自然科学	博士
KYCX17_1813	江苏大学	王骏骋	轮毂电机电动汽车再生制动与摩擦制动的协调控制	自然科学	博士
KYCX17_1814	江苏大学	季云华	馈能式稳定杆结构设计及模式切换的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1815	江苏大学	施 周	小型纯电动汽车用直流无刷电机结构优化及控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_1816	江苏大学	纪晓昀	B10 调控成纤维细胞 HA 合成延缓 EAM 小鼠心肌纤维化进程的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1817	江苏大学	吕宏祥	Angiotensin II 调节巨噬细胞参与 EAM 致病机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_1818	江苏大学	杨 萍	Rab7 在 CD137-CD137L 介导小鼠 VSMC 出胞自噬小体致微钙化中的作用机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1819	江苏大学	尹磊	白藜芦醇预处理的人脐带间质干细胞抑制肺癌转移的研究	自然科学	博士
KYCX17_1820	江苏大学	赵杨静	肾透明细胞癌中 lncRNA 相关 ceRNA 网络及生物标志物的研究	自然科学	博士
KYCX17_1821	江苏大学	周静东	H19 表达在急性髓系白血病中的临床意义及其生物学功能	自然科学	博士
KYCX17_1822	江苏科技大学	党文燕	基于 Fairclough 三维分析框架的政府工作报告英译研究	人文社科	硕士
KYCX17_1823	江苏科技大学	李清香	发起人“搭车”行为对众筹影响的实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1824	江苏科技大学	车晓静	跨界知识协同演化博弈与协同效应提升研究	人文社科	硕士
KYCX17_1825	江苏科技大学	何梦娇	新一代信息技术驱动的船舶产业价值链价值创造——基于动态能力视角	人文社科	硕士
KYCX17_1826	江苏科技大学	吴琪	家蚕硫酸肽受体的信号转导机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1827	江苏科技大学	于烨	家蚕翅发育相关基因的功能分析	自然科学	硕士
KYCX17_1828	江苏科技大学	王鹏军	船用柴油机关重件三维工艺模型的动态重构技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1829	江苏科技大学	储海军	基于物联网+智能药房的研究及关键技术的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1830	江苏科技大学	赖永彪	高温燃料电池用 CoCuMn 基尖晶石复合层的设计与电性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1831	江苏科技大学	张凯丽	“白石墨烯”的剥离与功能化研究	自然科学	硕士
KYCX17_1832	江苏科技大学	陈彤	ZrN 基纳米复合薄膜的微结构、摩擦磨损性能及热传导性能的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1833	江苏科技大学	苏北	超延展 PP/HDPE 复合物的制备及微孔结构研究	自然科学	硕士
KYCX17_1834	江苏科技大学	徐茂友	超声/热管协同 FSW 温度场与组织演变关系	自然科学	硕士
KYCX17_1835	江苏科技大学	李东洋	电与热迁移耦合条件下的 Sn 基无铅焊点可靠性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1836	江苏科技大学	范太坤	大功率器件连接用无压烧结型银焊膏开发及机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1837	江苏科技大学	颜寒	准晶中间合金调控过共晶 Al-Si 合金含铁相的组织研究	自然科学	硕士
KYCX17_1838	江苏科技大学	霍培英	铜钴合金团簇吸附氮氧化物的密度泛函理论研究	自然科学	硕士
KYCX17_1839	江苏科技大学	郑红歌	基于 ZnO/钙钛矿太阳能电池设计	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1840	江苏科技大学	许永秀	高斯过程模型及其在天线设计中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1841	江苏科技大学	胡 颖	无人驾驶车辆视觉障碍物检测研究	自然科学	硕士
KYCX17_1842	江苏科技大学	谢富鹏	菲涅尔式聚光光伏系统建模与控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX17_1843	江苏科技大学	刘润邦	基于人类视觉机制和粒子滤波的红外目标检测和跟踪	自然科学	硕士
KYCX17_1844	江苏科技大学	仲海啸	基于视觉的驾驶员疲劳驾驶车载检测系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_1845	江苏科技大学	杜 淼	基于博弈论的工业控制网络入侵防御技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1846	江苏科技大学	周 丽	大面积均温板制作及微纳复合毛细芯性能的实验研究	自然科学	硕士
KYCX17_1847	江苏科技大学	司 启	预制装配式 RCS 框架结构的抗震性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1848	江苏科技大学	陈超起	附加阻尼器的相邻结构的减震性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1849	江苏科技大学	胡 杰	“渗流-应力场”、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 及 Cl <sup>-</sup> 作用下掺粉煤灰隧道衬砌性能	自然科学	硕士
KYCX17_1850	江苏科技大学	刘科汲	基于海洋环境下防腐阻燃型高强度木板的生产工艺研究	自然科学	硕士
KYCX17_1851	江苏科技大学	王仲如	电絮凝电化学特性及絮体吸附机理的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1852	江苏科技大学	孙 俊	具有类过氧化物酶性质的 ATO 气凝胶的制备及其催化应用	自然科学	硕士
KYCX17_1853	江苏科技大学	刘 曼	一种水面无人艇艇型优化及远程设计系统初步研究	自然科学	硕士
KYCX17_1854	江苏科技大学	韩文栋	水介质中船冰碰撞的解耦方法及结构响应研究	自然科学	硕士
KYCX17_1855	江苏科技大学	徐 雨	固体氧化物燃料电池堆空气流道优化设计	自然科学	硕士
KYCX17_1856	江苏科技大学	陈 天	家蚕质型多角体病毒编码的 microRNA 对靶基因的调控作用	自然科学	博士
KYCX17_1857	江苏科技大学	王平阳	家蚕类鹌斑 <i>q-l</i> 突变基因的功能分析	自然科学	博士
KYCX17_1858	江苏科技大学	李瑞雪	桑树干旱胁迫相关 microRNA 及其靶基因鉴定与功能研究	自然科学	博士
KYCX17_1859	扬州大学	刘 宁	城乡居民消费力的区际流动机理及其政策研究——以江苏为例	人文社科	硕士
KYCX17_1860	扬州大学	余 力	民主党派价值观的嬗变与重构研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1861	扬州大学	闫 彬	中国共产党推进马克思主义大众化	人文社科	博士
KYCX17_1862	扬州大学	王雪亚	中小学核心价值观教育的文化建构	人文社科	硕士
KYCX17_1863	扬州大学	程 希	清代宝应朱氏家学研究	人文社科	博士
KYCX17_1864	扬州大学	田 义	电子媒介时代文学生态研究	人文社科	博士
KYCX17_1865	扬州大学	殷建东	现代白话成文的西语元素	人文社科	博士
KYCX17_1866	扬州大学	赵国月	新时期（1978-1999）中国对美国非虚构文学的翻译与传播研究	人文社科	博士
KYCX17_1867	扬州大学	沈思芹	西方汉学视域中的《尚书》英译研究	人文社科	博士
KYCX17_1868	扬州大学	万 昕	词汇复杂度在翻译质量评估中的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1869	扬州大学	马春霞	中国近代通俗教育馆研究——以江苏为中心的考察	人文社科	博士
KYCX17_1870	扬州大学	李敏芳	企业生态管控、环境绩效与企业价值：基于重污染行业的实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1871	扬州大学	任丽丹	扬州地方音乐的传承与发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1872	扬州大学	崔 莹	文化视域下丝绸之路题材的纪录片叙事研究	人文社科	硕士
KYCX17_1873	扬州大学	崔 颖	具有动态拓扑的多智能体系统的事件触发控制	自然科学	博士
KYCX17_1874	扬州大学	周 澄	基于知识图谱的智能化 bug 修复推荐技术	自然科学	博士
KYCX17_1875	扬州大学	迟 洋	新颖硫化物硼酸盐的合成及非线性光学性质的研究	自然科学	博士
KYCX17_1876	扬州大学	蓝庆春	基于石墨烯@聚苯乙烯纳米球的无标记电化学免疫分析研究	自然科学	博士
KYCX17_1877	扬州大学	吴倩卉	一维管中管复合纳米纤维的制备及其电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1878	扬州大学	王进宇	双磷酸盐药物含量检测方法	自然科学	博士
KYCX17_1879	扬州大学	阮 敏	基于模糊编码的图像识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1880	扬州大学	卢志萍	路域土壤重金属空间分布特征及其对生态环境的影响评价	自然科学	硕士
KYCX17_1881	扬州大学	宋希杰	轴流泵进口旋涡运动特性及对泵站系统运行的影响	自然科学	

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
					博士
KYCX17_1882	扬州大学	温芳芳	秸秆碳骨架组装传感器及其在环境微污染物检测中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1883	扬州大学	王星驰	白首乌淀粉-酚酸接枝共聚物的合成、结构鉴定与生物活性	自然科学	硕士
KYCX17_1884	扬州大学	朱大伟	氮肥措施对软米粳稻产量、品质及淀粉理化特性的影响	自然科学	博士
KYCX17_1885	扬州大学	陶亚军	水稻亚精胺合成酶基因 <i>SPDS1</i> 的功能分析	自然科学	博士
KYCX17_1886	扬州大学	杨宜豪	水稻粒长 QTL <i>qGL3.2</i> 的克隆及其育种利用的基础研究	自然科学	博士
KYCX17_1887	扬州大学	魏恬恬	玫瑰花香成分生物合成相关转录因子的分离与功能验证	自然科学	硕士
KYCX17_1888	扬州大学	朱春辉	脐带间充质干细胞外泌体对肺癌细胞的影响	自然科学	博士
KYCX17_1889	扬州大学	孙 丽	APN 基因对猪流行性腹泻抗性的调控机制分析	自然科学	博士
KYCX17_1890	扬州大学	全锡帅	Beclin1 经 AMPK/mTOR 通路对 OPG 调控破骨细胞自噬的影响	自然科学	博士
KYCX17_1891	扬州大学	宋 丽	基于改良型鞭毛蛋白的 H7N9 禽流感亚单位疫苗的研究	自然科学	博士
KYCX17_1892	扬州大学	王海波	基于胃癌 PDX 模型鼠探讨南蛇藤总萜调控细胞骨架重塑抑制胃癌转移的机制	自然科学	博士
KYCX17_1893	扬州大学	牛长敏	<i>Stra8</i> 在雄性小鼠减数分裂 I 期中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1894	南通大学	冯长东	习近平学习观的逻辑理路和价值意蕴研究	人文社科	硕士
KYCX17_1895	南通大学	孙 琪	数字化情境影响学前儿童创造力的理论探索与实验研究	人文社科	硕士
KYCX17_1896	南通大学	陈 贇	教育信息化背景下区域优质教育资源共建共享研究	人文社科	硕士
KYCX17_1897	南通大学	梁喜艳	课外体育锻炼对聋哑学生社会适应能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1898	南通大学	王彩霞	文化传承视域的中小学武术教学内容设置研究	人文社科	硕士
KYCX17_1899	南通大学	唐涓铭	基于熵权的改进 ISODATA 聚类算法在卓越体育教师评价中的应用	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1900	南通大学	戴佼苓	江苏省高校体育教育专业学生人文素质培养的“道”与“术”	人文社科	硕士
KYCX17_1901	南通大学	胡 玥	欧阳予倩在南通(1919—1922)的戏剧活动考证	人文社科	硕士
KYCX17_1902	南通大学	王程程	《格林童话》基于儿童角色代入心理的叙事策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_1903	南通大学	季帅丽	国外二语习得近十年动态研究	人文社科	硕士
KYCX17_1904	南通大学	陆 艳	口译中的认知隐喻观	人文社科	硕士
KYCX17_1905	南通大学	王 安	交通网络均衡问题中若干互补问题的快速算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1906	南通大学	费 颖	过表达 TGF- $\beta$ 1 的骨髓间充质干细胞治疗神经病性疼痛的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1907	南通大学	李雨婷	大鼠坐骨神经 Wallerian 溃变过程中关键 lncRNA 的分析及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1908	南通大学	房子钧	抗病激素生长素和水杨酸的多位点检测及其互作研究	自然科学	硕士
KYCX17_1909	南通大学	张海骏	aqp8a.2 在斑马鱼肠道形成过程中的表达和功能	自然科学	硕士
KYCX17_1910	南通大学	刘芊言	电针环跳及阳陵泉穴位对坐骨神经再生的影响及其分子机制	自然科学	硕士
KYCX17_1911	南通大学	鲍双喜	周围神经再生过程中感觉和运动特异性初探	自然科学	硕士
KYCX17_1912	南通大学	王晓宁	构建多色标记血管内皮细胞的转基因斑马鱼系	自然科学	硕士
KYCX17_1913	南通大学	周易文	机械设备全寿命状态可靠性预测关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1914	南通大学	戚嘉伟	基于空气动力稳定性垂直轴风力机翼型优化研究	自然科学	硕士
KYCX17_1915	南通大学	盛苏英	随机切换复杂网络的滤波、同步及其应用	自然科学	博士
KYCX17_1916	南通大学	程学云	面向最近邻体系结构的量子线路综合研究	自然科学	博士
KYCX17_1917	南通大学	顾国良	基于 ZIGBEE 无线通信的育婴箱自动巡查记录报警装置的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1918	南通大学	耿 健	微光纤光栅传感器的特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1919	南通大学	孙闻剑	宽带介质贴片天线的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1920	南通大学	谢 星	全同态加密算法硬件电路设计研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1921	南通大学	霍中兴	物联网智慧农业生产 web 管理系统	自然科学	硕士
KYCX17_1922	南通大学	申冰冰	基于物联网的高精度智能电磁流量检测系统研制	自然科学	硕士
KYCX17_1923	南通大学	张桂红	基于模型预测的空气源热泵控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_1924	南通大学	戴 斌	磁流变抛光设备智能控制及远程监控系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_1925	南通大学	李 慧	滤棒成型纸高速换盘机纸带无胶粘接关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1926	南通大学	邹学书	高强高模 PVA 纤维表面改性及其与混凝土界面间相互作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1927	南通大学	张 倩	石墨烯/活性炭纤维/纳米 TiO <sub>2</sub> 三维复合气凝胶的制备及应用	自然科学	硕士
KYCX17_1928	南通大学	陈 颖	有机硅双子表面活性剂的合成	自然科学	硕士
KYCX17_1929	南通大学	王英杰	海马 miR-206-3p 在抑郁症病理生理过程中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1930	南通大学	王颖颖	FOXJ2 对 CCT theta 的调控在乳腺癌发展中的作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1931	南通大学	赵荷艳	人星形胶质细胞直接重编程为运动神经元的研究	自然科学	博士
KYCX17_1932	南通大学	潘瑾然	中文电子病历命名实体识别	自然科学	硕士
KYCX17_1933	南通大学	明 月	肿瘤转移抑制基因新家族 RegPND 中 ELOVL5 的功能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1934	南通大学	郑文杰	分泌型丛生蛋白通过 Wnt 通路调控肝癌细胞干性特征	自然科学	博士
KYCX17_1935	南通大学	王蓬波	FGF 基因修饰的脂肪间充质干细胞对肺动脉高压的治疗作用	自然科学	博士
KYCX17_1936	南通大学	岳晓庆	MiR-145 靶向调节的 PFTK1 与 SOX7 相互作用在食管癌中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX17_1937	南通大学	徐 阳	miRNA-338-3p 在 iPS 细胞向胰岛类 β 细胞分化过程中的调控机制	自然科学	硕士
KYCX17_1938	南通大学	姚俊中	预血管化、携带神经元、ucMSCs、星形胶质细胞等多细胞的组织人工脑移植在 TBI 后神经再生作用	自然科学	硕士
KYCX17_1939	南通大学	党庆秀	LAMP1 在弥漫大 B 细胞淋巴瘤诊疗中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1940	南通大学	董 晨	炎症因子芯片技术在强直性脊柱炎患者抑郁精准护理中的作用	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1941	南通大学	周 洁	妊娠糖尿病的预警体系构建	自然科学	硕士
KYCX17_1942	南通大学	卫衍鹏	高压氧促进线粒体生物合成及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1943	南通大学	汪 雪	脊髓中甲基胞嘧啶双加氧酶 TET2 在慢性疼痛中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1944	南通大学	阚慧文	NRF-1 对氧化应激条件下线粒体质量控制的影响及机制	自然科学	硕士
KYCX17_1945	南通大学	周 勤	交通场景中的伪忽视：基于 RSVP 范式的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1946	苏州大学	杜 丹	网络涂鸦：虚拟空间中的身体、符号与话语研究	人文社科	博士
KYCX17_1947	苏州大学	梅 潇	影像传播与中国公民政治认同的代际影响研究	人文社科	博士
KYCX17_1948	苏州大学	刘 辉	依法规范德化社会建设的技术进路	人文社科	博士
KYCX17_1949	苏州大学	杨 曦	中央与地方分级代理行使自然资源所有权研究	人文社科	博士
KYCX17_1950	苏州大学	张 震	汽车限购的合法性研究	人文社科	硕士
KYCX17_1951	苏州大学	杨明慧	江南传统建筑中绿色营造技艺的当代建构——以香山帮为例	人文社科	博士
KYCX17_1952	苏州大学	王海霞	“四个全面”发展脉络研究	人文社科	博士
KYCX17_1953	苏州大学	吉启卫	基层党建引领基层治理研究——以苏州市为例	人文社科	博士
KYCX17_1954	苏州大学	顾嵩楠	去杠杆进程中的货币政策问题研究	人文社科	博士
KYCX17_1955	苏州大学	王义忠	工业污染分解及其减排成本估计：基于改进的 PDA 和 DDF 方法	人文社科	硕士
KYCX17_1956	苏州大学	汪 淳	江苏省大气污染治理效率、减排责任分摊及政策建议	人文社科	硕士
KYCX17_1957	苏州大学	高海云	光武“重儒”及东汉士风衍变	人文社科	博士
KYCX17_1958	苏州大学	王 杰	公共信息再利用中知识产权流转研究	人文社科	硕士
KYCX17_1959	苏州大学	李凤玮	范海斯的办学思想与实践及对州立大学的历史性贡献	人文社科	博士
KYCX17_1960	苏州大学	冯 霞	基于反馈的规则学习特点研究	人文社科	博士
KYCX17_1961	苏州大学	夏之晨	农民工随迁子女的社会融入及策略选择研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1962	苏州大学	朱传林	重评总是优于抑制吗? ——来自 ERP 的证据	人文社科	博士
KYCX17_1963	苏州大学	雷园园	不同跑步着地方式人群预防下肢关节链损伤的研究	人文社科	博士
KYCX17_1964	苏州大学	付 冰	政府公共体育服务标准运行管理研究	人文社科	博士
KYCX17_1965	苏州大学	柳超健	隐喻语料库的标注问题研究	人文社科	博士
KYCX17_1966	苏州大学	卜杭宾	J.M.库切后期小说创作研究	人文社科	博士
KYCX17_1967	苏州大学	陶友珍	清代唐宋词接受研究	人文社科	博士
KYCX17_1968	苏州大学	曹志伟	中国纪录片的民间性问题研究	人文社科	博士
KYCX17_1969	苏州大学	李 文	近代楚辞笺注与评论研究	人文社科	博士
KYCX17_1970	苏州大学	张卓亚	苏童作品在英语世界的译介研究	人文社科	博士
KYCX17_1971	苏州大学	浦 晗	南戏百年学术史研究（1913-2013）	人文社科	博士
KYCX17_1972	苏州大学	何 霞	1930 年代文艺大众化与汉字拉丁化关系研究-以瞿秋白为中心	人文社科	博士
KYCX17_1973	苏州大学	丁 杰	基于家族人口变迁的歙县许村古村落景观形态研究	人文社科	博士
KYCX17_1974	苏州大学	杨子墨	中国汉魏晋南北朝隋唐佛塔艺术研究	人文社科	博士
KYCX17_1975	苏州大学	胡 晓	人造皮草设计中面料再造的创新性研究	人文社科	硕士
KYCX17_1976	苏州大学	董心慧	以设计提升软实力的纺织服饰类博物馆内涵发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1977	苏州大学	杨 光	日据时期台湾包装设计视觉风格研究	人文社科	硕士
KYCX17_1978	苏州大学	李飞龙	基于 MOFs 的廉价金属催化剂的控制合成及其电催化研究	自然科学	博士
KYCX17_1979	苏州大学	胡丹丹	基于金属硫族分子筛复合纳米材料的电催化性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1980	苏州大学	方 毅	异腈、硒粉参与的富硒生物活性小分子构建	自然科学	博士
KYCX17_1981	苏州大学	李 磊	合成多重响应性聚合物前药及协同治疗癌症的研究	自然科学	博士
KYCX17_1982	苏州大学	张又豪	兼具可逆自修复与抗菌性能的高强度丙烯酸涂层的研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1983	苏州大学	季长剑	基于非局部理论和剪切理论功能梯度纳米梁的动力学分析	自然科学	硕士
KYCX17_1984	苏州大学	王 宁	多层次数据中心网络交换构架及内容存储策略研究	自然科学	硕士
KYCX17_1985	苏州大学	闫 涛	碳/石墨烯纳米纤维纱的制备及应用	自然科学	博士
KYCX17_1986	苏州大学	程献伟	植酸对蛋白质纤维的绿色阻燃整理	自然科学	博士
KYCX17_1987	苏州大学	张松楠	亲疏图案化 TiO <sub>2</sub> 纳米材料在雾水收集中的应用	自然科学	博士
KYCX17_1988	苏州大学	张兆发	石墨烯基柔性宏观一维纤维材料的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1989	苏州大学	周青青	基于多巴胺化学的蚕丝酶促改性及对重金属离子的吸附	自然科学	博士
KYCX17_1990	苏州大学	李丽丽	线粒体呼吸/自噬对发育期惊厥的影响及生酮饮食的调节	自然科学	博士
KYCX17_1991	苏州大学	陈妮娜	ZnT3 和 CB-D28k 在瘦素对新生期反复惊厥大鼠的脑保护作用的机制探讨	自然科学	硕士
KYCX17_1992	苏州大学	张金茹	帕金森病认知功能相关基因研究	自然科学	博士
KYCX17_1993	苏州大学	王宣之	3D 生物打印在胶质瘤干细胞富集中的应用研究	自然科学	博士
KYCX17_1994	苏州大学	张奇贤	辐射暴露后移植的神经干细胞向海马神经环路整合的研究	自然科学	博士
KYCX17_1995	苏州大学	徐小慧	IFN- $\gamma$ 调控的 IRF1 通过对 IFI6 的调节对大肠癌放射敏感性的影响	自然科学	博士
KYCX17_1996	苏州大学	吴加东	铁调素介导 mTOR 在“铁蓄积伴 I 型骨质疏松”中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1997	苏州大学	杜晓龙	内皮祖细胞外泌体传递 HOTAIR 促进静脉血栓中的再通及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1998	苏州大学	王 立	糖尿病视网膜病变	自然科学	博士
KYCX17_1999	苏州大学	王 钟	P62 在 $\beta$ -七叶皂苷钠诱导结肠癌细胞凋亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2000	苏州大学	李 阳	BDNF-TrkB 信号通路介导 A 型肉毒毒素抗抑郁的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX17_2001	苏州大学	孙莉莉	lncRNA GUSBP5-005 对内皮祖细胞功能及其联合干细胞治疗 DVT 的研究	自然科学	硕士
KYCX17_2002	苏州大学	李 烨	高通量转录组测序筛选胰腺癌组织差异表达 lncRNA 及结果验证	自然科学	博士
KYCX17_2003	苏州大学	尹佳琦	基于微小 RNA 调控, 探讨芪归益肾方延缓肾脏纤维化的机制	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_2004	苏州大学	宋 英	BNNS/(NiAl-Ni <sub>3</sub> Al)双相金属间化合物高温结构复合材料性能研究	自然科学	博士
KYCX17_2005	苏州大学	李小燕	一类数据中心网络故障诊断和容错性研究	自然科学	博士
KYCX17_2006	苏州大学	李永刚	基于深度网络时空一致性的视频事件检测研究	自然科学	博士
KYCX17_2007	苏州大学	燕海南	江苏省苏州市工业园区绿地降温效应研究	自然科学	硕士
KYCX17_2008	苏州大学	李文超	海绵城市导向下的 LID 模块化道路雨水处理系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_2009	苏州大学	支康权	“中国版 CDS”的风险度量及定价问题的研究	自然科学	硕士
KYCX17_2010	苏州大学	陈嘉彬	高性能钠离子电池正极材料 Na <sub>2</sub> /3Fe1/2Mn1/2O <sub>2</sub> 的制备及改性研究	自然科学	硕士
KYCX17_2011	苏州大学	石少楠	多核壳型 Na <sub>3</sub> V <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> -Na <sub>3</sub> V <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> F <sub>3</sub> /C 复合正极材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_2012	苏州大学	刘仕田	有限群的结构与特征性质研究	自然科学	博士
KYCX17_2013	苏州大学	康霞霞	病原体耐药性形成机理及防治策略	自然科学	博士
KYCX17_2014	苏州大学	贺 艳	超 Schrödinger 代数 S(1/1)的同调及上同调	自然科学	博士
KYCX17_2015	苏州大学	李艾苏	刺激放置的不同朝向对返回抑制影响——来自 ERPs 研究的证据	自然科学	硕士
KYCX17_2016	苏州大学	易 玄	靶向放疗后肿瘤凝血部位的纳米药物研发	自然科学	博士
KYCX17_2017	苏州大学	瞿述根	部分核工业从业人员恶性肿瘤发生率的回顾性调查	自然科学	博士
KYCX17_2018	苏州大学	刘 伟	MOFs 荧光材料用于环境中放射性核素检测和去除	自然科学	博士
KYCX17_2019	苏州大学	钱 骏	普鲁士蓝功能化无纺布材料用于核应急铯离子去除研究	自然科学	博士
KYCX17_2020	苏州大学	张 昱	高强度间歇运动对老年小鼠海马溶酶体功能的影响	自然科学	硕士
KYCX17_2021	苏州大学	赵 滢	快走与慢跑下肢生物力学特征比较	自然科学	硕士
KYCX17_2022	苏州大学	武芳丽	钙钛矿型结构光解水电极材料研究	自然科学	博士
KYCX17_2023	苏州大学	宋英泽	基于高品质石墨烯的柔性可穿戴能源器件制备研究	自然科学	博士
KYCX17_2024	苏州大学	梁春豪	特殊关联部分相干光束提高成像分辨率的研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_2025	苏州大学	胡一波	射频等离子体电源匹配及放电特性研究	自然科学	博士
KYCX17_2026	苏州大学	Rahim Shah	柔性储能器件弹性体电极材料的制备与应用	自然科学	博士
KYCX17_2027	苏州大学	曹国洋	二维材料异质结的光电性能探究	自然科学	博士
KYCX17_2028	苏州大学	胡志勇	维生素 D 在 2 型糖尿病胰岛脂质代谢和糖脂毒性中的作用	自然科学	博士
KYCX17_2029	苏州大学	赵 鑫	垂体瘤患者术后康复运动方案的构建及实证研究	自然科学	博士
KYCX17_2030	苏州大学	朱 敏	HBV 编码的 circRNAs 在 HBV 相关肝癌发生过程中的调控功能研究	自然科学	博士
KYCX17_2031	苏州大学	陈学东	转基因构建高蛋白血症无脊椎动物疾病模型	自然科学	博士
KYCX17_2032	苏州大学	倪亨吏	ErbB4 在炎症性肠病和炎症相关性肠癌中的作用	自然科学	博士
KYCX17_2033	苏州大学	蒋志慧	阻断 MLCK1 转运治疗炎症性肠病的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2034	苏州大学	刘 旭	5-HT1F-TRPV4-ERK 信号通路介导急慢性瘙痒的分子细胞机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2035	苏州大学	汪 琴	硅纳米颗粒在秀丽线虫中的自噬行为学研究	自然科学	博士
KYCX17_2036	苏州大学	高 亮	先天免疫与其他信号通路 (TGF- $\beta$ 、Wnt、Hippo/Yap) 间的互作 (cross-talk) 及其生理意义	自然科学	博士
KYCX17_2037	苏州大学	方艺璇	SIRT3 在自噬抗造血干细胞衰老中的作用	自然科学	博士
KYCX17_2038	苏州大学	张 滨	中草药单体雷公藤内酯酮抗胰腺癌作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_2039	苏州大学	陈维良	智能型重组低密度脂蛋白纳米粒共载阿霉素和 siVEGF 用于抑制肿瘤增殖和转移的研究	自然科学	博士
KYCX17_2040	苏州大学	胡展红	UFM1 修饰系统关键蛋白 UFBP1 促进胃癌细胞增殖的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_2041	苏州大学	任 莹	泛素连接酶 TRIM25 通过抑制 PTEN 促进 NSCLC 肿瘤形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_2042	苏州大学	马燕军	氧化胁迫对竹红菌素生物合成的调控研究	自然科学	博士
KYCX17_2043	苏州大学	刘玉强	高效硅-有机太阳能电池的性能研究	自然科学	博士
KYCX17_2044	苏州大学	梁 超	内放疗纳米颗粒提高肿瘤血管通透性以增强肿瘤 EPR 效应	自然科学	博士
KYCX17_2045	苏州大学	龚秋芳	先进功能纳米材料在高效电催化析氢中的应用	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_2046	苏州大学	宋 斌	新型掺杂硅纳米材料的设计及其在多功能防伪领域的应用	自然科学	博士
KYCX17_2047	苏州大学	纪玉金	二维金属有机骨架材料作为析氢反应催化剂的模拟与设计	自然科学	博士
KYCX17_2048	苏州大学	刘良斌	可调控增强倍数的表面增强拉曼基底及环境污染物的现场检测	自然科学	博士
KYCX17_2049	苏州大学	刘春雷	现代性视域下专家系统合法性反思	人文社科	博士
KYCX17_2050	苏州大学	马中英	主体、自由与权力：阿甘本生命政治学批评与重构	人文社科	博士
KYCX17_2051	苏州大学	宋 杰	空间维度中的城市革命	人文社科	博士
KYCX17_2052	苏州大学	张晨耕	马克思资本批判视域下中国城市现代性研究	人文社科	博士
KYCX17_2053	苏州大学	江亚洲	网络时代政策问题建构权与政府治理分离现象研究	人文社科	博士
KYCX17_2054	苏州大学	张 瑾	城市民主治理中居民社区感培育研究	人文社科	博士
KYCX17_2055	苏州大学	巩建青	“共生非均衡”的城乡场域权力逻辑——优势资源的交换视角	人文社科	博士
KYCX17_2056	苏州科技大学	张智鑫	战后初期澳大利亚的难民政策	人文社科	硕士
KYCX17_2057	苏州科技大学	张 畑	电商企业生鲜农产品采购—库存计划优化及应用	人文社科	硕士
KYCX17_2058	苏州科技大学	陈腊梅	复合相依风险模型的破产概率研究	自然科学	硕士
KYCX17_2059	苏州科技大学	许 超	新型寿险合同的定价模型和方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_2060	苏州科技大学	陈海松	紫外阵列光源自动化检测与控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_2061	苏州科技大学	徐 铖	MoS <sub>2</sub> /MoSe <sub>2</sub> 范德瓦尔斯异质结的制备及光电特性的研究	自然科学	硕士
KYCX17_2062	苏州科技大学	徐 越	增强型虚拟现实（AR）头盔显示器光学系统的设计	自然科学	硕士
KYCX17_2063	苏州科技大学	许志杨	SBS 与橡胶粉复合改性沥青及其混合料的抗老化性能的研究	自然科学	硕士
KYCX17_2064	苏州科技大学	林 艳	仿生结构多孔 Mn <sub>x</sub> O <sub>y</sub> /SiO <sub>2</sub> 复合材料对染料的吸附/催化协同机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2065	苏州科技大学	胡非凡	城市公共空间“微更新”机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2066	苏州科技大学	陈之帆	太阳能蓄热相变材料的制备及传热强化	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_2067	苏州科技大学	陈 宽	巯基化活性炭/镍铁氧体磁性纳米材料对水中二价汞的吸附与机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_2068	苏州科技大学	吴怡秋	基于离子液体的磁性类沸石咪唑骨架材料的制备及其对藻毒素的吸附研究	自然科学	硕士
KYCX17_2069	苏州科技大学	周凯琦	日常生活视角下居住型历史街区公共空间的异化与回归	自然科学	硕士
KYCX17_2070	苏州科技大学	沈 琪	村民自治下的苏南村庄规划编制与实施的优化策略研究	自然科学	硕士
KYCX17_2071	苏州科技大学	李彤杉	基于气候区划的我国市域单元建成区绿地率区域差异研究	自然科学	硕士
KYCX17_2072	苏州科技大学	王雨婷	诗意栖居——江南传统园居环境研究	自然科学	硕士
KYCX17_2073	淮海工学院	韩 振	不同脂肪源日粮对草鱼生长及脂肪代谢相关基因表达影响研究	自然科学	硕士
KYCX17_2074	淮海工学院	王 蕾	含香豆酮噻唑环氨基葡萄糖的合成及 AChE 抑制活性研究	自然科学	硕士
KYCX17_2075	淮海工学院	郭 建	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 陶瓷 3D 打印工艺试验研究	自然科学	硕士
KYCX17_2076	淮海工学院	翟亚东	铜催化烯烃氢胺化反应研究	自然科学	硕士
KYCX17_2077	常州大学	郭良辉	管内喷射法天然气净化技术	自然科学	硕士
KYCX17_2078	常州大学	汪李金	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> 气凝胶保温隔热材料的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_2079	常州大学	赵 煜	埋地原油管道泄漏量及扩散规律研究	自然科学	硕士
KYCX17_2080	常州大学	才 政	油气管道补口石墨烯防腐涂料研究	自然科学	硕士
KYCX17_2081	常州大学	朱丹丹	MOFs 修饰介孔 SiO <sub>2</sub> 吸附材料的制备及其高效分离 C <sub>8</sub> 芳烃的研究	自然科学	硕士
KYCX17_2082	常州大学	储 奕	用于过敏性疾病诊断的体外微量快速检测系统的研发	自然科学	硕士
KYCX17_2083	常州大学	吴平业	基于 Sallen-Key 低通滤波器的忆阻电路及其混沌簇发现象	自然科学	硕士
KYCX17_2084	常州大学	张御宇	基于虚拟现实的脑电反馈关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_2085	常州大学	吴 然	燃烧废气细颗粒污染物云式相变凝并及电滤装备研究	自然科学	硕士
KYCX17_2086	常州大学	王 硕	共晶铝硅合金复合变质处理研究及 Al-P-B 相图的实验测定	自然科学	硕士
KYCX17_2087	常州大学	徐盛松	基于微区电沉积技术的微结构表面制备及其润湿摩擦性能	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_2088	常州大学	周远鹏	高稳定性聚芳醚砜质子交换膜材料的设计制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_2089	常州大学	李怡雯	耐久型疏水自清洁减反膜的制备	自然科学	硕士
KYCX17_2090	常州大学	郭莉丽	壳聚糖诱导苯丙氨酸二肽自组装手性界面的构建	自然科学	硕士
KYCX17_2091	常州大学	温 豪	用于锂电池正极的多碳基化合物/石墨烯复合材料的合成	自然科学	硕士
KYCX17_2092	常州大学	唐芹芹	江苏省全域旅游紧缺人才培养机制创新研究	人文社科	硕士
KYCX17_2093	常州大学	李 慧	辱虐型领导影响新生代员工创造力的双刃剑效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_2094	常州大学	王 睿	基于高校图书用户借阅行为分析及可视化研究	人文社科	硕士
KYCX17_2095	中共江苏省委党校	黄海若	威慑理论与冷战后朝鲜安全困境研究	人文社科	硕士



## 附件 2

# 2017 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
SJCX17_0001	南京大学	杨 茜	基于创新实践能力提升的专业学位研究生实践基地建设	人文社科	博士
SJCX17_0002	南京大学	谢祉蓝	高水平汉语学习者口语自我修正能力发展与特征研究	人文社科	硕士
SJCX17_0003	南京大学	陆佳佳	基于 FPGA 的数字信号处理后接口模块设计	自然科学	硕士
SJCX17_0004	南京大学	唐开强	六足机器人协同控制	自然科学	硕士
SJCX17_0005	东南大学	李鸿渐	基于“数字链”的传统民居生成设计探索	自然科学	硕士
SJCX17_0006	东南大学	吴昌亮	基于微环境的南京明城墙预防性保护研究	自然科学	硕士
SJCX17_0007	东南大学	张 萌	大城市老旧社区适老化改造策略研究——以南京为例	自然科学	硕士
SJCX17_0008	东南大学	张仕昭	纳米静电喷射的实验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0009	东南大学	李 盛	基于 Solidworks 二次开发的 ATC 弧面凸轮研究	自然科学	硕士
SJCX17_0010	东南大学	刘 好	基于能耗优化的车辆队列稳定性控制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0011	东南大学	林 楠	固体火箭发动机喷焰三维温度场在线检测系统开发	自然科学	硕士
SJCX17_0012	东南大学	蔡媛媛	移动互联技术应用于远程测控系统的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0013	东南大学	章 婷	Ka 波段硅基毫米波功率放大器设计	自然科学	硕士
SJCX17_0014	东南大学	孙煜程	基于信道工作容限（COM）的 100Gb/s 串行链路的设计与优化	自然科学	硕士
SJCX17_0015	东南大学	曹 佳	多路高频高速信号短延时处理电路的设计研究	自然科学	硕士
SJCX17_0016	东南大学	车 轶	一种新型焊接半灌浆套筒钢筋连接技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0017	东南大学	谷少博	自动化成型的预制装配剪力墙板钢筋骨架设计与性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0018	东南大学	陆 锦	鄱阳湖水质时空变化及影响因子分析	自然科学	硕士
SJCX17_0019	东南大学	顾 浩	索承网格结构的无支架绿色装配技术及设计与施工一体化分析研究	自然科学	硕士
SJCX17_0020	东南大学	李裕培	基于金硅异质结的红外光电探测研究	自然科学	硕士
SJCX17_0021	东南大学	房 敏	YouTube 视频评估关键参数与演进技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0022	东南大学	孙云丹	包裹近红外染料的纳米胶束在肿瘤光热治疗中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0023	东南大学	张王田	GRC 舱房配合比设计及其制备工艺研究	自然科学	硕士
SJCX17_0024	东南大学	卢倩文	镍基超黑经金属材料	自然科学	硕士
SJCX17_0025	东南大学	黄曼容	全渠道零售模式下农产品定价与服务策略研究	自然科学	硕士
SJCX17_0026	东南大学	李 淋	面向智慧城市的多能源利用价值挖掘及评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0027	东南大学	凌 静	高渗透可再生能源互联电力系统的电力交易机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0028	东南大学	叶昱媛	UPFC 故障诊断和定位技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0029	东南大学	舒良才	适用于 IGBT 场合的零电流软开关技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0030	东南大学	刘 昱	基于静电纺丝的钛铝复合纤维微观结构探究及其绿色多功能应用	自然科学	硕士
SJCX17_0031	东南大学	梅 静	阶层多孔氧化铝的制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0032	东南大学	侯梦琳	长江深水航道受限复杂段交通建模与仿真	自然科学	硕士
SJCX17_0033	东南大学	高健文	江苏省沿海港口一体化保障体系研究	自然科学	硕士
SJCX17_0034	东南大学	郭丽昕	愤怒驾驶行为预测及其改善措施研究	自然科学	硕士
SJCX17_0035	东南大学	徐 刚	老化对改性沥青及其混合料疲劳性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX17_0036	东南大学	易陈钰	基于数据融合技术的公共自行车与轨道交通接驳行为研究	自然科学	硕士
SJCX17_0037	东南大学	赵 昊	基于波形钢板的混凝土连续箱梁桥横向拼接缝构造研究	自然科学	硕士
SJCX17_0038	东南大学	于亚南	激进驾驶行为选择和感知偏差分析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0039	东南大学	王寅朴	基于大数据的城市公交智能调度研究	自然科学	硕士
SJCX17_0040	东南大学	杜树樱	高速公路交通指数体系研究—以沪宁高速公路为例	自然科学	硕士
SJCX17_0041	东南大学	李 明	淮北水洗煤矸石在路面基层中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0042	东南大学	刘欣楠	人群荷载下新型预制拼装人行斜拉桥振动效应研究	自然科学	硕士
SJCX17_0043	东南大学	徐 淼	大型综合客运枢纽送站坪通行能力研究	自然科学	硕士
SJCX17_0044	东南大学	靳 昕	建筑废弃物-粉土的路基填料改性及交通荷载下动力特性	自然科学	硕士
SJCX17_0045	东南大学	汪 峰	基于阻性传感阵列的坐姿检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0046	东南大学	淡富奎	一种高可靠性的 APUFs 电路实现	自然科学	硕士
SJCX17_0047	东南大学	韩子川	4×25Gb/s 高集成度光接收机芯片研制	自然科学	硕士
SJCX17_0048	东南大学	朱振宇	可重构卷积神经网络硬件分类器 IP 核的优化设计	自然科学	硕士
SJCX17_0049	东南大学	吴启强	三维风速测量仪的设计与开发	自然科学	硕士
SJCX17_0050	东南大学	史炎云	高阶 BOC 调制卫星通信信号捕获算法研究及 FPGA 验证	自然科学	硕士
SJCX17_0051	东南大学	陈 丹	多通道高动态范围低噪声模拟前端 AFE	自然科学	硕士
SJCX17_0052	东南大学	赵 洋	基于闭环控制的一体化高精度 PLL-TDC 时间量化电路设计	自然科学	硕士
SJCX17_0053	东南大学	陈翰文	泛娱乐时代内城商业空间复兴--南京狮子桥步行街微更新	自然科学	硕士
SJCX17_0054	东南大学	马文倩	基于大数据参数化分析评价技术的观赏植物景观绩效研究	自然科学	硕士
SJCX17_0055	东南大学	李 甲	外泌体介导的 microRNAs 传递在急性髓系白血病耐药中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0056	东南大学	刘玉秋	线粒体自噬流在糖尿病肾病巨噬细胞 M1/M2 表型转化中的作用	自然科学	硕士
SJCX17_0057	东南大学	黄见玲	小细胞肺癌的预后与 DLL3 表达的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0058	东南大学	许 露	新藤黄酸对小细胞肺癌细胞及荷瘤鼠细胞的抗肿瘤作用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0059	东南大学	柏文华	骨髓间充质干细胞源性外泌体对早产儿脑损伤神经炎症的调控研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0060	东南大学	龚文斌	SF/PHBV 复合纳米纤维膜在腹壁切口疝修补中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0061	东南大学	徐 涛	代谢相关因素与肾癌发病风险的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0062	东南大学	卢 健	食管裂孔疝的尺寸和胃食管反流频率及程度的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0063	东南大学	韩丽飞	lncRNA DANCER 在各分子亚型乳腺癌细胞株中的表达水平及生物学功能	自然科学	硕士
SJCX17_0064	东南大学	汤丽丽	育龄期女性全子宫切除对认知功能的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0065	东南大学	余小歌	医生视角下分级诊疗转诊机制及其影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX17_0066	东南大学	陈一佳	糖尿病患者心脑血管疾病短期风险评估研究	自然科学	硕士
SJCX17_0067	东南大学	苏雪荣	含银敷料产品质量评价及毒性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0068	东南大学	周义夕	中小學生行为问题与伤害关系的流行病学研究	自然科学	硕士
SJCX17_0069	东南大学	王 否	南京市社区老年高血压患者生活质量调查及管理模式研究	自然科学	硕士
SJCX17_0070	东南大学	王 菁	木犀草素及叶酸对黄曲霉毒素 B1 染毒细胞的干预作用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0071	东南大学	刘 静	TiO <sub>2</sub> 纳米颗粒对肠上皮紧密连接蛋白 Occludin 和 Claudin-4 表达水平及 p38/JNK MAPK 信号通路的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0072	东南大学	陈亚玲	全国多民族人群生活习惯对糖尿病发病风险的影响分析	自然科学	硕士
SJCX17_0073	东南大学	张 晨	消费支出、财富增长和资产收益：来自中国的证据	人文社科	硕士
SJCX17_0074	东南大学	顾雅文	影视作品版权衍生价值评估	人文社科	硕士
SJCX17_0075	东南大学	李昱然	网络时代著作权的刑法保护研究	人文社科	硕士
SJCX17_0076	东南大学	施甜甜	基于近红外成像技术的师生交互脑机制研究	人文社科	硕士
SJCX17_0077	东南大学	庞谦竺	基于 ICT 的小学物质和生命科学概念评测方案设计	人文社科	硕士
SJCX17_0078	东南大学	张 辉	来华留学生学习障碍研究——以江苏省高校为例	人文社科	硕士
SJCX17_0079	东南大学	倪济生	感冒类中成药药品说明书高频词英译研究	人文社科	硕士
SJCX17_0080	东南大学	施雪琴	国内外机器翻译比较研究-基于百度和谷歌在线翻译调查	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0081	东南大学	贡英桐	分析合作翻译中译者风格统一的实现路径	人文社科	硕士
SJCX17_0082	东南大学	孙 政	翻译项目管理需求及课程建议—基于国内翻译企业分析	人文社科	硕士
SJCX17_0083	东南大学	刘 唱	计算机辅助翻译（CAT）工具在翻硕学生翻译实践中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX17_0084	东南大学	王彤匀沿	手机口译 APP 与人工口译对比研究	人文社科	硕士
SJCX17_0085	东南大学	姜 岩	CEO 声誉对上市公司事务所选择的影响研究	人文社科	硕士
SJCX17_0086	南京理工大学	齐 蕾	中国大豆进口数量波动研究—基于进口来源季节互补性的实证分析	人文社科	硕士
SJCX17_0087	南京理工大学	赵 霞	江苏省地理标志保护的成效与问题研究	人文社科	硕士
SJCX17_0088	南京理工大学	徐 明	当前江苏知识产权保护现状调查与分析	人文社科	硕士
SJCX17_0089	南京理工大学	张芳芳	《商标法》中在先权利条款适用的实证分析	人文社科	硕士
SJCX17_0090	南京理工大学	周月蓉	“医患摆渡人”——儿科医院和谐医患关系服务试点	人文社科	硕士
SJCX17_0091	南京理工大学	蔡 雨	中国文化对来华留学生的影响	人文社科	硕士
SJCX17_0092	南京理工大学	朱 珊	企业社会责任和税收负担	人文社科	硕士
SJCX17_0093	南京理工大学	张宇晴	CEO 道德认知倾向与企业社会责任以及财务绩效的关系——以江苏省上市公司为例	人文社科	硕士
SJCX17_0094	南京理工大学	池雪花	大数据环境下全球顶尖人才画像构建及其应用研究	人文社科	硕士
SJCX17_0095	南京理工大学	王一山	主题关联与社会舆情演化研究	人文社科	硕士
SJCX17_0096	南京理工大学	杨 盼	基于双目立体视觉的在线熔池形貌测量系统研究	自然科学	硕士
SJCX17_0097	南京理工大学	方泽远	光纤光栅在高功率激光输出下的性能参数测试系统研发	自然科学	硕士
SJCX17_0098	南京理工大学	董妍男	基于有限元方法的电动汽车控制器	自然科学	硕士
SJCX17_0099	南京理工大学	梁凯歌	车载充电机中的 PFC 系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX17_0100	南京理工大学	王亚斌	高精毫米波天线测试系统研究	自然科学	硕士
SJCX17_0101	南京理工大学	王雯琦	阵列型无人车队控制系统的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0102	南京理工大学	石林林	基于深度学习高光谱图像分类算法的 GPU 并行优化	自然科学	硕士
SJCX17_0103	南京理工大学	袁秋壮	基于深度神经网络的 SAR 图像舰船目标检测	自然科学	硕士
SJCX17_0104	南京理工大学	吴 超	Android 平台面向数据包流量的拟合和混淆系统	自然科学	硕士
SJCX17_0105	南京理工大学	臧其涛	基于云计算的高光谱遥感图像检索系统	自然科学	硕士
SJCX17_0106	南京理工大学	景泓斐	移动平台在线订单和物流配送系统	自然科学	硕士
SJCX17_0107	南京理工大学	王义武	基于 Spark 和网络编码的容错技术的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0108	南京理工大学	熊 亨	基于大数据挖掘的交通流分析和预测研究	自然科学	硕士
SJCX17_0109	南京理工大学	蒋薛松	基于数据挖掘的车辆轨迹预测与意图分析	自然科学	硕士
SJCX17_0110	南京理工大学	张震宇	基于攻击图的入侵路径分析系统	自然科学	硕士
SJCX17_0111	南京理工大学	严 霞	基于 web 的复杂网络仿真平台设计与实现	自然科学	硕士
SJCX17_0112	南京理工大学	张文强	基于信息认知的赛博空间感知模型研究	自然科学	硕士
SJCX17_0113	南京理工大学	余璨璨	基于区块链的车辆共享技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0114	南京理工大学	刘宸昊	信息内外网边界脆弱性指标生成方法	自然科学	硕士
SJCX17_0115	南京理工大学	余龙华	基于网络交互的用户特性行为分析系统	自然科学	硕士
SJCX17_0116	南京理工大学	刘文达	中心锥体筒仓的预制装配技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0117	南京理工大学	翟 勇	预制装配式桥墩拟静力试验与地震易损性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0118	南京理工大学	李 通	鞘气增强的 PVDF-TrFE 压电纳米纤维在可穿戴设备中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0119	南京理工大学	陈志闯	强冲击作用下金属柱壳膨胀中间过程冻结回收跨尺度研究	自然科学	硕士
SJCX17_0120	南京理工大学	成智阳	钢渣/Fe <sup>2+</sup> 体系还原去除硝基苯的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0121	南京理工大学	朱雨昕	双界面微孔复合阳离子交换膜的制备及其在燃料电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0122	南京理工大学	江 怡	车载防弹方舱结构特性研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0123	河海大学	张 欣	与 Arcgis 紧密集成的分布式新安江模型系统研究	自然科学	硕士
SJCX17_0124	河海大学	吴美玲	南京市水务局防汛防旱智慧信息系统改建项目	自然科学	硕士
SJCX17_0125	河海大学	周 森	澜沧江源区河段历史形态数字复原	自然科学	硕士
SJCX17_0126	河海大学	冯蒙蒙	西丽水库、长岭皮水库溃坝分析	自然科学	硕士
SJCX17_0127	河海大学	梁 妍	复杂应力状态下土工袋强度变形特性机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0128	河海大学	施顺成	湖西通胜地区水文水利计算模型研究	自然科学	硕士
SJCX17_0129	河海大学	李敏慧	沿海垦区盐碱土水盐运移规律研究	自然科学	硕士
SJCX17_0130	河海大学	周 超	考虑渗流及地震作用的边坡稳定分析数值模拟探究	自然科学	硕士
SJCX17_0131	河海大学	王华庆	软土滩涂地区交叉建筑物控制差异沉降基础处理方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0132	河海大学	汪顺吉	海上风机基础嵌岩单桩结构设计研究	自然科学	硕士
SJCX17_0133	河海大学	戴邦国	高地震烈度区高桩梁板式码头桩基优化与分析	自然科学	硕士
SJCX17_0134	河海大学	常 军	海上升压站导管架基础的优化布置	自然科学	硕士
SJCX17_0135	河海大学	魏兴麟	桩基础在无遮掩复杂海浪条件下的动力响应分析	自然科学	硕士
SJCX17_0136	河海大学	夏莹霏	营养盐在江苏省优势水生植物体内的流动变化规律	自然科学	硕士
SJCX17_0137	河海大学	沈励珂	某农田污染土壤固化稳定化修复效果研究	自然科学	硕士
SJCX17_0138	河海大学	章 雷	复合材料的添加对土壤微生物降解六六六过程的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0139	河海大学	高 尚	土壤有机质的芬顿氧化对 4-硝基氯苯吸附行为的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0140	河海大学	祝 陈	气动冲击改善钢桥面板焊缝疲劳性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0141	河海大学	丁盼盼	低照度条件下主动发光交通标志视认效果分析评价	自然科学	硕士
SJCX17_0142	河海大学	刘 杰	小型污水盾构隧道内衬防腐防渗技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0143	河海大学	严晶晶	预制装配式桥墩抗震性能试验研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0144	河海大学	洪 艳	组合工字型生态航道护岸整体稳定性试验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0145	河海大学	赵 炜	TMD 型斜拉索电涡流阻尼器的研制与减振性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0146	河海大学	胡东康	GIS 超长大体积混凝土基础变形缝设置关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0147	河海大学	朱 宁	硬壳地层中水平螺旋钻微型顶管施工工艺研究	自然科学	硕士
SJCX17_0148	河海大学	马 帅	波形钢腹板部分斜拉桥合理结构体系及受力性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0149	河海大学	董正凯	基于 Lora 通信的智能铁鞋开发实践	自然科学	硕士
SJCX17_0150	河海大学	王 越	粗晶硬质合金碳化钨颗粒表面的化学镀技术及机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0151	河海大学	程 才	气体渗透测试技术在桥梁混凝土裂缝评价中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0152	河海大学	王子坤	混凝土涂装材料的性能对比研究	自然科学	硕士
SJCX17_0153	河海大学	赵新灿	大面积无铅钙钛矿太阳能电池薄膜制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0154	河海大学	唐 人	铸铁过流件的低温涂搪工艺及其搪瓷层性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0155	河海大学	陆 栖	城市居住区热环境模拟与分析-以南京市为例	自然科学	硕士
SJCX17_0156	河海大学	冯嘉馨	高分子稳定剂改性砂土强度特性及其加固机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0157	河海大学	陈 锐	多尺度下水文响应滞后效应机理与控制	自然科学	硕士
SJCX17_0158	河海大学	赵楠楠	高性能液压活塞杆冲击响应谱分析	自然科学	硕士
SJCX17_0159	河海大学	罗一鸣	汽车 LED 灯具雾气消散的问题研究	自然科学	硕士
SJCX17_0160	河海大学	孟生冬	异形阵列孔复合进给精密电解加工机理及实现方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0161	河海大学	王佳玮	基于神经网络的叉车称重系统设计	自然科学	硕士
SJCX17_0162	河海大学	王海东	面向快速装拆的商用衡器打印机结构优化设计	自然科学	硕士
SJCX17_0163	河海大学	钱 茜	户用光伏逆变器可靠性与其工作温度、输入功率相关性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0164	河海大学	唐 俊	水面漂浮式光伏系统性能研究及发电量预测	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0165	河海大学	余超华	矩阵式多光束 LED 智能车灯模组设计和工艺开发	自然科学	硕士
SJCX17_0166	河海大学	赵晓燕	基于配置的 ABPAC 标准动力站的装配设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0167	河海大学	喻 文	回复反射器鼓包问题研究	自然科学	硕士
SJCX17_0168	河海大学	洪 壮	基于 KANO 需求模型的产品功能设计研究	自然科学	硕士
SJCX17_0169	河海大学	季宇恒	基于工业传感网的设备故障诊断研究	自然科学	硕士
SJCX17_0170	河海大学	高文秀	阳光向日葵——结构式游戏治疗在单亲儿童小组的应用	人文社科	硕士
SJCX17_0171	河海大学	毛卓夫	社区治理中居民参与能力提升研究	人文社科	硕士
SJCX17_0172	河海大学	魏东宁	医务社工介入前列腺癌患者术后康复研究	人文社科	硕士
SJCX17_0173	河海大学	于庆云	社区戒毒人员社会适应问题的社工介入研究	人文社科	硕士
SJCX17_0174	河海大学	李 婷	高龄独居老人居家风险的社工介入	人文社科	硕士
SJCX17_0175	河海大学	刘 杰	精神障碍照顾者社会支持系统的社工干预模式研究	人文社科	硕士
SJCX17_0176	河海大学	黄莉欣	社工 ADR 模式介入安置社区物业纠纷的应用研究	人文社科	硕士
SJCX17_0177	河海大学	桂 杰	增权视角下社区老年自助学堂的实践探索	人文社科	硕士
SJCX17_0178	河海大学	周 辉	家庭结构疗法视角下困境儿童的家庭照顾模式研究	人文社科	硕士
SJCX17_0179	河海大学	郇恒恒	绽放玫瑰——“全职妈妈”角色适应性支持小组	人文社科	硕士
SJCX17_0180	河海大学	倪淑雅	跨文化视域下的企业 VI 视觉设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0181	南京农业大学	江峥嵘	糖启动水稻弱势粒灌浆的生理生化机制	自然科学	硕士
SJCX17_0182	南京农业大学	陈学君	抗纹枯病小黑麦种质创新与评价	自然科学	硕士
SJCX17_0183	南京农业大学	张 璐	手性噁唑啉类扁桃酰胺的设计、合成及抑菌构效关系研究	自然科学	硕士
SJCX17_0184	南京农业大学	韦 珊	银杏内生真菌 <i>Chaetomium globosum</i> YSC5 次生代谢产物研究	自然科学	硕士
SJCX17_0185	南京农业大学	桑程巍	灰霉病菌对咯菌腈抗药性性状在后代中遗传分化研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0186	南京农业大学	沈 阳	UASB-倒置 A2/O 联合处理高氨氮养猪场废水工艺优化研究	自然科学	硕士
SJCX17_0187	南京农业大学	汪 迎	高附加值茯砖茶的研制与开发	自然科学	硕士
SJCX17_0188	南京农业大学	梁超凡	不结球白菜小孢子培养技术创新	自然科学	硕士
SJCX17_0189	南京农业大学	夏美玲	薄皮甜瓜新品种 Gsb6-4DUS 检测及其富硒功能瓜的开发	自然科学	硕士
SJCX17_0190	南京农业大学	王 华	微型耐弱光盆栽荷花产业化生产技术体系的优化	自然科学	硕士
SJCX17_0191	南京农业大学	吴 胜	规模化猪场内颗粒物和有害气体分布规律及颗粒物化学成分分析	自然科学	硕士
SJCX17_0192	南京农业大学	戴 婕	徐州市种植业与养殖业合作社运行机制的差异性分析	人文社科	硕士
SJCX17_0193	南京农业大学	陈子豪	农户对生防技术采纳行为研究——以桔小食蝇饵剂为例	人文社科	硕士
SJCX17_0194	南京农业大学	刘 虹	富含 GABA 发芽青稞营养粉的研制	自然科学	硕士
SJCX17_0195	南京农业大学	曹念念	基于近红外和计算机视觉的黄桃脆片品质分级研究	自然科学	硕士
SJCX17_0196	南京农业大学	王 丹	五种豆类水溶性多糖的提取、活性研究及功能性饮品研发	自然科学	硕士
SJCX17_0197	南京农业大学	张仁康	鳕鱼肉脯产品开发	自然科学	硕士
SJCX17_0198	南京农业大学	赵空暖	水稻生长模型参数自动校正与栽培方案设计平台开发	自然科学	硕士
SJCX17_0199	南京农业大学	杨 乐	基于多元时间序列数据的水稻全生育期气候预测数据集重建研究	自然科学	硕士
SJCX17_0200	南京农业大学	徐晓辉	优势视角下提升社区单亲家庭儿童抗逆力的实务研究	人文社科	硕士
SJCX17_0201	南京农业大学	尹圣珍	江苏休闲茶业创意发展的路径研究	人文社科	硕士
SJCX17_0202	南京农业大学	高建波	重金属污染土壤温和淋洗剂研究与应用	自然科学	硕士
SJCX17_0203	南京农业大学	文进康	旋耕刀轴自动焊接设备研发	自然科学	硕士
SJCX17_0204	南京农业大学	高 空	基于农业装备驾驶室人机工程试验台的自动调节机构开发	自然科学	硕士
SJCX17_0205	南京农业大学	雷 波	物联网技术在装配式建筑供应链管理中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0206	南京农业大学	魏昌曼	日本中餐馆菜名日译研究——以大阪市为中心	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0207	南京农业大学	甄亚乐	中国文学“走出去”之中外译者合作模式研究	人文社科	硕士
SJCX17_0208	南京农业大学	王 赫	仲戊基 TeA 生产工艺及大田试验	自然科学	硕士
SJCX17_0209	南京农业大学	王婧杰	长三角地区重金属 Cd 低积累叶菜品种的筛选	自然科学	硕士
SJCX17_0210	南京农业大学	张 晔	农村小微企业融资需求自我抑制：类型、程度与缓解	人文社科	硕士
SJCX17_0211	南京农业大学	范文静	“政银担”农业信贷模式创新研究——基于安徽、山东两省实践	人文社科	硕士
SJCX17_0212	南京农业大学	艾 歆	基于“沙集模式”的农村网商融资方式选择研究	人文社科	硕士
SJCX17_0213	南京农业大学	王翠玲	金融知识对金融资产持有行为及投资获利的影响	人文社科	硕士
SJCX17_0214	南京农业大学	张 钰	基于价值链的成本效益研究-以邳州宿羊山为例	人文社科	硕士
SJCX17_0215	南京农业大学	许志鹏	多年生黑麦草种质资源的耐热性筛选与评价	自然科学	硕士
SJCX17_0216	中国药科大学	苑仁强	新型可吸收抗菌止血微球	自然科学	硕士
SJCX17_0217	中国药科大学	宋周烨	免疫抑制剂治疗免疫相关间质性肺病适宜血药浓度研究	自然科学	硕士
SJCX17_0218	中国药科大学	王 玥	癌症基因组学基因网络构建及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0219	中国药科大学	周 萍	基于健康中国战略视阈下药品供应保障机制创新研究	人文社科	硕士
SJCX17_0220	南京邮电大学	陈逸杰	心血管疾病大数据分析及应用系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX17_0221	南京邮电大学	谢 亮	分布式视频压缩感知技术与应用	自然科学	硕士
SJCX17_0222	南京邮电大学	周波	水下物联网节点的能量补给系统	自然科学	硕士
SJCX17_0223	南京邮电大学	高财政	VR 场景下基于机器学习的沉浸式音频系统研发	自然科学	硕士
SJCX17_0224	南京邮电大学	于洪苏	高动态异构车载网络服务驱动的资源优化技术研究 与实现	自然科学	硕士
SJCX17_0225	南京邮电大学	俞 洋	基于社会感知的群移动性管理方案	自然科学	硕士
SJCX17_0226	南京邮电大学	吕泓君	基于深度学习的雾霾能见度检测	自然科学	硕士
SJCX17_0227	南京邮电大学	刘 荣	基于心脑电的生理压力评估及生物反馈训练系统	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0228	南京邮电大学	陈 龙	甚低分辨率图像的盲超分重建深度模型设计及算法实现	自然科学	硕士
SJCX17_0229	南京邮电大学	张友迅	健康脚环的研究与设计	自然科学	硕士
SJCX17_0230	南京邮电大学	王 烨	用于增强光伏效率的微晶玻璃的设计	自然科学	硕士
SJCX17_0231	南京邮电大学	戚 举	冲击环境下的能量收集器研究	自然科学	硕士
SJCX17_0232	南京邮电大学	沈晓亮	离子注入掺铈激光玻璃光波导的制备及其特性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0233	南京邮电大学	杨 超	强高温浓烟干扰下实时红外数字全息成像技术	自然科学	硕士
SJCX17_0234	南京邮电大学	蔡 宇	基于微纳光纤结构的多波长锁模光纤激光器	自然科学	硕士
SJCX17_0235	南京邮电大学	杜安明	基于脑电意念的残疾人智慧健康关怀系统	自然科学	硕士
SJCX17_0236	南京邮电大学	周 萍	基于火灾救援场景的移动传感器网络机会转发方法的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0237	南京邮电大学	单 玥	基于 DCS 的传感网多源信息处理关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0238	南京邮电大学	王启威	异构无线网络下的 iHouse 智能联动服务系统	自然科学	硕士
SJCX17_0239	南京邮电大学	沈梦娇	仿人足球机器人的运动规划与智能决策	自然科学	硕士
SJCX17_0240	南京邮电大学	许 正	基于循环神经网络的异常行为检测	自然科学	硕士
SJCX17_0241	南京邮电大学	程 鹏	新能源动力系统长航时无人机可靠容错控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0242	南京邮电大学	吕亚帅	抗运动血氧饱和度提取的方法及实现	自然科学	硕士
SJCX17_0243	南京邮电大学	陈德成	智能电网信息物理融合系统网络安全评估与防御	自然科学	硕士
SJCX17_0244	南京邮电大学	王宏磊	二维二硫化钼纳米复合材料的制备及存储性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0245	南京邮电大学	陈 浩	互联网金融用户信用风险创新评估——基于数据挖掘技术	人文社科	硕士
SJCX17_0246	南京邮电大学	李 娜	基于生态效益视角下的江苏工业绿色发展水平评估	人文社科	硕士
SJCX17_0247	南京邮电大学	周 阳	不同时期下我国金融业内系统性风险溢出效应研究	人文社科	硕士
SJCX17_0248	南京邮电大学	顾夏俐	“一带一路”下轻资产企业战略转变	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0249	南京邮电大学	王 融	海洋生物制药企业多产品量本利分析	人文社科	硕士
SJCX17_0250	南京邮电大学	郑晓娣	一带一路背景下江苏企业战略管理会计推广研究	人文社科	硕士
SJCX17_0251	南京林业大学	刘 娟	含酚废水膜萃取-膜曝气生物反应系统的治理与资源化技术	自然科学	硕士
SJCX17_0252	南京林业大学	王 聪	江苏特色小镇建设与产业转型协同发展研究	人文社科	硕士
SJCX17_0253	南京林业大学	郭伟娟	基于成组技术的定制衣柜产品族规划与系列标准化技术	自然科学	硕士
SJCX17_0254	南京林业大学	虞 强	汽车排放试验驾驶辅助装置的研发	自然科学	硕士
SJCX17_0255	南京林业大学	蒋治成	纤维素基绿色抗菌高效空气滤膜的制备及构效关系研究	自然科学	硕士
SJCX17_0256	南京林业大学	宋安原	共享单车车站优化设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0257	南京林业大学	乔孝禄	不同扦插时期及低温处理对纳塔栎生根的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0258	南京林业大学	孙 云	不同杉木优良无性系株型的密度试验与生长量分析	自然科学	硕士
SJCX17_0259	南京林业大学	张文博	PPGIS 在社区微更新中的应用——以搭建南京锁金村 PPGIS 为例	人文社科	硕士
SJCX17_0260	南京林业大学	陆 枫	基于轻型飞机的转笼雾化低量施药技术及其装备研究	自然科学	硕士
SJCX17_0261	南京信息工程大学	吉华顺	磁性介孔 LDHs 的合成及其去除水中典型阴离子的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0262	南京信息工程大学	郝唯一	阴离子层对光催化性能影响的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0263	南京信息工程大学	吴 婷	基于曲率变分和小波变换相结合的图像去噪方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0264	南京信息工程大学	唐登洪	三维空间域车载阵列模型及其多天线系统性能测试	自然科学	硕士
SJCX17_0265	南京信息工程大学	王培杰	基于能量最优传输效率与 LITA 技术的可穿戴天线阵列研究	自然科学	硕士
SJCX17_0266	南京信息工程大学	董珍珍	虚拟现实黄梅戏设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0267	南京信息工程大学	陆 凯	儿童教育的虚拟现实科普设计	人文社科	硕士
SJCX17_0268	南京工业大学	岳文恺	沿海高速公路预制混凝土桥梁抗裂性能提升关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0269	南京工业大学	宋 奎	基于视频图像方向码匹配的大跨桥梁动态位移测试方法研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0270	南京工业大学	刘娇艳	高压气体泄漏喷射火热灾害模型研究	自然科学	硕士
SJCX17_0271	南京工业大学	蒋梦玮	新型阻燃材料的合成及不饱和聚酯燃烧性能的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0272	南京工业大学	张冬雪	危化品物流仓库及运输工具事故致灾机理及演化规律研究	自然科学	硕士
SJCX17_0273	南京工业大学	龚成钰	不同屏蔽门在不同送风条件下对楼梯口送风量的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0274	南京工业大学	陈家瑞	基于大数据的危化品运输事故定量风险评估研究	自然科学	硕士
SJCX17_0275	南京工业大学	王杰朋	CRT 市场交易对手信用风险传染模型研究	自然科学	硕士
SJCX17_0276	南京工业大学	刘 欢	基于视觉的任务建模与跟踪控制方法	自然科学	硕士
SJCX17_0277	南京工业大学	蔡 鑫	基于视觉的四旋翼自主飞行控制系统设计	自然科学	硕士
SJCX17_0278	南京工业大学	张栋玮	鼓泡式同时脱硫脱硝实验及数值研究	自然科学	硕士
SJCX17_0279	南京工业大学	房 迪	波浪诱发非均质海床的液化机理及对海底沉管隧道稳定性的影响研究	自然科学	硕士
SJCX17_0280	南京工业大学	曹亚磊	海绵城市（LID）地下雨水管改造的渗透特性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0281	南京工业大学	胡 颖	新型城镇化下我国中小城市公共交通线网布局模式研究	自然科学	硕士
SJCX17_0282	南京工业大学	张译文	基于构造理论的数据机房空调系统优化策略研究	自然科学	硕士
SJCX17_0283	南京工业大学	刘 涛	相变微胶囊除湿悬浮液表面蒸气压实验及理论研究	自然科学	硕士
SJCX17_0284	南京工业大学	彭俊欢	城市公路隧道半横向通风污染物控制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0285	南京工业大学	季雷雷	三偏心蝶阀动水力矩的试验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0286	南京工业大学	刘 晟	数控强力刮齿自动编程系统开发	自然科学	硕士
SJCX17_0287	南京工业大学	顾 忍	硒介导的一锅法合成 2-取代苯并噻唑类衍生物	自然科学	硕士
SJCX17_0288	南京工业大学	丁雅萍	基于 MOFs 自牺牲模板法制备非贵金属复合氧化物催化燃烧 VOCs	自然科学	硕士
SJCX17_0289	南京工业大学	高鹏飞	稀土基非贵金属催化剂高效净化有机废气工艺研究	自然科学	硕士
SJCX17_0290	南京工业大学	彭庆收	CO <sub>2</sub> 驱替可燃冰相平衡研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0291	南京工业大学	王付刚	第五代头孢菌素的合成及吸附研究	自然科学	硕士
SJCX17_0292	南京工业大学	刘 畅	低成本高强度钛合金的研究与开发	自然科学	硕士
SJCX17_0293	南京工业大学	杨玉林	循环方波法制备低表面能 AgSn 树枝状纳米结构	自然科学	硕士
SJCX17_0294	南京工业大学	张嘉月	氨基杂化氧化硅气凝胶制备及 CO <sub>2</sub> 吸附研究	自然科学	硕士
SJCX17_0295	南京工业大学	牛从酥	中温 ZEBRA 电池中金属氯化物/离子液体电化学界面反应研究	自然科学	硕士
SJCX17_0296	南京工业大学	范付军	Zr 在钛铝金属间化合物中的扩散行为研究	自然科学	硕士
SJCX17_0297	南京工业大学	张颐悦	预制装配式住宅“基本间”的设计研究	自然科学	硕士
SJCX17_0298	南京工业大学	姚嘉兰	涂料用石墨基微胶囊的制备研究	自然科学	硕士
SJCX17_0299	南京工业大学	王慧敏	社区营造理念下乡村活化过程中公众参与式设计策略研究	人文社科	硕士
SJCX17_0300	南京工业大学	张文倩	面向智能制造的现代制造系统仿真技术研究	人文社科	硕士
SJCX17_0301	南京工业大学	王 超	O2O 订单智能分批调度问题研究	人文社科	硕士
SJCX17_0302	南京工业大学	原逸超	消费者认知对零售商决策的影响研究-基于 QRE 与 CHM 的考虑分析	人文社科	硕士
SJCX17_0303	南京工业大学	纪贤兵	社会责任视角下的农产品供应链管理机制研究	人文社科	硕士
SJCX17_0304	南京工业大学	程 琳	基于大数据的共享物流创新模式研究	人文社科	硕士
SJCX17_0305	南京工业大学	贾 凯	基于模块化理论的儿童床可持续性设计应用研究	人文社科	硕士
SJCX17_0306	南京师范大学	朱鹏程	江苏银行网点转型研究—基于零售战略视角	人文社科	硕士
SJCX17_0307	南京师范大学	宫 珂	比较视域下高校教师评价体系的研究与实践	人文社科	博士
SJCX17_0308	南京师范大学	廖秋婧	高中通用技术课程中工程思维培养的教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX17_0309	南京师范大学	王 祥	中小校园霸凌的防范和治理研究	人文社科	硕士
SJCX17_0310	南京师范大学	申 奕	过程教学法在高中英语写作教学中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX17_0311	南京师范大学	陈 晨	借助多元交互课堂分析系统优化 3C-FIAS 的研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0312	南京师范大学	丁静雯	比较还原法在中学语文小说文本细读中的运用	人文社科	硕士
SJCX17_0313	南京师范大学	陆雪娇	职前物理教师低成本实验能力的调查与培养	人文社科	硕士
SJCX17_0314	南京师范大学	陈 红	高中生地理核心素养水平发展的表现性评价研究	人文社科	硕士
SJCX17_0315	南京师范大学	王 妍	高中生物 STEM 活动设计与实践研究	人文社科	硕士
SJCX17_0316	南京师范大学	宋梦琦	基于高中英语阅读的词汇附带习得研究	人文社科	硕士
SJCX17_0317	南京师范大学	邵 雪	高中物理教师对教材中阅读材料的使用及态度研究	人文社科	硕士
SJCX17_0318	南京师范大学	王 博	中小学体育课堂无效教学行为的成因及对策研究	人文社科	硕士
SJCX17_0319	南京师范大学	赵永怡	《菲律宾华语课本》语法点分析	人文社科	硕士
SJCX17_0320	南京师范大学	刘晓丽	重复经颅磁刺激对戒毒人员康复治疗的影响	人文社科	硕士
SJCX17_0321	南京师范大学	刘晓东	创伤后应激障碍对可卡因成瘾的影响及其神经机制	人文社科	硕士
SJCX17_0322	南京师范大学	肖 婷	论辩理论下的地方性法规翻译质量评估	人文社科	硕士
SJCX17_0323	南京师范大学	沈 忱	中菲美三国媒体在“南海仲裁案”报道中的框架分析	人文社科	硕士
SJCX17_0324	南京师范大学	徐 雷	“营改增”背景下 Y 房地产开发公司税收筹划模式研究	人文社科	硕士
SJCX17_0325	南京师范大学	吴敏茹	企业年金与资本成本的关系研究	人文社科	硕士
SJCX17_0326	南京师范大学	周 誉	客户集中度与企业成本结构的关系	人文社科	硕士
SJCX17_0327	南京师范大学	胡 霞	基于 AISAS 模式的南京游学旅游营销渠道整合机制与对策研究	人文社科	硕士
SJCX17_0328	南京师范大学	李安然	电视媒体移动化转型研究——以央视新闻为例	人文社科	硕士
SJCX17_0329	南京师范大学	王 恒	演唱汉语流行歌曲的创新型唱法研究	人文社科	硕士
SJCX17_0330	南京师范大学	张 瑾	中小学器乐课堂教学实施现状与对策研究	人文社科	硕士
SJCX17_0331	南京师范大学	沈心荷	金陵折扇传承与视觉形象设计	人文社科	硕士
SJCX17_0332	南京师范大学	李杨	摄影动态语言表现——以南师大为例	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0333	南京师范大学	李恺悦	当代艺术新媒介——以微生物在平皿艺术为例	人文社科	硕士
SJCX17_0334	南京师范大学	陈强强	双因素利率模型的参数估计	自然科学	硕士
SJCX17_0335	南京师范大学	金 杰	多频段无设备目标定位技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0336	南京师范大学	李德林	偏振调制光场的传输及在成像中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0337	南京师范大学	杜红薇	苯丙氨酸改性壳聚糖絮凝剂的制备及对抗生素的处理	自然科学	硕士
SJCX17_0338	南京师范大学	沈姜威	测绘地理信息技术在大型古遗址信息化建设中的实践研究	自然科学	硕士
SJCX17_0339	南京师范大学	刘婷婷	面向骨修复组织支架多工艺 3D 打印系统的开发及实验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0340	南京师范大学	陈怀毅	基于场景聚类的随机性分布式电源多目标规划研究	自然科学	硕士
SJCX17_0341	南京师范大学	胡 雨	风道几何结构对数据中心气流组织的影响研究	自然科学	硕士
SJCX17_0342	南京师范大学	杨蒙蒙	基于模式识别与磁共振成像的病脑检测系统	自然科学	硕士
SJCX17_0343	南京师范大学	张佳佳	黄颡鱼与瓦氏黄颡鱼杂交及回交后代生长性能和遗传差异的比较	自然科学	硕士
SJCX17_0344	南京师范大学	闵元棋	江苏省淡水水域水生浮游动物群落结构多样性与环境因子的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0345	南京财经大学	费美玲	通才型高管与企业并购的实证研究	人文社科	硕士
SJCX17_0346	南京财经大学	陈文杰	高管来源于企业研发支出	人文社科	硕士
SJCX17_0347	南京财经大学	王若宁	重大疾病保险的逆向选择问题研究	人文社科	硕士
SJCX17_0348	南京财经大学	刘 艺	构建创新性多元多层次的文化产业投融资机制	人文社科	硕士
SJCX17_0349	南京财经大学	刘 璇	“一带一路”战略背景下粤港澳大湾区发展规划研究	人文社科	硕士
SJCX17_0350	南京财经大学	刘 榴	全球价值链视角下中国外贸的收入、环境效应研究——以电气、光学设备制造业为例	人文社科	硕士
SJCX17_0351	南京财经大学	陈 涛	基于数据挖掘的网络借贷欺诈交易风险评估	人文社科	硕士
SJCX17_0352	南京财经大学	鲁 健	毕业生视角下城市吸引力——以江苏省高校为例	人文社科	硕士
SJCX17_0353	南京财经大学	刘皓升	基于“一带一路”背景的江苏省对外直接投资与产业升级研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0354	南京财经大学	吴雨天	东道国制度质量对中国 OFDI 的影响 ——基于“一带一路”研究视角	人文社科	硕士
SJCX17_0355	南京财经大学	毛思思	基于交易成本理论的共享经济商业模式研究--以共享单车为例	人文社科	硕士
SJCX17_0356	南京财经大学	彭敏钰	“互联网+”背景下移动支付的效用研究--基于 AHP 模型测度	人文社科	硕士
SJCX17_0357	南京财经大学	邹淑云	政治关系、地理和文化距离对“一带一路”有效实施的影响	人文社科	硕士
SJCX17_0358	南京财经大学	吴铖铖	基于企业并购的收益法评估参数设定研究	人文社科	硕士
SJCX17_0359	南京财经大学	王倩倩	股权激励与并购溢价的效应研究	人文社科	硕士
SJCX17_0360	南京财经大学	戴佳琰	收益保证型 PPP 价值评估与风险分担研究	人文社科	硕士
SJCX17_0361	南京财经大学	罗佳兵	基于 ABS 情景下 PPP 项目价值评估研究	人文社科	硕士
SJCX17_0362	南京财经大学	郭雨露	基于股权价值评估的非流动性折扣研究	人文社科	硕士
SJCX17_0363	南京财经大学	张思晗	基于 EVA 的生物制药企业价值评估	人文社科	硕士
SJCX17_0364	南京财经大学	龚 霄	全民阅读视角下公共图书馆开展推广活动的探析	人文社科	硕士
SJCX17_0365	南京财经大学	王 柯	智能化办税服务的绩效评价---基于苏皖两省的调查	人文社科	硕士
SJCX17_0366	南京财经大学	程 琛	公共服务均等化背景下教育精准扶贫问题研究	人文社科	硕士
SJCX17_0367	南京财经大学	朱晓洁	影视业双高并购形成动因及效应--基于跨案例研究	人文社科	硕士
SJCX17_0368	南京财经大学	殷 清	互联网金融的财务风险管理和预警控制机制研究——以阿里巴巴为例	人文社科	硕士
SJCX17_0369	南京财经大学	朱盈盈	基于并购的目标企业盈利预测研究	人文社科	硕士
SJCX17_0370	南京财经大学	胡冰倩	劳动力成本的传染效应对企业绩效影响的案例分析	人文社科	硕士
SJCX17_0371	南京财经大学	朱晨睿	PE 对并购的影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX17_0372	南京财经大学	罗 同	发电行业上市企业碳信息披露影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX17_0373	南京财经大学	魏富起	乐视资金链困境与解决举措研究	人文社科	硕士
SJCX17_0374	南京财经大学	陈子君	“一带一路”政策对相关债务融资工具的影响	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0375	南京财经大学	李为为	共享单车行业的盈利模式及其未来发展探究	人文社科	硕士
SJCX17_0376	南京财经大学	吕碧莹	关键审计事项的市场反应研究	人文社科	硕士
SJCX17_0377	南京财经大学	左 艺	中医医院内部控制评价体系的构建	人文社科	硕士
SJCX17_0378	南京财经大学	杜若澜	中国当代互联网企业内部控制问题与实践启示	人文社科	硕士
SJCX17_0379	南京财经大学	吴戌秋	标普对南京银行信用评级调整的案例分析_	人文社科	硕士
SJCX17_0380	南京财经大学	季炜炜	“一带一路”背景下电子商务发展及区域差异研究	人文社科	硕士
SJCX17_0381	南京医科大学	张林飞	胸交感神经链切除术对心衰大鼠心室重构及功能影响的研究	自然科学	博士
SJCX17_0382	南京医科大学	黄丛威	自体软骨细胞协同微骨折血凝块促进软骨再生的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0383	南京医科大学	宋亚男	新型稀土材料对比剂 GdF3Lu 的动物体内外研究	自然科学	硕士
SJCX17_0384	南京医科大学	陈良玉	运动指脉氧监测在中重度稳定期 COPD 全程管理的价值探讨	自然科学	硕士
SJCX17_0385	南京医科大学	章苏凤	心脏术后 CVP 监测与 AKI 的预后关系	自然科学	硕士
SJCX17_0386	南京医科大学	王学成	心源性卒中房颤患者的左心耳形态学分析	自然科学	硕士
SJCX17_0387	南京医科大学	王金焱	活体中阻断外泌体 miR-4443/TIMP2 通路抑制乳腺癌骨转移的机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0388	南京医科大学	车 莹	外泌体中 c-Met 作为早期胃癌淋巴结转移评估指标的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0389	南京医科大学	王荣华	不同人群对家庭医生签约服务包的个性化需求研究	自然科学	硕士
SJCX17_0390	南京医科大学	陈瑶瑶	纳米氧化锌对心脏发育的影响和机制	自然科学	硕士
SJCX17_0391	南京医科大学	孙锦涛	儿童失神癫痫发作后期功能改变的多频段脑磁图研究	自然科学	硕士
SJCX17_0392	南京医科大学	杨冰玉	NEK7 在尿酸诱导的血管内皮损伤中的作用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0393	南京医科大学	徐欣怡	消化道肿瘤术后疲劳风险预测模型及分级干预流程构建	自然科学	硕士
SJCX17_0394	南京医科大学	葛成霞	剪切波超声弹性成像在孕中期先兆子痫诊断中的作用	自然科学	硕士
SJCX17_0395	南京中医药大学	徐睿涵	基于 Tim-3 分子的补中益气汤对胃癌化疗患者 T 细胞免疫的机制研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0396	南京中医药大学	王英超	Aβ1-42 与血管性认知障碍的相关性及中医证候分析	自然科学	硕士
SJCX17_0397	南京中医药大学	王汉岑	基于中医传承辅助平台的宋元时期水肿病制方配伍与用药归经规律研究	自然科学	硕士
SJCX17_0398	南京中医药大学	顾琰华 辛 琪	冠心平治疗冠心病心绞痛的机理及临床研究	自然科学	硕士
SJCX17_0399	南京中医药大学	邓彦之	生地与三七协同调控Ⅱ相代谢酶减轻雷公藤肝毒性的机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0400	南京中医药大学	姜 艳	清心通脉饮对不稳定型心绞痛患者血清 S100 钙结合蛋白 A8/A9 复合物含量的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0401	南京中医药大学	黄玮玮	益肾排浊方对 CKD 患者 FGF23 的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0402	南京中医药大学	周寄文	新媒体时代下克罗恩病患者及家属自我效能评估	自然科学	硕士
SJCX17_0403	南京中医药大学	黄士财	丁氏溃结灌肠液调控氧化应激改善 UC 肠道菌群的机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0404	南京中医药大学	尚玉洁	清心滋肾法干预阴虚火旺型卵巢储备功能下降的临床研究	自然科学	硕士
SJCX17_0405	南京中医药大学	邹建华	消风宣窍汤对小儿变异性鼻炎代谢组学研究	自然科学	硕士
SJCX17_0406	南京中医药大学	徐天成	基于数字经络理论的针灸机器人穴位自动定位技术	自然科学	硕士
SJCX17_0407	南京中医药大学	钟 琴	基于时间-动作研究的我国公立医院分级护理模型构建	自然科学	硕士
SJCX17_0408	南京审计大学	宁 哲	“共享经济”热潮下互联网金融的创新模式与发展研究	人文社科	硕士
SJCX17_0409	南京审计大学	吴雨桐	依托国家审计治理补齐公共服务供给短板的思路和政策研究	人文社科	硕士
SJCX17_0410	南京审计大学	陈昱帆	中央企业境外业务审计模式研究	人文社科	硕士
SJCX17_0411	南京审计大学	王 帆	森林资源离任审计内容和评价指标体系探析	人文社科	硕士
SJCX17_0412	南京审计大学	王婧澜	精准扶贫政策下扶贫资金绩效审计研究——以广东省为例	人文社科	硕士
SJCX17_0413	南京审计大学	柴少雄	发达省份稳增长审计的重点、难点与效果研究-以广东省为例	人文社科	硕士
SJCX17_0414	南京审计大学	陈 丽	大数据环境下国家重大政策落实审计方法研究	人文社科	硕士
SJCX17_0415	南京审计大学	李凌屹	农业专项资金统筹使用中的问题及对策研究	人文社科	硕士
SJCX17_0416	南京审计大学	王 月	商业银行资产证券化业务的风险管理审计研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0417	南京审计大学	陈 茜	“中国制造 2025”与纺织业供应链重构规划	人文社科	硕士
SJCX17_0418	南京审计大学	陈 倩	CFO 背景特征与企业投资效率研究	人文社科	硕士
SJCX17_0419	南京审计大学	朱 羽	我国制造业上市公司成本粘性影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX17_0420	南京体育学院	花 凡	健康中国理念下在宁高校体育社团的发展现状及对策研究	人文社科	硕士
SJCX17_0421	南京体育学院	刑 通	马拉松及相关运动赛事管理办法研究	人文社科	硕士
SJCX17_0422	南京体育学院	陈怀蒙	街舞啦啦操成套动作结构探析	人文社科	硕士
SJCX17_0423	南京体育学院	冯婷婷	南京健身俱乐部健身教练职业素质的研究	人文社科	硕士
SJCX17_0424	南京体育学院	王子蒙	南京市部分高校体育课程设置的现状调查与分析	人文社科	硕士
SJCX17_0425	南京艺术学院	褚俊雷	“美声唱法”内涵探究	人文社科	硕士
SJCX17_0426	南京艺术学院	刘 薇	秦淮灯彩非遗传承研究	人文社科	硕士
SJCX17_0427	南京艺术学院	韩娱婷	材料肌理与空间形态的双重渗透与浸润	人文社科	硕士
SJCX17_0428	南京艺术学院	赵阳臣	基于机械臂建造技术的数字信息物质化研究	人文社科	硕士
SJCX17_0429	南京艺术学院	吴春羽	民国第一善本《校注项氏历代名瓷谱》的装帧设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0430	南京艺术学院	韦 菲	寻找工棚建筑的“瞬时美感”	人文社科	硕士
SJCX17_0431	南京艺术学院	颜 瑞	传统造物思想启迪当代设计之草木染	人文社科	硕士
SJCX17_0432	南京艺术学院	蔡 匀	基于母性关怀的亲子产品创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0433	南京艺术学院	杨 磊	老年人交互性智能产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0434	南京艺术学院	陈俊龙	基于虚幻 4 引擎的第一人称虚拟交互艺术展馆软件开发	人文社科	硕士
SJCX17_0435	南京艺术学院	王紫晗	影像装置艺术的互动性探究	人文社科	硕士
SJCX17_0436	南京艺术学院	李泽召	数字化音乐创作工具 Action strikes	人文社科	硕士
SJCX17_0437	南京艺术学院	刘珊杉	空间展示中增强现实辅助设计 App 系统开发与研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0438	南京艺术学院	卢鹤文	舞蹈教学中 VR 技术实践的可行性研究	人文社科	硕士
SJCX17_0439	南京艺术学院	杜万万	人物木雕在创作中的精神性特质探索	人文社科	硕士
SJCX17_0440	南京艺术学院	王 培	以新出墨迹为视角——看自东汉末期到东晋时期的书体演变	人文社科	硕士
SJCX17_0441	南京艺术学院	孟子茹	独立出版物创作研发	人文社科	硕士
SJCX17_0442	南京工程学院	高浩波	大型环件热态几何参数的在线检测系统开发	自然科学	硕士
SJCX17_0443	南京工程学院	郑永强 林 皓 戴建伟 汪杨鑫 费炜杰	生物医用镁合金离子注入表面改性及腐蚀磨损机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0444	南京工程学院	韦文东	纤维增强树脂基复合材料低频振动套孔加工机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0445	南京工程学院	李 晗 朱一骄 常 印 张 丽	含光伏发电的多端直流微电网运行与控制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0446	南京工程学院	李聪睿 马亚楠 丁道剑 吴 恒	能源互联网背景下综合能源系统电压稳定与控制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0447	南京工程学院	胡传意	基于逆变器并联运行的无功与电压协调控制	自然科学	硕士
SJCX17_0448	江苏警官学院	管金福	扁平化指挥模式下的巡逻勤务运作模式探析	人文社科	硕士
SJCX17_0449	江苏警官学院	嵇 政	警务技战术实战教官胜任力研究	人文社科	硕士
SJCX17_0450	江苏警官学院	邹佳禾	交警查处交通违法行为的实践与思考	人文社科	硕士
SJCX17_0451	江苏警官学院	张 煜	人流密集场所应对刀斧砍杀类暴恐案件处置战法研究	人文社科	硕士
SJCX17_0452	江苏警官学院	蒋 涛	数据民主化在警务活动中的实践研究	人文社科	硕士
SJCX17_0453	江苏警官学院	李兴君 华 凯	律师参与基层派出所调解工作研究	人文社科	硕士
SJCX17_0454	江苏警官学院	刘克宝	依法治国视域下公安院校法治人才培养机制研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0455	江苏警官学院	刘玲北	公安行政执法信息公开问题研究	人文社科	硕士
SJCX17_0456	江苏警官学院	马 驭 谷 兴	视频侦查与公民隐私权问题	人文社科	硕士
SJCX17_0457	江苏警官学院	唐 舒	以信息化手段推进公安机关受案立案制度改革的路径研究	人文社科	硕士
SJCX17_0458	江苏警官学院	吴振龙	以审判为中心视角下的刑事涉案财物管理机制研究	人文社科	硕士
SJCX17_0459	江苏警官学院	周 倩	大型活动安保责任矩阵与危机应对研究	人文社科	硕士
SJCX17_0460	江苏警官学院	仲 曦	侦查视域下疑患精神病犯罪嫌疑人的人身约束问题研究	人文社科	硕士
SJCX17_0461	江苏警官学院	钱剑飞	公安机关处置民间讨债警情的探讨	人文社科	硕士
SJCX17_0462	江苏警官学院	方晓升	行刑法衔接机制运行的困境和完善途径	人文社科	硕士
SJCX17_0463	江苏警官学院	王 珏	江苏公安行政审批改革有关问题研究与探讨	人文社科	硕士
SJCX17_0464	江苏警官学院	陶 勇	“一带一路”背景下海外权益保护的国际警务合作探索	人文社科	硕士
SJCX17_0465	江苏警官学院	邱雨森	传播学视角下警察执法权威形象重塑	人文社科	硕士
SJCX17_0466	江南大学	牛文颖	丁酸梭菌对急性胰腺炎及肠道损伤的调控与机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0467	江南大学	刘 艳	计算机辅助设计改善 11 家族木聚糖酶热稳定性的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0468	江南大学	方 昕	丁酸钠通过 HDAC 抑制剂对急性胰腺炎保护作用	自然科学	硕士
SJCX17_0469	江南大学	卢伟强	脱氮副球菌在工业污水中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0470	江南大学	王忆婷	博物馆文化创意产品开发设计研究——以无锡鸿山博物馆为例	人文社科	硕士
SJCX17_0471	江南大学	谭 钰	基于无锡地域文化的新农村设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0472	江南大学	钟兰溪	基于皮影可动原理的互动性儿童绘本设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0473	江南大学	王 聪	妇幼保健院视觉导视系统中的情感化设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0474	江南大学	胡 鹏	光致脱羧型双光子引发剂的制备及引发性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0475	江南大学	李章康	光交联聚乙烯醇/纳米晶纤维素水凝胶的结构性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0476	江南大学	唐禹尧	咪唑盐类环氧树脂潜伏性固化促进剂的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0477	江南大学	郝玥玥	超支化聚酰胺胺稳定银纳米粒子制备喷墨打印墨水	自然科学	硕士
SJCX17_0478	江南大学	陈佳文	镧化合物的合成以及在 ALD 中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0479	江南大学	高志刚	剑杆织机硬质纬自动选纬装置的研究与开发	自然科学	硕士
SJCX17_0480	江南大学	刘 青	基于微交互理念的智能安全服装设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0481	江南大学	陆奕辰	基于图像处理的纱线毛羽黑板等级评定研究	自然科学	硕士
SJCX17_0482	江南大学	张阳阳	碳水化合物基亲水胶体的高效制备与性能评价	自然科学	硕士
SJCX17_0483	江南大学	曾婵娟	聚二炔热致变色纤维材料制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0484	江南大学	赵 江	硅碳负极材料高性能球磨机研制	自然科学	硕士
SJCX17_0485	江南大学	薛颜文	面向电机轴承的润滑脂润滑失效及控制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0486	江南大学	王兆东	面向三维精密测量的并联柔性约束测头的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0487	江南大学	曹丕宇	基于脉冲远场涡流的金属构件深层缺陷研究	自然科学	硕士
SJCX17_0488	江南大学	王 琳	基于时间温度指示器的新鲜乳制品质量控制体系	自然科学	硕士
SJCX17_0489	江南大学	陈丹丹	农产品供应链超网络均衡优化研究	人文社科	硕士
SJCX17_0490	江南大学	全冰婷	基于成本分担的企业社会责任供应链协调机制研究	人文社科	硕士
SJCX17_0491	江南大学	张桓振	在线评论影响下的双渠道供应链运作策略研究	人文社科	硕士
SJCX17_0492	江南大学	顾 艳	基于互联网+的健康服务行业创新与实践	人文社科	硕士
SJCX17_0493	江南大学	陆 峰	新型私教管理模式的研究与实践	人文社科	硕士
SJCX17_0494	江南大学	陆梦佳	基于二维硅光栅的可调石墨烯表面等离子体的理论研究	自然科学	硕士
SJCX17_0495	江南大学	胡蓓蓓	湍流海洋信道-单模光纤的光耦合效率	自然科学	硕士
SJCX17_0496	江南大学	任偲源	基于 mpc08d 运动控制卡光纤熔融机的应用研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0497	江南大学	杨京娟	石墨烯分子开关的设计及电子输运性质研究	自然科学	硕士
SJCX17_0498	江南大学	钱海峰	考虑受力蒙皮作用的除尘装备箱体中高强度钢材立柱稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0499	江南大学	王 玲	污泥厌氧发酵产酸过程中残留有机物转化惰性的机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0500	江南大学	韩世诚	多尺度混杂纤维 ECC 性能与机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0501	江南大学	刘志迎	风浪扰动与蓝藻堆积对太湖脱氮的影响研究	自然科学	硕士
SJCX17_0502	江南大学	周龙飞	分枝杆菌转化植物甾醇生成重要甾药中间体新型转化体系的构建及放大	自然科学	硕士
SJCX17_0503	江南大学	阚婷婷	木聚糖酶辅助提取合欢皮总皂苷工艺优化	自然科学	硕士
SJCX17_0504	江南大学	谭方根	合欢皮中抗 FAS 活性成分的提取分离及其药理作用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0505	江南大学	袁 琦	基于机器学习的宠物智能医生问答系统	自然科学	硕士
SJCX17_0506	江南大学	牛 强	基于 $L_{21}$ 正则化的特征提取算法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0507	江南大学	杨红浩	基于 SVM 的工控网络入侵检测模型开发	自然科学	硕士
SJCX17_0508	江南大学	张 跃	基于 RGB-D 相机的自然场景下水果检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0509	江南大学	薛 伟	融合 PDR 和 WiFi/BLE 的无监督式室内定位技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0510	江南大学	魏朋博	高性能主从模式动态可配置的 SPI IP 核设计	自然科学	硕士
SJCX17_0511	江南大学	王文杰	基于家庭无线传感网供电的磁共振无线能量传输系统设计	自然科学	硕士
SJCX17_0512	江南大学	贺小雪	共享单车法治化研究	人文社科	硕士
SJCX17_0513	江南大学	许 文	“农民上楼”后老人精神需求及其支持对策研究——基于无锡塘泾里社区的实地调研	人文社科	硕士
SJCX17_0514	江南大学	刘燕妮	新型城镇化中的产城融合研究——东西部典型对比的视角	人文社科	硕士
SJCX17_0515	江南大学	魏世创	“代际剥削”：农村家庭代际关系中的公平逻辑与农村养老危机	人文社科	硕士
SJCX17_0516	中国矿业大学	张 璐	功能对等理论指导下的徐州旅游景点公示语的英译研究	人文社科	硕士
SJCX17_0517	中国矿业大学	杨 磊	关于我国引入家室调查官制度的构想与实践	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0518	中国矿业大学	徐文鸣 孙艺宁	汉代乐舞及伴奏的复原研究——以徐州地区乐舞图像资料为基础	人文社科	硕士
SJCX17_0519	中国矿业大学	马行生	3D-Voronoi 建模方法及其在不同孔隙率岩石力学实验中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0520	中国矿业大学	梁宁宁	复杂应力与水浸条件下煤柱坝体失稳机制及合理尺寸研究	自然科学	硕士
SJCX17_0521	中国矿业大学	郝 敏	水泥基封孔材料低温膨胀反应实验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0522	中国矿业大学	李方超	基于卫星 DOP 对 GNSS PPP 精度影响的随机模型及选星模型研究	自然科学	硕士
SJCX17_0523	中国矿业大学	陈 晴	有机物阳极氧化协同阴极还原产氢研究	自然科学	硕士
SJCX17_0524	中国矿业大学	黄 昱	基于三维虚拟环境的清洁煤过程硬件在环运行控制系统	自然科学	硕士
SJCX17_0525	中国矿业大学	王 腾	废轮胎胶粉再生混凝土耐久性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0526	中国矿业大学	陈 锐	双 CLC 补偿 ECPT 系统 GSSA 建模及鲁棒稳定特性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0527	中国矿业大学	邹 运	一种矿井配电网单相接地检测新方法的研究和应用	自然科学	硕士
SJCX17_0528	中国矿业大学	李咸亨	新型耐铬腐蚀 SOFC 阴极材料的制备与优化	自然科学	硕士
SJCX17_0529	中国矿业大学	何晓玲	基于投入产出分析的股权风险溢价的测定与应用——以徐工集团为例	人文社科	硕士
SJCX17_0530	中国矿业大学	董春鹤	露天煤矿碳会计体系建立及碳减排途径研究	人文社科	硕士
SJCX17_0531	中国矿业大学	阮 征	长江三角洲快速城市化地区生态资产评估	人文社科	硕士
SJCX17_0532	江苏师范大学	陆明慧	“互联网+”背景下的设计管理创新研究	人文社科	硕士
SJCX17_0533	江苏师范大学	孙明玉	微电影叙事技巧研究	人文社科	硕士
SJCX17_0534	江苏师范大学	李 尚	中美反腐题材电视剧叙事策略研究	人文社科	硕士
SJCX17_0535	江苏师范大学	张井想	无线便携式多通道脑电信号采集系统	自然科学	硕士
SJCX17_0536	江苏师范大学	陈星星	基于 STM32 的温室大棚监控系统设计	自然科学	硕士
SJCX17_0537	江苏师范大学	王广涛	共享单车有序运行 法律保障机制构建研究	人文社科	硕士
SJCX17_0538	江苏师范大学	张欣瑞	虚拟财产的法律保护	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0539	江苏师范大学	刘 菲	基于“教是为了达到不需要教”教育理念的化学实验教学改革研究	人文社科	硕士
SJCX17_0540	江苏师范大学	俞梦雅	核心素养视阈下的小学语文文本细读研究	人文社科	硕士
SJCX17_0541	江苏师范大学	诸凌云	国家认同视域下初中学生民族团结教育的实践机制研究	人文社科	硕士
SJCX17_0542	江苏师范大学	周保龙	中国影视动画作品中的观念研究	人文社科	硕士
SJCX17_0543	江苏师范大学	王娟娟	临沂柳编非物质文化遗产的保护与创新性传承研究	人文社科	硕士
SJCX17_0544	江苏师范大学	谢蒙蒙	基于数学素养的中国学习者悖论研究	人文社科	硕士
SJCX17_0545	江苏师范大学	刘 悦	中学语文写作评价测试系统的开发与应用研究	人文社科	硕士
SJCX17_0546	江苏师范大学	刘娜娜	马扎诺目标分类指导的物理小组合作学习研究	人文社科	硕士
SJCX17_0547	江苏师范大学	王 毅	手语节目中连停的使用策略研究	人文社科	硕士
SJCX17_0548	江苏师范大学	程 旭	新型城镇化背景下村级民主监督问题研究——以苏北某典型村为例	人文社科	硕士
SJCX17_0549	江苏师范大学	吴 奇	我国农村社区矫正的现状及对策研究——以苏北 X 镇 Y 村为例	人文社科	硕士
SJCX17_0550	江苏师范大学	孙 笑	行政协议司法审查实证研究	人文社科	硕士
SJCX17_0551	徐州医科大学	李 顺	USP22 调控 Bmi-1 影响脑胶质瘤细胞生长的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0552	徐州医科大学	吴成凤	基因多态性对癌症患者疼痛的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0553	徐州医科大学	江 涛	PinX1 基因通过 NF-κB/MMP-2 调节结直肠癌转移的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0554	徐州医科大学	侯 越	EZH2 在多发性骨髓瘤患者中表达及临床意义	自然科学	硕士
SJCX17_0555	徐州医科大学	周 冉	小剂量多巴酚丁胺负荷超声心动图联合 DISA-SPECT 评估陈旧性心肌梗死患者存活心肌	自然科学	硕士
SJCX17_0556	徐州医科大学	江 凡	新型纳米粒靶向投递 TMZ 与 RNA 干扰的协同抗黑色素瘤研究	自然科学	硕士
SJCX17_0557	徐州医科大学	吴瑶瑶	Rap2B 在肾癌血管生成中的作用及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0558	徐州医科大学	孙 乾	dPCR 技术建立慢性粒细胞白血病疗效监测平台及其临床应用	自然科学	硕士
SJCX17_0559	徐州医科大学	严秋月	维生素 k3 激活死亡受体途径对角质形成细胞的光动力学影响	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0560	徐州医科大学	杨 帆	高尿酸血症对慢性肾脏病患者肾功能的影响及干预研究	自然科学	硕士
SJCX17_0561	江苏大学	王晟瑶	最高人民法院指导性案例司法应用的实证研究	人文社科	硕士
SJCX17_0562	江苏大学	沈卫华	民国律师职业道德规范及其启示	人文社科	硕士
SJCX17_0563	江苏大学	于泽聪	大学生创业成长关键影响因素及引导路径研究	人文社科	硕士
SJCX17_0564	江苏大学	尹琪璐	高校财务信息披露体系研究——基于信息公开质量视角	人文社科	硕士
SJCX17_0565	江苏大学	邹牧云	基于权责制综合财务报告的地方政府治理指数研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
SJCX17_0566	江苏大学	陶剑	淀粉固态电解质及在薄膜突触晶体管中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0567	江苏大学	顾周洲	绿色轮胎用橡胶增强及粘弹性能调控的实验及模拟研究	自然科学	硕士
SJCX17_0568	江苏大学	韩秋霞	三维石墨烯/磷酸银复合材料的制备及其可见光催化降解水中抗生素研究	自然科学	硕士
SJCX17_0569	江苏大学	杨永刚	高性能原位纳米(TiB <sub>2</sub> +ZrB <sub>2</sub> )/7055Al 复合材料的喷射成形制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0570	江苏大学	征圣全	新型富锂无序岩盐结构正极材料 Li-Ni-Ti-Cr-O 的制备及其改性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0571	江苏大学	许正典	新型摇臂喷头草坪喷灌田间试验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0572	江苏大学	窦生平	钨系改性 V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -WO <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> 商用 SCR 催化剂的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0573	江苏大学	朱 锦	基于电子鼻的白酒品种鉴别研究	自然科学	硕士
SJCX17_0574	江苏大学	张玲玲	基于有限点的植物建模	自然科学	硕士
SJCX17_0575	江苏大学	彭艳红	基于光场的视差估计方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0576	江苏大学	孙 昊	基于深度图像的基坑表面三维重建及变形特征提取方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0577	江苏大学	张明明	催化甲醇与硅粉反应制备三甲氧基硅烷	自然科学	硕士
SJCX17_0578	江苏大学	陈浩杰	基于信息感知的交通流运行特征研究	自然科学	硕士
SJCX17_0579	江苏大学	孙兴超	压气水预混自旋转细水雾灭火特性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0580	江苏大学	张 倩	改性玄武岩纤维生物巢研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0581	江苏大学	康文翠	大米陈化过程挥发气体可视嗅觉传感器检测研究	自然科学	硕士
SJCX17_0582	江苏大学	马 梅	香醋风味智能感官表征方法及应用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0583	江苏大学	李仁政	高倍率动力电池管理系统关键技术研发	自然科学	硕士
SJCX17_0584	江苏大学	逯胜哲	静电喷雾-同轴共喷工艺用于制备新型蛋白载体的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0585	江苏大学	许尧	CD137-CD137L 轴通过 JNK 信号调控小鼠血管平滑肌细胞自噬	自然科学	硕士
SJCX17_0586	江苏大学	毕士奇	SHH 基因修饰 EMSCs-Fibrin 支架对 NSCs 命运调控机制及修复脊髓损伤研究	自然科学	硕士
SJCX17_0587	江苏大学	袁 婧	重组 GLP-1 口服益生菌的制备及对糖尿病模型小鼠治疗效果	自然科学	硕士
SJCX17_0588	江苏科技大学	邵炜艺	基于多群体演化博弈的会计师事务所审计质量研究	人文社科	硕士
SJCX17_0589	江苏科技大学	马志峰	核燃料包壳用高熵合金涂层研究	自然科学	硕士
SJCX17_0590	江苏科技大学	孙威威	钨铜和不锈钢钎焊接头的高温性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0591	江苏科技大学	邹 泽	基于互联网的水面无人艇性能远程实验室的初步研究	自然科学	硕士
SJCX17_0592	江苏科技大学	费 晓	基于子阵划分的相控阵波束形成及其应用	自然科学	硕士
SJCX17_0593	江苏科技大学	韦汉培	永磁同步电机脉振高频信号注入的无传感器零速自启动	自然科学	硕士
SJCX17_0594	江苏科技大学	张光义	水下安全检测遥控机器人控制系统研制及预测控制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0595	江苏科技大学	贾 强	高效中空单孔微胶囊纳米功能材料的合成及应用	自然科学	硕士
SJCX17_0596	江苏科技大学	汪 洋	中空异质结构的多孔双金属氧化物的可控合成及锂电性能	自然科学	硕士
SJCX17_0597	江苏科技大学	王继刚	纳米金属燃油粒子聚合特性及微爆机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0598	江苏科技大学	阮 涛	护理床自动接便清洁装置设计与开发	自然科学	硕士
SJCX17_0599	江苏科技大学	焦一凡	基于深度学习的视频显著性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0600	江苏科技大学	赵 丹	高效集热式多级闪蒸海水淡化装置的联合运行优化仿真	自然科学	硕士
SJCX17_0601	江苏科技大学	魏嘉池	核电站常规岛汽轮机基础底板裂缝分析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0602	江苏科技大学	周伟楠	超深水钻井船月池内流体振荡特性分析	自然科学	硕士
SJCX17_0603	江苏科技大学	张 涵	船舶推进轴系状态监测系统的设计	自然科学	硕士
SJCX17_0604	江苏科技大学	陈 峰	基于矢量水听器的水声目标 DOA 算法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0605	江苏科技大学	王 浩	杂原子共掺杂型氮化碳的优化及其在光解水制氢中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0606	江苏科技大学	朱振杰	基于半潜式无人艇的水下光视觉目标识别系统研究	自然科学	硕士
SJCX17_0607	江苏科技大学	林嘉炜	基于雷达的船舶跟踪算法研究及线控系统实现	自然科学	硕士
SJCX17_0608	江苏科技大学	唐盖盖	船-岸基船舶机舱数据监测与传输模拟系统的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0609	江苏科技大学	曹晓婷	新型土木工程填料的抗液化机理动三轴试验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0610	江苏科技大学	翁渝洁	桑椹干燥工艺及其相关生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0611	扬州大学	陈志颖	“老字号”在先权利保护的区域化解决机制研究	人文社科	硕士
SJCX17_0612	扬州大学	高婷婷	语文核心素养背景下高中语文专题教学理论与实证研究	人文社科	硕士
SJCX17_0613	扬州大学	刘 宸	陈钟梁语文教育思想	人文社科	硕士
SJCX17_0614	扬州大学	黄梦竹	高中历史课堂教学立意及其实践研究	人文社科	硕士
SJCX17_0615	扬州大学	茆福星	基于 iFIAS 的中学数学名师课堂师生互动研究-以扬州市为例	人文社科	硕士
SJCX17_0616	扬州大学	刘 铭	国内三个版本小学数学教材中小数的认识对比研究	人文社科	硕士
SJCX17_0617	扬州大学	竺 暄	云教育在小学课堂中应用状况、问题及对策研究	人文社科	硕士
SJCX17_0618	扬州大学	许怀芝	基于 VR 全景的沉浸式教学研究	人文社科	硕士
SJCX17_0619	扬州大学	丁 航	文化负载类中国城市公共标志语英译问题与对策	人文社科	硕士
SJCX17_0620	扬州大学	杨文娟	$\beta$ -烯胺酯参与的[3+3]环加成反应的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0621	扬州大学	陈高权	3-硝基邻苯二甲酸生产副产物的综合利用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0622	扬州大学	罗一凡	Pt-TiO <sub>2</sub> -MoS <sub>2</sub> 室温氢气传感器制备及其性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0623	扬州大学	张 伟	汽车铝合金发动机气缸内壁高性能涂层的研发	自然科学	硕士
SJCX17_0624	扬州大学	尧 永	多通道光伏并网微逆变器关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0625	扬州大学	季 翔	钢-连续纤维复合筋（SFCB）增强混凝土梁受弯性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0626	扬州大学	史艳秋	复杂工况下永磁同步风力机系统的复合预测抗干扰控制	自然科学	硕士
SJCX17_0627	扬州大学	吕 媛	热源塔热泵系统在夏热冬冷地区的供暖性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0628	扬州大学	徐晓丽	不同氧化技术对饮用水中二甲基亚硝胺生成潜能的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0629	扬州大学	蒋润枝	莲藕实生苗快速繁殖及高效、绿色生产关键技术研发	自然科学	硕士
SJCX17_0630	扬州大学	姜茂成	奶牛瘤胃上皮细胞的分离纯化与 VFA 的代谢情况的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0631	扬州大学	葛攀玮	基于细胞传感的电化学纸芯片方法检测器检测食品中的过敏原	自然科学	硕士
SJCX17_0632	扬州大学	韩一晴	CYP450 酶抑制剂对青蒿素药动学的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0633	扬州大学	朱晓童	介入方法在前置胎盘合并胎盘植入剖宫产中的应用的选择	自然科学	硕士
SJCX17_0634	扬州大学	曹建文	PEG-Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米颗粒对急性缺血性脑卒中的保护作用机制	自然科学	硕士
SJCX17_0635	扬州大学	杨殿斛	营盘社会组织重建地戏效能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0636	南通大学	唐新红	校外晚托班的社会影响调研--以南通为例	人文社科	硕士
SJCX17_0637	南通大学	杨 宁	创新型研究生的个体性因素分析及选拔工具的编制	人文社科	硕士
SJCX17_0638	南通大学	孙 莉	学校改进中的课堂教学模式变革研究-以景安中学“问题伴学”模式为例	人文社科	硕士
SJCX17_0639	南通大学	路雅楠	基于空间信息技术的高中地理校本课程研究	人文社科	硕士
SJCX17_0640	南通大学	姚 炜	具有新颖杂环结构的吡唑𓁹衍生物的合成与生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0641	南通大学	周 慧	光伏组件清扫机器人的智能运维系统研究	自然科学	硕士
SJCX17_0642	南通大学	顾思雨	lncRNA 在淋巴瘤中的表达与作用	自然科学	硕士
SJCX17_0643	南通大学	崔凯璇	TBK1 在脉络膜新生血管生成中的作用	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0644	南通大学	钱碧莹	HMGB1 在川崎病合并冠脉损伤中的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0645	南通大学	孙佳琦	长链非编码 RNA uc061hsf.1 在食管鳞癌中的表达及其临床意义	自然科学	硕士
SJCX17_0646	南通大学	陈庆文	TGF- $\beta$ 与 ASCL1 的相关性及其促进喉癌发生发展的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0647	南通大学	张敏敏	干细胞对瘢痕疙瘩成纤维细胞增殖及代谢影响的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0648	南通大学	马宇敏	神经生长液联合康复治疗对帕金森病吞咽障碍的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0649	苏州大学	董馨韵	从国际品牌服装中的中国元素看服装中传统纹样再利用	人文社科	硕士
SJCX17_0650	苏州大学	陈 庚	基于字典学习和稀疏表示的 PET-CT 肺肿瘤分割	自然科学	硕士
SJCX17_0651	苏州大学	陈 思	高压蒸汽环境下热防护服防护性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0652	苏州大学	匡大江	丝素蛋白微针自反馈给药系统研究	自然科学	硕士
SJCX17_0653	苏州大学	徐 涛	离子交换涤纶针织物均相膜制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0654	苏州大学	戴小妹	以容量超负荷水平作为危重症儿血液净化治疗时机的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0655	苏州大学	戴 鸽	环境和气候在呼吸道病毒感染性疾病监测及防治中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0656	苏州大学	李庆玲	特应质患儿肺炎支原体肺炎临床特征分析	自然科学	硕士
SJCX17_0657	苏州大学	吴 帆	儿童急性髓细胞白血病耐药复发预警体系的建立和应用	自然科学	硕士
SJCX17_0658	苏州大学	沈 磊	氨甲环酸不同使用方法在初次全髋关节置换围手术期减少出血的疗效分析	自然科学	硕士
SJCX17_0659	苏州大学	孙 京	阿司匹林抵抗及氯吡格雷抵抗的基因多态性分析	自然科学	硕士
SJCX17_0660	苏州大学	丁 飞	改良直视下食管异物取出器	自然科学	硕士
SJCX17_0661	苏州大学	何 彬	基于网络编码的分布式云存储系统研究与实现	自然科学	硕士
SJCX17_0662	苏州大学	顾宇鑫	基于稀疏变换的数字水印算法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0663	苏州大学	蒋雪琴	江苏省农业特色小镇景观参与性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0664	苏州大学	吕庆月	空心化背景下传统村落民居建筑风貌乡土特性及影响机理	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0665	苏州大学	方彦	衍生品市场保证金质押品折算率研究	自然科学	硕士
SJCX17_0666	苏州大学	马琦	社会性和非社会性线索的微眼动研究	自然科学	硕士
SJCX17_0667	苏州大学	王丹丹	扁平足和正常足在不同姿态下足底压力的对比研究	自然科学	硕士
SJCX17_0668	苏州大学	顾亮	溶胶凝胶法制备超疏水自清洁玻璃	自然科学	硕士
SJCX17_0669	苏州大学	沈燕	维生素 D 水平与儿童过敏性疾病关系的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0670	苏州大学	杨小辉	ICU 患者压力性损伤风险评估工具的构建	自然科学	硕士
SJCX17_0671	苏州科技大学	郭梦溪	论"姑苏版"的光线意识在当代工笔画创作中的应用	人文社科	硕士
SJCX17_0672	苏州科技大学	魏飞	地域文化元素在苏州轨道交通 5 号线艺术墙设计的应用与研究	人文社科	硕士
SJCX17_0673	苏州科技大学	马佳琳	安全性视角下地铁站域中小学通学路径空间特征研究	自然科学	硕士
SJCX17_0674	苏州科技大学	肖祖飞	制药污泥的堆肥化对抗生素降解及 ARGs 转移的影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX17_0675	苏州科技大学	尤雯	胺化磁性壳聚糖接枝聚丙烯酰胺吸附/絮凝剂研发及应用	自然科学	硕士
SJCX17_0676	苏州科技大学	夏文君	石墨烯负载铁锰氧化物活化过一硫酸盐降解偶氮染料废水	自然科学	硕士
SJCX17_0677	苏州科技大学	张珂	新型碳青霉烯类抗生素转化机制	自然科学	硕士
SJCX17_0678	苏州科技大学	李锋	连柱支撑钢结构滞回性能试验研究及倒塌能力分析	自然科学	硕士
SJCX17_0679	苏州科技大学	张启华	预制装配型钢混凝土梁抗震性能试验与理论分析	自然科学	硕士
SJCX17_0680	苏州科技大学	陈成	基于大数据的室内环境云平台的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX17_0681	苏州科技大学	王磊	基于云计算平台的建筑非标地址海量数据挖掘研究及应用	自然科学	硕士
SJCX17_0682	苏州科技大学	华雪莹	MENU 模式下景点分散地区的全域旅游组织及规划策略研究	自然科学	硕士
SJCX17_0683	苏州科技大学	路宽	江苏省乡村人口-经济-社会耦合协调发展空间分异研究	自然科学	硕士
SJCX17_0684	盐城工学院	吴元强	多针头高取向纳米静电纺丝机研制	自然科学	硕士
SJCX17_0685	盐城工学院	陈佳男	C3S2 基低碳节能水泥熟料组成设计及其硬化过程研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0686	盐城工学院	李艳丽	磁光纳米铁基核壳构筑可循环光电化学生物传感	自然科学	硕士
SJCX17_0687	盐城工学院	樊秦亚	生物质炭田间老化与机制	自然科学	硕士
SJCX17_0688	盐城工学院	王 杰	海蓬子种子发芽富集活性物质的研究及开发	自然科学	硕士
SJCX17_0689	淮阴师范学院	高 琳	薄弱学校发展内生力的培育研究	人文社科	硕士
SJCX17_0690	淮阴师范学院	张海红	致力于小学生核心素养的教师教学行为转变实践研究	人文社科	硕士
SJCX17_0691	淮阴师范学院	王亚宁	语用学视野下的现代诗歌教学实践探索	人文社科	硕士
SJCX17_0692	淮阴师范学院	魏红豆	交际语境视野下的中学语文写作教学设计与应用	人文社科	硕士
SJCX17_0693	淮阴师范学院	万子文	中学语文格律诗教学研究	人文社科	硕士
SJCX17_0694	淮阴师范学院	王家骏	小学男教师生存现状实证性调查研究	人文社科	硕士
SJCX17_0695	淮阴师范学院	杨 彤	初中生数据分析能力调查研究	人文社科	硕士
SJCX17_0696	淮阴工学院	吴诗敏	磁性纳米铈氢甲酰化催化剂制备和催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0697	淮阴工学院	王亚茹	凹凸基农药吸附材料制备及其脱除人参农残的应用研究	自然科学	硕士
SJCX17_0698	淮阴工学院	赵圆圆	威灵仙解毒抗癌活性成分研究	自然科学	硕士
SJCX17_0699	淮阴工学院	杨佳丽	NAD 激酶固定化及其在 NADP 生产中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0700	淮阴工学院	张 婧	纳豆芽孢杆菌抗菌物质的分离纯化及其结构鉴定	自然科学	硕士
SJCX17_0701	淮阴工学院	杨美玲	硒元素在梨果实内的形态分布与结构分析研究	自然科学	硕士
SJCX17_0702	淮阴工学院	金伟进	海洋钻井平台用重载减速机蜗轮副失效分析及齿形优化	自然科学	硕士
SJCX17_0703	淮阴工学院	陶玉凯 王金升	危化品罐车运输安全预警技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0704	淮阴工学院	刘 备 邱 雨	基于 WSN 和 Labview 蒸汽管道泄漏检测技术的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0705	淮阴工学院	刘欣凤	薄片式永磁型无轴承化工密封泵优化设计与数字控制	自然科学	硕士
SJCX17_0706	淮海工学院	王晓静	近海大型海藻养殖区海洋水环境要素的动态监测研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0707	淮海工学院	李 欢	防治杏鲍菇绿霉和链孢霉污染的安全高效海洋微生物制剂创制	自然科学	硕士
SJCX17_0708	淮海工学院	张冬冬	“万里红”文蛤新品种(系)养殖模式优化与比较	自然科学	硕士
SJCX17_0709	常州大学	杨蒙蒙	基于茶多酚的哮喘缓解天然药物研究	自然科学	硕士
SJCX17_0710	常州大学	于树奇	煤矸石制备 SiO <sub>2</sub> 气凝胶及其复合砂浆的热—力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0711	常州大学	余沛霖	磁性中空多孔印迹微球制备及其分离富集抗生素行为和机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0712	常州大学	徐 宁	油气钢管热浸共渗 Al-Zn-Ti 渗层组织分析与耐蚀性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0713	常州大学	陈 磊	复杂地形穿越处管道阴极保护数值模拟	自然科学	硕士
SJCX17_0714	常州大学	张 静	海洋平台用 S355 钢表面冷喷涂 Al 涂层组织及性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0715	常州大学	刘 展	凹凸棒石-石墨烯-聚苯胺纳米复合防腐材料	自然科学	硕士
SJCX17_0716	常州大学	周 佩	尖晶石锰酸锂的绿色合成与改性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0717	常州大学	张红磊	新型 $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 基光阳极的制备、表征及其光催化分解水性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0718	常州大学	白 雪	发泡微胶囊的合成及应用	自然科学	硕士
SJCX17_0719	常州大学	王 可	新型钴基析氧催化剂的制备、表征及其析氧性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0720	常州大学	沈圣哲	油气钢管热浸共渗铝锌铜的组织分析与耐蚀性研究	自然科学	硕士
SJCX17_0721	常州大学	景海波	浮顶罐内油品的蒸发损耗	自然科学	硕士
SJCX17_0722	常州大学	黄蒙娜	基于虚拟现实技术支持下的现代科技建筑环境设计研究	人文社科	硕士
SJCX17_0723	常州大学	秦 天	基于地域文化语境中常州公共空间艺术创新实践研究	人文社科	硕士
SJCX17_0724	常州大学	王 琴	生态视角下的“美丽乡村”乡土建筑形态研究——常州乡土建筑设计实践	人文社科	硕士
SJCX17_0725	常州大学	陈 云	城市景观设计中的缺陷与改造——以湖州市中心城区为例	人文社科	硕士
SJCX17_0726	常州大学	颜有为	古籍字体库开发	人文社科	硕士
SJCX17_0727	常州大学	徐晓红	高科技儿童乐园的视觉形象研究与设计	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0728	常州大学	黄 美	常州博物馆南朝画像砖文化创意产品设计策略研究	人文社科	硕士
SJCX17_0729	常州大学	曹 潮	焦溪古镇街巷景观保护研究与更新设计	人文社科	硕士
SJCX17_0730	常州大学	吴 玲	新媒体在数字美术馆建设中的应用	人文社科	硕士
SJCX17_0731	常州大学	蒋丽伟	难加工材料电解加工多物理场耦合仿真与实验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0732	常州大学	朱 烨	基于电解加工锥形孔的振动装置设计及基础实验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0733	常州大学	汪 杰	矿井降温的数值模拟与优化设计	自然科学	硕士
SJCX17_0734	常州大学	盛炎民	PBFC 型防渗浆材制备及吸附阻滞机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0735	江苏理工学院	杨 成	基于视觉检测的数控机床加工与诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0736	江苏理工学院	常家树	复合材料零部件设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0737	江苏理工学院	陈同庆	目标群体挖掘研究与原型系统开发	自然科学	硕士
SJCX17_0738	江苏理工学院	郭大伟	坐标式焊接机器人焊缝跟踪与控制系统开发	自然科学	硕士
SJCX17_0739	江苏理工学院	侯文达	H13 模具钢表面激光熔覆高温耐磨复合涂层研究	自然科学	硕士
SJCX17_0740	江苏理工学院	季 丰	弹性联轴器的结构优化和疲劳分析	自然科学	硕士
SJCX17_0741	江苏理工学院	解祥新	基于 OpenCV 的素色布匹表面疵点检测系统研发	自然科学	硕士
SJCX17_0742	江苏理工学院	李佳伟	道路监控视频中车辆的检测与跟踪研究	自然科学	硕士
SJCX17_0743	江苏理工学院	李小妹	基于 HALCON 的点焊机焊接检测算法设计	自然科学	硕士
SJCX17_0744	江苏理工学院	刘成龙	复合材料层合板可靠性建模与分析	自然科学	硕士
SJCX17_0745	江苏理工学院	刘加南	基于切比雪夫法的理想要素拟合优化与实验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0746	江苏理工学院	刘群超	超疏水微结构减阻的仿真分析及实验研究	自然科学	硕士
SJCX17_0747	江苏理工学院	陆旭峰	基于 CUDA 架构的分子对接算法优化	自然科学	硕士
SJCX17_0748	江苏理工学院	陆振宇	基于脑机接口的智能控制系统研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0749	江苏理工学院	茆春天	燃料电池—超级电容混合动力汽车动力匹配与优化	自然科学	硕士
SJCX17_0750	江苏理工学院	王剑桥	超临界条件下镍基石墨烯复合双脉冲电铸技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0751	江苏理工学院	王 康	耐低温球铁齿轮箱铸造工艺优化设计	自然科学	硕士
SJCX17_0752	江苏理工学院	王双龙	多层升降电梯电机运行的监控系统设计	自然科学	硕士
SJCX17_0753	江苏理工学院	王 鑫	高速精密永磁同步电主轴弱磁调速控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX17_0754	江苏理工学院	卫悦恒	布匹色差在线检测抗光照干扰方法研究	自然科学	硕士
SJCX17_0755	江苏理工学院	晏友丹	新能源电动汽车充电控制系统	自然科学	硕士
SJCX17_0756	江苏理工学院	杨 智	基于 CSK 的智能交通通信系统	自然科学	硕士
SJCX17_0757	江苏理工学院	尤海鹏	Cu-Sn-Se 薄膜材料的制备及相变机理研究	自然科学	硕士
SJCX17_0758	江苏理工学院	臧 杰	CFRP 车身防撞架的材料/结构协同智能优化	自然科学	硕士
SJCX17_0759	江苏理工学院	臧千强	YJZ19515 静压造型线电控系统设计及调试	自然科学	硕士
SJCX17_0760	江苏理工学院	张加波	基于 Unity 3D 的工业机器人虚拟仿真技术	自然科学	硕士
SJCX17_0761	江苏理工学院	张 硕	车用制动器电机执行装置设计	自然科学	硕士
SJCX17_0762	江苏理工学院	陈 科	基于稀贵稀散金属提取的离子筛成型体的制备研究	自然科学	硕士
SJCX17_0763	江苏理工学院	陈艳飞	吡唑类稀土功能材料的制备及其性能的研究	自然科学	硕士
SJCX17_0764	江苏理工学院	顾 远	常州市大气细颗粒物中的有机碳、元素碳及水溶性离子分析	自然科学	硕士
SJCX17_0765	江苏理工学院	郭琳丽	锌空电池碳基空气电极催化剂的设计合成与性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0766	江苏理工学院	黄继忠	废线路板基磁性多孔纳米材料的制备及其吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0767	江苏理工学院	黄茂战	掺杂氢氧化镍/碳纳米复合材料的制备及电性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0768	江苏理工学院	瞿珍秀	大气液相光化学氧化对二次有机气溶胶形成的影响	自然科学	硕士
SJCX17_0769	江苏理工学院	李 清	常州市大气 PM2.5 中类腐殖酸的定量、特性及来源解析	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX17_0770	江苏理工学院	李 媛	控制合成溴化氧铋光催化剂及其应用	自然科学	硕士
SJCX17_0771	江苏理工学院	梁志强	电子废物处理处置行业供应链和圈区管理	自然科学	硕士
SJCX17_0772	江苏理工学院	刘姿钲	介孔石墨相氮化碳载银复合膜光催化抗污染性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0773	江苏理工学院	陆 芳	3D 纳米片状 Pt/炭化木屑电极的制备及其在甲酸燃料电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0774	江苏理工学院	陆静蓉	废旧电子元器件中金银的回收及深加工	自然科学	硕士
SJCX17_0775	江苏理工学院	莫世荣	电子垃圾焚烧过程中溴代二噁英生成参数研究	自然科学	硕士
SJCX17_0776	江苏理工学院	潘璐璐	自驱动 MFC-MEC 耦合系统在含铜电镀废水处理中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0777	江苏理工学院	谭宇烨	氮化碳基异相结的构筑及光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0778	江苏理工学院	邬艳君	TiO <sub>2</sub> -Ag /PES 抗污染超滤膜制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX17_0779	江苏理工学院	吴丹菁	生物电化学耦合系统产电及其在钴回收中的应用	自然科学	硕士
SJCX17_0780	江苏理工学院	许光斗	生物法合成阿伐他汀中间体 ATS-5 的卤醇脱卤酶 (HHDH) 固定化研究	自然科学	硕士
SJCX17_0781	江苏理工学院	许 澎	等离子体降解 VOCs 产物分析	自然科学	硕士
SJCX17_0782	江苏理工学院	张颢竞	废旧锂离子电池金属回收工艺研究	自然科学	硕士
SJCX17_0783	江苏理工学院	周雅雯	电器电子产品生命周期及其环境管理	自然科学	硕士
SJCX17_0784	江苏理工学院	朱 铖	铁屑对污泥与餐厨垃圾协同厌氧消化产酸产甲烷影响	自然科学	硕士
SJCX17_0785	江苏理工学院	邹 超	废旧锂离子电池三元正极材料的回收与再生研究	自然科学	硕士

江苏省教育厅办公室

2017 年 7 月 10 日印发