

# 江苏省学位委员会 江苏省教育厅文件

苏学位字〔2019〕3号

---

## 关于公布2019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：

经研究生申报、高校评审推荐、社会公示、省教育厅审定等程序，确定了2019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，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。

二、项目承担者应按照研究计划和有关要求认真完成研究任

务，并承担与项目有关的学术与法律责任。有下列情形之一的，培养单位应予以撤项并追回资助：不能继续开展研究工作的；在科学研究中有剽窃他人科学研究成果或弄虚作假等学术不端行为的；无法按期结题的；结题验收不合格的。

三、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。

四、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。

五、研究生培养单位负责项目结题工作，并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举行汇报交流会的形式进行督查。

六、研究生培养单位应及时向省教育厅报送下拨经费及学校配套经费的证明材料，备案时间不得晚于当年10月31日。未及时下拨经费的培养单位，取消下一年度申报资格。

项目实施必须严格要求、严肃纪律、规范管理，对违纪违规等行为加强问责。项目实施过程中有何问题，可及时与省教育厅

研究生教育处联系。联系人：沈春，电话：83335660。

- 附件：1. 2019 年江苏省研究生科研创新计划名单  
2. 2019 年江苏省研究生实践创新计划名单



## 附件 1

# 2019 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
KYCX19_0001	南京大学	杜 丹	社会加速与数字空间研究	人文社科	博士
KYCX19_0002	南京大学	雷 禹	“晚期资本主义”概念的思想史效应及其批判	人文社科	博士
KYCX19_0003	南京大学	孙德峰	政府行为、异质性风险投资与企业创新	人文社科	博士
KYCX19_0004	南京大学	何毛毛	风险因子定价中风险与收益异象：基于投资者行为偏好研究	人文社科	博士
KYCX19_0005	南京大学	商红明	电子商务税法问题比较研究	人文社科	博士
KYCX19_0006	南京大学	汪 放	民事诉讼证明困境破解机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0007	南京大学	韦科顺	行政补贴的法律规制	人文社科	博士
KYCX19_0008	南京大学	楼 炯	我国公益信托面临的挑战与制度完善研究	人文社科	硕士
KYCX19_0009	南京大学	靳晓哲	恐怖主义意识形态的解构及其对我国的启示	人文社科	博士
KYCX19_0010	南京大学	夏玉凡	世界体系视角下的马克思主义经济危机理论--以乔吉万·阿瑞吉为研究对象	人文社科	博士
KYCX19_0011	南京大学	许丹东	研究型大学本科生的学习模式类型、成因与发展机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0012	南京大学	葛平平	句法变价结构的类型学研究	人文社科	博士
KYCX19_0013	南京大学	安 生	清代文学与艺术的理论互构范式研究	人文社科	博士
KYCX19_0014	南京大学	刘 洋	莎士比亚戏剧中的政治预言研究	人文社科	博士
KYCX19_0015	南京大学	路斯琪	《道德经》在法国的译介研究	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
KYCX19_0016	南京大学	袁 航	中法关于南海诸岛主权的角力	人文社科	博士
KYCX19_0017	南京大学	何 鑫	全面抗战时期国民政府与大学关系研究	人文社科	博士
KYCX19_0018	南京大学	袁 苑	特色小镇建设中城乡融合与社区共同体重塑的路径研究	人文社科	博士
KYCX19_0019	南京大学	侯 婧	消费者忠诚度不对称下的 CM 市场进入和 OEM 产品创新研究	人文社科	博士
KYCX19_0020	南京大学	于 毅	组织变革事件情境下高管团队 (TMT) 行为整合的情绪影响机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0021	南京大学	程海艳	高铁开通对上市公司风险承担的影响	人文社科	博士
KYCX19_0022	南京大学	宋士杰	信息过载对用户健康信息搜寻影响机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0023	南京大学	李梦琦	数字装置艺术的虚拟性体验研究	人文社科	硕士
KYCX19_0024	南京大学	邱其濛	乡村文化振兴与当代乡贤文化的影像建构	人文社科	博士
KYCX19_0025	南京大学	罗 炜	工作记忆任务中的 EEG 标志物对流体智力的指示效果	自然科学	硕士
KYCX19_0026	南京大学	李华蕊	运动改善 CMS 模型小鼠认知功能障碍的作用机制探索	自然科学	硕士
KYCX19_0027	南京大学	赵春香	带非局部阻尼项的 beam 方程解的长时间行为	自然科学	博士
KYCX19_0028	南京大学	丁玉江	基于涡旋声束的水下声通信研究	自然科学	博士
KYCX19_0029	南京大学	王 雨	新型二维铁磁材料的物性调控与电学输运研究	自然科学	博士
KYCX19_0030	南京大学	严 坤	纳米颗粒增强拉曼实现组胺低浓度检测	自然科学	硕士
KYCX19_0031	南京大学	陈 奇	超导单光子相机研究	自然科学	硕士
KYCX19_0032	南京大学	胡兆波	通过构建自旋阻挫设计合成分子基磁体	自然科学	博士
KYCX19_0033	南京大学	史 乐	基于 MoIII/IV 的分子磁体研究	自然科学	博士
KYCX19_0034	南京大学	赵 娣	能量转换材料在脊髓损伤后神经修复中的应用	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
KYCX19_0035	南京大学	温艳蓉	单细胞信号通路研究及应用	自然科学	博士
KYCX19_0036	南京大学	赖佳梦	遥感支持下城市地表热岛时空演变归因分析与情景模拟	自然科学	硕士
KYCX19_0037	南京大学	章钊颖	叶绿素荧光的冠层结构和角度效应消除研究	自然科学	博士
KYCX19_0038	南京大学	朱雪妍	中国夏季极端降水的观测与模拟研究	自然科学	博士
KYCX19_0039	南京大学	郑 枫	蛋白质香叶基香叶基化修饰在小鼠心脏发育中上皮-间充质转化过程的作用	自然科学	硕士
KYCX19_0040	南京大学	许寒婷	组胺对丘脑腹外侧核神经元的调控及其在帕金森病震颤中作用的研究	自然科学	博士
KYCX19_0041	南京大学	王 静	微囊藻毒素长期低剂量暴露引起小鼠学习记忆能力衰退的分子机制探究	自然科学	博士
KYCX19_0042	南京大学	王 烽	光纤布拉格光栅用于燃料电池内部温度的测量	自然科学	硕士
KYCX19_0043	南京大学	高麟峰	金/石墨烯微纳结构调控及其电催化氮还原机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0044	南京大学	郝礼才	掺硼金刚石薄膜电极的电化学生物传感器的研究与制备	自然科学	博士
KYCX19_0045	南京大学	杨 杨	增量不均衡多模态学习与应用	自然科学	博士
KYCX19_0046	南京大学	高凤娟	关于符号执行摘要技术的研究	自然科学	博士
KYCX19_0047	南京大学	孙鸿鹄	日常生活视角下城市韧性空间特征及其影响机制研究—以南京市为例	自然科学	博士
KYCX19_0048	南京大学	刘苏平	江苏省沿海地区地面沉降 DFOS 监测关键技术与评价系统	自然科学	博士
KYCX19_0049	南京大学	姚嘉一	三价锰的生成及对双酚类化合物的转化机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0050	南京大学	任 逸	MILs(Cu)限域负载铁氧化物催化 Fenton 反应效能及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0051	南京大学	张 玲	piRNA 参与前列腺癌抑癌基因甲基化失活的分子机制探究	自然科学	博士
KYCX19_0052	南京大学	胡琼源	循环线粒体 DNA 介导腹腔感染致多器官功能障碍的机制研究	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
KYCX19_0053	南京大学	王浩然	基于细菌外膜的双级递氧系统增强放疗引起的抗肿瘤免疫	自然科学	博士
KYCX19_0054	东南大学	王恒苓	几类趋化模型解的存在性分析	自然科学	博士
KYCX19_0055	东南大学	陈孝凤	伪核逆、单边核逆及弱群逆的研究	自然科学	博士
KYCX19_0056	东南大学	张萌萌	慢扩散模型下的参数识别及在污染探测与控制中的应用	自然科学	博士
KYCX19_0057	东南大学	张玉花	线粒体自噬在新霉素引起的毛细胞损伤中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX19_0058	东南大学	胡 玥	microRNA 和 RNA 甲基化修饰对发育中神经经典 MHC I 类分子表达调控的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0059	东南大学	马银行	电子散班干涉法对颗粒体系的受压力学特性研究	自然科学	博士
KYCX19_0060	东南大学	李 澜	多细胞精准原位 3D 打印系统平台与工艺研究	自然科学	博士
KYCX19_0061	东南大学	赵坤坤	人体上肢建模方法及运动生物力学分析	自然科学	博士
KYCX19_0062	东南大学	朱 锐	基于精确建模的空间结构动力学关键问题研究	自然科学	博士
KYCX19_0063	东南大学	赵孝礼	基于深度无监督学习的旋转机械故障诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0064	东南大学	任 凯	江苏省研究生科研与实践创新计划	自然科学	博士
KYCX19_0065	东南大学	邵俊凯	复杂系统界面的视听交互认知脑机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0066	东南大学	郑鹏飞	基于硅基微环谐振腔的微波光子可重构滤波器芯片	自然科学	博士
KYCX19_0067	东南大学	夏 炎	GNSS/伪卫星深度融合定位关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0068	东南大学	张翔宇	基于机器学习与穿戴式心电信号评估的长期房颤监测系统	自然科学	博士
KYCX19_0069	东南大学	乔 楠	稻麦联合收获机辅助驾驶系统	自然科学	博士
KYCX19_0070	东南大学	张 浩	水化温升调节剂对水泥基材料水化行为的影响	自然科学	博士
KYCX19_0071	东南大学	张 恒	构筑 MXene 基多级结构及其在锂硫电池中的应用	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
KYCX19_0072	东南大学	钱如胜	非饱和混凝土的气体传输特性试验与理论研究	自然科学	博士
KYCX19_0073	东南大学	赵春芹	等离子体增强金纳米簇光电性能研究及其分析应用	自然科学	博士
KYCX19_0074	东南大学	韩丹	氮化碳纸基荧光传感器的构建与应用	自然科学	博士
KYCX19_0075	东南大学	刘凌沁	内外联合加热式流化床热解制备生物炭试验及其应用研究	自然科学	博士
KYCX19_0076	东南大学	李蕾	电场对乳液动力学行为的调控机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0077	东南大学	许成城	夏热冬冷地区传统建筑围护结构热湿耦合传递特性研究	自然科学	博士
KYCX19_0078	东南大学	盘真保	天文望远镜直驱系统用弧线磁场调制电机的设计与分析	自然科学	博士
KYCX19_0079	东南大学	马大俊	高功率密度型电力电子牵引变压器关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0080	东南大学	张秋实	机器人关节伺服电机高性能驱动算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0081	东南大学	张信歌	光感智能超表面研究	自然科学	博士
KYCX19_0082	东南大学	汪丽茜	高效稳定全无机量子点发光二极管的研究和制备	自然科学	博士
KYCX19_0083	东南大学	姚利兵	透射电子显微镜下碱金属离子电池电极材料的原位研究	自然科学	博士
KYCX19_0084	东南大学	张行	复数自适应滤波算法非圆特性分析及应用	自然科学	博士
KYCX19_0085	东南大学	孙昊	发动机电控系统建模与先进控制方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0086	东南大学	岳冬冬	非确定性网络控制的分布式自适应控制系统	自然科学	博士
KYCX19_0087	东南大学	胡耀聪	基于深度学习的驾驶员行为识别关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0088	东南大学	朱永云	基于 USBL 相对位置辅助的 SINS 初始对准技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0089	东南大学	刘翔	双边市场机制设计与研究	自然科学	博士
KYCX19_0090	东南大学	许之鑫	基于微气候效应的城市老旧社区优化设计研究	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
KYCX19_0091	东南大学	张 骞	预制混凝土装配整体式剪力墙结构钢筋集束连接机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0092	东南大学	王 强	附加肋-复材筋与混凝土界面粘结性能及机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0093	东南大学	杨 阳	核电站桩-垫层-筏板基础隔震设计关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0094	东南大学	王 晓	含弱结构深埋大型地下洞室（群）地震动响应规律研究	自然科学	博士
KYCX19_0095	东南大学	祝青鑫	铁路桥梁服役期持续环境荷载时变作用模型研究	自然科学	博士
KYCX19_0096	东南大学	闫春妮	纳米氧化石墨烯的湿地生态效应及其去除技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0097	东南大学	朱瑞召	含自复位粘滞阻尼器的钢框架地震韧性研究	自然科学	博士
KYCX19_0098	东南大学	刘路路	基于再生聚酯纤维的路基粉土加固机理及工程应用研究	自然科学	博士
KYCX19_0099	东南大学	樊梓元	基于时序数据挖掘的缆索承重桥梁预后研究	自然科学	博士
KYCX19_0100	东南大学	周君明	基于复合膜的太阳能膜式溶液再生系统与传热传质性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0101	东南大学	沈荣华	红光发射和亚细胞器定位的荧光探针的构建及近红外成像	自然科学	博士
KYCX19_0102	东南大学	王园江	含蛋白激酶 2 抑制剂的抗肿瘤铂（II）前药研究	自然科学	博士
KYCX19_0103	东南大学	鲍杰华	基于 ZSM-5 侧笼定向限域 Pt 簇催化剂可控构筑及性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0104	东南大学	刘 岩	网约车超速时空聚类模型及其对节省行程时间的影响机理	自然科学	博士
KYCX19_0105	东南大学	袁亚龙	高铁车站可达性对乘客全过程 出行满意度影响研究	自然科学	博士
KYCX19_0106	东南大学	唐樊龙	BIM 技术在沥青路面建管养体系中的应用研究	自然科学	博士
KYCX19_0107	东南大学	马 羊	基于高精度激光扫描（LiDAR）数据的道路可视性研究	自然科学	博士
KYCX19_0108	东南大学	李林恒	混有智能网联汽车的城市快速路通行能力研究	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
KYCX19_0109	东南大学	李春梅	碳基荧光功能探针用于生物活性小分子的检测	自然科学	博士
KYCX19_0110	东南大学	于 涵	仿真力学模型在法洛四联症患者手术模拟中的应用	自然科学	博士
KYCX19_0111	东南大学	李博文	基于矩阵半张量积的流密码分析与应用	自然科学	博士
KYCX19_0112	东南大学	刘荣健	插入机制下的离散事件系统的隐蔽性问题研究	自然科学	博士
KYCX19_0113	东南大学	周成茂	右美托咪定相关肝癌切除患者预后免疫模型的建立和评估	自然科学	博士
KYCX19_0114	东南大学	王发明	LncRNA-165 对 B 细胞发育的影响及相关机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0115	东南大学	臧菲菲	基于胆固醇代谢通路探讨经颅磁刺激治疗阿尔茨海默病谱系人群的脑网络机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0116	东南大学	陈素珍	抑郁症外周血诊断平台的研究	自然科学	博士
KYCX19_0117	东南大学	朱 奕	乳酸通过 NR4A1/DNA-PKcs/p53 通路调控线粒体分裂与线粒体自噬加速 VSMC 钙化的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0118	东南大学	任丽华	SNHG16 影响 miR-183 调控 PDCD4 在食管鳞癌发生发展中的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0119	东南大学	宁振强	开发新型电化学发光传感器用于食源性致病菌快速检测	自然科学	博士
KYCX19_0120	东南大学	刘 桐	长链非编码 RNA TINCR 通过 ceRNA 参与致癌物 MNNG 诱发胃癌中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0121	东南大学	杨 超	全亚麻籽对非酒精性脂肪肝大鼠干预效果研究成果研究	自然科学	博士
KYCX19_0122	东南大学	王博深	中的作用及机制研究苯诱导 linc-p21 基因在骨髓造血抑制	自然科学	博士
KYCX19_0123	东南大学	尹洁晨	基于秀丽线虫模型探讨 PFOS 和 PFOA	自然科学	博士
KYCX19_0124	东南大学	丁 勤	太湖土著好氧及厌氧藻毒素降解菌群结构和降解途径研究	自然科学	博士
KYCX19_0125	东南大学	陈光冲	信息协同视角下的 BIM 技术全过程信息服务商运作模式研究	自然科学	博士
KYCX19_0126	东南大学	张 娜	国际高铁项目瞬时竞争优势的形成及度量研究	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
KYCX19_0127	东南大学	毛文鑫	环境保护制度系统协同效应仿真及优化路径研究	自然科学	博士
KYCX19_0128	东南大学	薛文婷	基于犹豫模糊语言信息融合理论的决策方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0129	东南大学	李 静	江苏省研究生科研与实践创新计划	自然科学	博士
KYCX19_0130	东南大学	王 磊	基于多元关联网络与机器学习的系统性金融风险演化研究	自然科学	博士
KYCX19_0131	东南大学	彭 智	王船山“势”论思想研究	人文社科	博士
KYCX19_0132	东南大学	杜盼盼	乡村建设运动的伦理价值研究	人文社科	博士
KYCX19_0133	东南大学	范小敏	中国高铁建设背景下城市体系建设对环境污染的影响研究	人文社科	博士
KYCX19_0134	东南大学	李 蕊	路权的逻辑证成和规范建构研究	人文社科	博士
KYCX19_0135	东南大学	唐淑艳	民办教育公平优质发展的国家义务研究	人文社科	博士
KYCX19_0136	东南大学	王兵兵	预防刑法扩张必要性及限度	人文社科	博士
KYCX19_0137	东南大学	王耀彬	人工智能的刑法规制及相关法律问题	人文社科	博士
KYCX19_0138	东南大学	张永明	碳期权/期货下再制造企业生产与碳减排决策集成优化研究	人文社科	博士
KYCX19_0139	南京航空航天大学	张 恂	基于马克思资本观的数字资本主义批判研究	人文社科	博士
KYCX19_0140	南京航空航天大学	王 玥	考虑环境合规政策的闭环供应链生产决策和绩效评价研究	人文社科	博士
KYCX19_0141	南京航空航天大学	董文杰	多状态复杂系统退化建模及最优维修决策	人文社科	博士
KYCX19_0142	南京航空航天大学	安云飞	基于阶梯定价策略的碳税政策研究	人文社科	博士
KYCX19_0143	南京航空航天大学	王 欢	贫信息背景下复杂装备供应链质量协同问题研究	人文社科	博士
KYCX19_0144	南京航空航天大学	陈信同	回收规制的绩效评估与最优规制水平的确定	人文社科	博士
KYCX19_0145	南京航空航天大学	万里洋	中国城乡居民家庭贫困脆弱性研究	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
KYCX19_0146	南京航空航天大学	童华刚	考虑多层动态网络的大型客机初创期制造资源配置与优化	人文社科	博士
KYCX19_0147	南京航空航天大学	耿孙悦	基于 Q-GERT 网络的低轨卫星通信系统建模及时延分析	人文社科	硕士
KYCX19_0148	南京航空航天大学	李霞	二元极小线性码的构造	自然科学	博士
KYCX19_0149	南京航空航天大学	余云彩	贝叶斯小波估计及其在神经编码与解码中的应用研究	自然科学	博士
KYCX19_0150	南京航空航天大学	周祥博	基于金属纳米结构包裹单根 ZnO 微米线构筑异质结基高效发光二极管	自然科学	博士
KYCX19_0151	南京航空航天大学	胡云皓	模块化航天器集群控制及分布式组装技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0152	南京航空航天大学	翟宏州	基于相移光栅双折射效应的热塑性复合材料成型监测	自然科学	博士
KYCX19_0153	南京航空航天大学	顾文景	基于紊流激励响应的颤振边界在线预测方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0154	南京航空航天大学	林星箭	飞行/游动生物集群运动的流体力学机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0155	南京航空航天大学	朱佳晨	射流控制下的飞翼布局飞行器流场结构 DMD 方法分析	自然科学	博士
KYCX19_0156	南京航空航天大学	章天雨	超声操控辅助型气体传感器的高性能化	自然科学	博士
KYCX19_0157	南京航空航天大学	徐灿	高速场景下智能车辆决策规划研究	自然科学	博士
KYCX19_0158	南京航空航天大学	王崴崴	电动汽车耐撞性正向设计理论与方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0159	南京航空航天大学	郭志强	汽车电液复合转向系统的转向感觉一致性控制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0160	南京航空航天大学	刘洋	钛合金高效电解铣削加工技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0161	南京航空航天大学	姜涛	面向工业机器人作业空间的大视场跟踪测量研究	自然科学	博士
KYCX19_0162	南京航空航天大学	张振	金刚石脉冲激光加工机理及表面微纳织构制备研究	自然科学	博士
KYCX19_0163	南京航空航天大学	毕晓磊	太赫兹金属空芯矩形波导电化学制造技术研究	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
KYCX19_0164	南京航空航天大学	郭建伟	整体叶盘电解加工工具阴极及工装设计研究	自然科学	博士
KYCX19_0165	南京航空航天大学	李晓月	基于浮动装夹的大型结构件加工变形控制方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0166	南京航空航天大学	李先影	回流多风扇主动控制风洞及控制研究	自然科学	博士
KYCX19_0167	南京航空航天大学	杨 涛	微细管电极多孔冲液电解线切割技工技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0168	南京航空航天大学	梁立鹏	基于线结构光的焊缝特征尺寸视觉检测系统研究	自然科学	硕士
KYCX19_0169	南京航空航天大学	邓晨光	铁电晶体纳米微区电光响应及性能调控	自然科学	博士
KYCX19_0170	南京航空航天大学	于 艺	民用直升机随动智能探头的设计研究	自然科学	硕士
KYCX19_0171	南京航空航天大学	孙国栋	基于运行数据与深度学习的风电机组行星齿轮箱故障诊断方法	自然科学	博士
KYCX19_0172	南京航空航天大学	包 涵	阈值电磁感应记忆阻神经元的隐藏簇放电与分岔机理	自然科学	博士
KYCX19_0173	南京航空航天大学	晋晓飞	多参数肿瘤微波热消融疗效评估及优化	自然科学	博士
KYCX19_0174	南京航空航天大学	蒋江民	高比能碳基锂离子电容器的构建及其电化学特性研究	自然科学	博士
KYCX19_0175	南京航空航天大学	杨 艳	柔性石墨烯纸的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0176	南京航空航天大学	刘 凯	高性能梯度空间小型同位素温差电池优化制备及其应用	自然科学	博士
KYCX19_0177	南京航空航天大学	高 斌	新型光电催化水分解有机助催化剂	自然科学	博士
KYCX19_0178	南京航空航天大学	叶信立	碳化硅泡沫增强气凝胶复合材料的可控成型及性能表征	自然科学	博士
KYCX19_0179	南京航空航天大学	雷一鸣	MXene 复合材料界面效应与电磁性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0180	南京航空航天大学	赵唤琴	生物质碳基复合材料的合成及电磁波吸收机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0181	南京航空航天大学	江家威	高防冰\减阻性能的微纳结构设计与界面作用机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0182	南京航空航天大学	肖方闹	复合水热法制备 ZrO <sub>2</sub> 掺杂钨粉及其合金的研究	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
KYCX19_0183	南京航空航天大学	司泽田	强酸溶液 MVR 膜蒸发关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0184	南京航空航天大学	韩 笑	SiC/SiC 材料在热-力耦合环境下力学行为研究	自然科学	博士
KYCX19_0185	南京航空航天大学	陈玉乾	带气冷的一体化稳定器燃油分布特性研究	自然科学	博士
KYCX19_0186	南京航空航天大学	袁 元	基于模型的变循环发动机容错控制技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0187	南京航空航天大学	李 静	低推力波动模块化永磁同步直线电机的设计与优化	自然科学	博士
KYCX19_0188	南京航空航天大学	陈佳馨	面向任务的无人机集群频谱规划研究	自然科学	博士
KYCX19_0189	南京航空航天大学	余奇明	小型化耦合谐振型两侧吸波/中频宽带透波的频选设计	自然科学	博士
KYCX19_0190	南京航空航天大学	张 营	新体制视频 SAR 信息提取与反演技术	自然科学	博士
KYCX19_0191	南京航空航天大学	王光英	5G 移动边缘计算中功率分配与计算迁移研究	自然科学	博士
KYCX19_0192	南京航空航天大学	李 洋	面向工程系统故障诊断的测点优化研究	自然科学	博士
KYCX19_0193	南京航空航天大学	韩 冰	多无人机互联编队飞行系统的自适应容错控制技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0194	南京航空航天大学	张传奇	融合深度学习与视图几何的单目视觉深度估计方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0195	南京航空航天大学	王宇辉	面向小样本条件下的鲁棒强化学习算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0196	南京航空航天大学	汪海波	基于人工智能方法的飞行员意图辨识研究	自然科学	博士
KYCX19_0197	南京航空航天大学	郭野晨风	基于地面等待和尾随间隔管理交互的综合策略优化研究	自然科学	博士
KYCX19_0198	南京航空航天大学	彭孝天	直升机用新型燃油箱耗氧惰化技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0199	南京航空航天大学	孙 岩	高速直升机非定常气动干扰高精度模拟方法及应用	自然科学	博士
KYCX19_0200	南京航空航天大学	胡健平	旋翼飞行器沙盲机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0201	南京航空航天大学	王 康	光声成像系统的高速双波长光纤激光光源研究	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
KYCX19_0202	南京航空航天大学	徐悦	新型仿生算法的研究及其在广义冗余分配优化问题中的应用	自然科学	博士
KYCX19_0203	南京航空航天大学	张跃	基于本地化差分隐私的数据收集和分析机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0204	南京理工大学	蔡聪聪	公共品实验中基于角色感知的激励效应研究	人文社科	硕士
KYCX19_0205	南京理工大学	陈姣	欠发达城市创新人才供给路径研究-以苏北为例	人文社科	硕士
KYCX19_0206	南京理工大学	陈炜	创新要素集聚对区域创新效率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_0207	南京理工大学	蒋晨琦	军民融合背景下媒体关注与股票市场表现相关性研究	人文社科	硕士
KYCX19_0208	南京理工大学	许天依	公共空间维修价格高企原因探究——基于南京住宅小区的调查	人文社科	硕士
KYCX19_0209	南京理工大学	朱毓	基于混合偏好下图模型的国际贸易冲突研究	人文社科	硕士
KYCX19_0210	南京理工大学	左全佳	美国天然气市场风险溢价研究及中国化启示	人文社科	硕士
KYCX19_0211	南京理工大学	袁凯	迈向整合之路——以L村韶山移民社会融入变迁为例	人文社科	硕士
KYCX19_0212	南京理工大学	王延隆	网络空间社会主义意识形态的凝聚力和引领力研究	人文社科	博士
KYCX19_0213	南京理工大学	王明志	当代大学生诚信观教育研究	人文社科	博士
KYCX19_0214	南京理工大学	笪蕾	互联网环境下青年公务员政治认同研究	人文社科	博士
KYCX19_0215	南京理工大学	叶舒凤	现代性视阈下的德性伦理研究	人文社科	博士
KYCX19_0216	南京理工大学	徐志超	社区空间再生产与文化价值塑造研究	人文社科	博士
KYCX19_0217	南京理工大学	黄佳俊	基于进化多目标算法的MDRS投资组合选择模型研究	人文社科	硕士
KYCX19_0218	南京理工大学	裴宇	长江三角洲地区环境规制对工业集聚的影响研究	人文社科	博士
KYCX19_0219	南京理工大学	李博闻	基于学术论文全文的情报学研究方法体系自动构建研究	人文社科	博士
KYCX19_0220	南京理工大学	张学艳	“抢人大战”背景下江苏省科技人才优先发展的	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
			战略布局		
KYCX19_0221	南京理工大学	范丽鹏	面向知识创新服务的数据科学理论与方法体系构建研究	人文社科	博士
KYCX19_0222	南京理工大学	王 侨	沟通开放性调节作用下情绪和合法性对变革抵制影响研究	人文社科	博士
KYCX19_0223	南京理工大学	田 琛	基于机制设计理论的城市交通拥堵收费策略研究	人文社科	博士
KYCX19_0224	南京理工大学	蔡媛媛	中部地区承接产业转移的空间格局及环境效应	人文社科	博士
KYCX19_0225	南京理工大学	丁佳妮	考虑资金约束时买方中介融资的供应链问题研究	人文社科	硕士
KYCX19_0226	南京理工大学	杜雨芮	基于数据分析的网约车订单智能分配策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_0227	南京理工大学	黄 容	基于 MBD 的数字化研制平台的复杂产品六性指标研究	人文社科	硕士
KYCX19_0228	南京理工大学	兰红娟	基于满意度的群体冲突测度与无导师学习调整算法设计研究	人文社科	硕士
KYCX19_0229	南京理工大学	孙 菲	供应链环境下竞争产品信息发布策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_0230	南京理工大学	陶希闻	直觉模糊集记分函数的特征匹配性分析及设计研究	人文社科	硕士
KYCX19_0231	南京理工大学	汪 涵	基于 DEA-GRA 双层模型物流业与制造业联动效率测度及提升研究-以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX19_0232	南京理工大学	甘静娴	基于专利政策结构演化的企业技术创新行为研究	人文社科	博士
KYCX19_0233	南京理工大学	曾 闻	我国专利当然许可制度的应用研究	人文社科	硕士
KYCX19_0234	南京理工大学	黄若伽	政治关联、环境信息披露质量对企业融资约束的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX19_0235	南京理工大学	林晓琴	企业环境信息披露会提升企业价值吗? --基于制度环境变迁的视角	人文社科	硕士
KYCX19_0236	南京理工大学	韦海钦	基于使命陈述的企业社会责任对财务绩效的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX19_0237	南京理工大学	薛 丹	企业社会责任、利益相关者感知与营运资金管理效率	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
KYCX19_0238	南京理工大学	杨 露	管理会计研究的路径与趋势：近 20 年国内外研究的比较	人文社科	硕士
KYCX19_0239	南京理工大学	张丝竹	成功构建财务共享服务中心的关键影响因素	人文社科	硕士
KYCX19_0240	南京理工大学	刘家蓉	嵌入与融合：基于南京市国际社区建设的观察与反思	人文社科	硕士
KYCX19_0241	南京理工大学	王海滨	精准扶贫过程中的资本嵌入与精英俘获困境分析	人文社科	硕士
KYCX19_0242	南京理工大学	姬忠田	基于深度学习的多模态网民情感识别研究	人文社科	硕士
KYCX19_0243	南京理工大学	刘丽帆	不同学科参考文献被引模式研究	人文社科	硕士
KYCX19_0244	南京理工大学	邵 雨	基于深度学习的科研领域知识增长预测研究	人文社科	硕士
KYCX19_0245	南京理工大学	苏 琼	基于专利网络和链路预测的技术机会发现研究	人文社科	硕士
KYCX19_0246	南京理工大学	王如萍	面向研究方法评估与选择的方法句抽取研究	人文社科	硕士
KYCX19_0247	南京理工大学	张馨月	引文分析视角下我国图书情报学跨学科知识交流研究	人文社科	硕士
KYCX19_0248	南京理工大学	李 静	次黎曼空间中 Ricci 流问题的研究	自然科学	博士
KYCX19_0249	南京理工大学	陈 鑫	多阶段不确定随机系统的线性二次最优控制问题	自然科学	博士
KYCX19_0250	南京理工大学	步琪慧	基于平均场方法的大型并联排队网络近似分析	自然科学	博士
KYCX19_0251	南京理工大学	柴旭东	双端排队服务管理系统及其优化策略研究	自然科学	博士
KYCX19_0252	南京理工大学	化定丽	2-D 离散切换系统的耗散性研究	自然科学	博士
KYCX19_0253	南京理工大学	王 慧	空间互联时滞系统的模型降阶	自然科学	博士
KYCX19_0254	南京理工大学	张 丹	基于图连接的互联时滞系统在网络通信下的性能分析	自然科学	博士
KYCX19_0255	南京理工大学	王丽莎	基于种群关系的传染病动力学研究	自然科学	博士
KYCX19_0256	南京理工大学	熊新宇	锆粉尘的燃爆特性实验研究	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
KYCX19_0257	南京理工大学	江 民	磁流变自适应减振座椅的设计与性能分析	自然科学	博士
KYCX19_0258	南京理工大学	庄 辉	小孔节流径推联合气浮轴承动力学建模及性能优化研究	自然科学	博士
KYCX19_0259	南京理工大学	侯 宇	空心结构体入水弹道实验研究	自然科学	博士
KYCX19_0260	南京理工大学	钱鹏俊	微纳卫星快速轨道机动质量矩姿态控制算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0261	南京理工大学	孙芹芹	复杂多体系统的模糊最优鲁棒控制方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0262	南京理工大学	郑 震	激光扫描成像引信小样本信息量快速目标识别研究	自然科学	博士
KYCX19_0263	南京理工大学	王 凯	滚道及滚动体尺寸对滚珠丝杠副服役性能影响的研究	自然科学	博士
KYCX19_0264	南京理工大学	李 振	变刚度多稳态吸能结构冲击动力学特性研究	自然科学	博士
KYCX19_0265	南京理工大学	张 介	紧急工况下无人驾驶机器人车辆协调控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX19_0266	南京理工大学	史蒂芬	交流伺服系统控制策略研究	自然科学	博士
KYCX19_0267	南京理工大学	孙连军	大型航天器机器人旋转超声铣削技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0268	南京理工大学	顾明飞	高粘度喷射三维电路成形尺寸控制研究	自然科学	博士
KYCX19_0269	南京理工大学	王荣林	某舰载火箭炮位置伺服系统辨识与控制策略研究	自然科学	博士
KYCX19_0270	南京理工大学	郭竞杰	全电子安全与解保装置关键技术及应用研究	自然科学	博士
KYCX19_0271	南京理工大学	邓泽洲	一种智能康复训练监管仪	自然科学	硕士
KYCX19_0272	南京理工大学	邱荣贤	镁合金表面高效、耐久超疏水抗腐蚀仿生耦和技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0273	南京理工大学	房泽臣	面向增材制造的梯度复杂零构件设计与试验	自然科学	博士
KYCX19_0274	南京理工大学	谢继鹏	基于 ATC 多学科优化策略的弹炮药参数适配性研究	自然科学	博士
KYCX19_0275	南京理工大学	原红伟	发射系统与装定系统间能量流串扰抑制系统设计	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
KYCX19_0276	南京理工大学	杨宇鑫	轨道炮用引信强磁场分析及试验研究	自然科学	博士
KYCX19_0277	南京理工大学	吴天宇	面向车载信息娱乐系统的界面可用性设计与视觉容量研究	自然科学	博士
KYCX19_0278	南京理工大学	李瑞琪	面向用户评价的产品服务系统在加工制造领域优化研究	自然科学	博士
KYCX19_0279	南京理工大学	胡 书	光照对 MAPbI <sub>3</sub> -xBr <sub>x</sub> 薄膜圆偏振发光的影响	自然科学	博士
KYCX19_0280	南京理工大学	王东东	光纤拉曼放大系统中布里渊散射的抑制与应用研究	自然科学	博士
KYCX19_0281	南京理工大学	李悟馨	红外、可见光异源图像匹配技术	自然科学	硕士
KYCX19_0282	南京理工大学	朱亮亮	基于 FPGA 的红外像增强算法的应用	自然科学	硕士
KYCX19_0283	南京理工大学	许逸轩	基于焦平面干涉仪的超紧凑高光谱成像方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0284	南京理工大学	华英子	透过散射介质的高分辨率成像方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0285	南京理工大学	王云涛	三球面全面形重建与随机球相关性预测关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0286	南京理工大学	郑云瀚	高功率窄线宽光纤激光种子源技术	自然科学	博士
KYCX19_0287	南京理工大学	徐建华	室温快速自修复柔性材料研究	自然科学	博士
KYCX19_0288	南京理工大学	袁菁菁	镍基纳米结构的可控合成及其电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0289	南京理工大学	孙 姣	纳米银-氧化硅复合材料功能化设计及其抗菌应用的研究	自然科学	博士
KYCX19_0290	南京理工大学	李 爽	n 型多晶 SnSe 热电材料的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0291	南京理工大学	袁圣云	纳米镍基合金的热稳定性研究	自然科学	博士
KYCX19_0292	南京理工大学	王 放	气液两相连续旋转爆轰发动机起爆技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0293	南京理工大学	唐传雨	储能电池功率状态估计方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0294	南京理工大学	马东东	未来通信系统前端若干关键器件设计与测量研究	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
KYCX19_0295	南京理工大学	朱彦源	基于介质波导谐振器的新型滤波网络研究	自然科学	博士
KYCX19_0296	南京理工大学	李文东	基于石墨烯的太赫兹信号源研究	自然科学	硕士
KYCX19_0297	南京理工大学	陈 狄	基于卷积神经网络的端到端行人搜索方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0298	南京理工大学	石 尚	不确定非线性系统的有限时间和固定时间高阶滑模控制	自然科学	博士
KYCX19_0299	南京理工大学	徐 振	四旋翼无人机集群充电问题研究	自然科学	博士
KYCX19_0300	南京理工大学	钱 晨	多源组合导航系统的数据融合技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0301	南京理工大学	高 阳	四电机同步系统容错控制方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0302	南京理工大学	吴 巍	非结构化环境下带电作业机器人智能规划方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0303	南京理工大学	曹 阳	基于超高速电机特征模型的自适应控制方法	自然科学	博士
KYCX19_0304	南京理工大学	谈敏佳	高速铁路在地震状况下的 P 波分析与预警关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0305	南京理工大学	黄樊晶	基于多目标协同跟踪的机载传感器管理技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0306	南京理工大学	张友强	基于半监督集成学习的高光谱图像分类研究	自然科学	博士
KYCX19_0307	南京理工大学	蒋彤彤	基于复杂网络的自动文本摘要生成技术研究与实现	自然科学	硕士
KYCX19_0308	南京理工大学	许元刚	N <sup>5-</sup> 含能离子盐的设计合成与性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0309	南京理工大学	孙汴京	改性细菌纤维素诱导矿化制备有机-无机复合材料	自然科学	博士
KYCX19_0310	南京理工大学	熊永恒	纤维状双金属负载的 ZIFs 催化剂用于电催化还原二氧化碳	自然科学	博士
KYCX19_0311	南京理工大学	杨 萌	卟啉基 ECL 的分子成像新技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0312	南京理工大学	杨 旭	基 VISSIM 二次开发的道路拥挤多时段收费策略研究	自然科学	硕士
KYCX19_0313	南京理工大学	姜建萍	基于出行方式链的一票制服务系统研究	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
KYCX19_0314	南京理工大学	郭玉洁	基于雷像复合检测器的交通信息感知与管控	自然科学	硕士
KYCX19_0315	南京理工大学	丁俊杰	基于机器视觉的公路侵占事件检测	自然科学	硕士
KYCX19_0316	南京理工大学	邓洁仪	基于元胞自动机的信号交叉口交通流控制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0317	南京理工大学	马 超	恶劣天气下高速公路安全运营评估方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0318	南京理工大学	姚泽宇	基于车牌识别的交通拥堵检测与通信	自然科学	硕士
KYCX19_0319	南京理工大学	吴翊恺	高速铁路地震预警及应急管理系统研究	自然科学	硕士
KYCX19_0320	南京理工大学	刘旭文	内嵌叠氮化铜碳纳米管复合薄膜的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0321	南京理工大学	陈海华	无序合金动态力学行为及侵彻特性研究	自然科学	博士
KYCX19_0322	南京理工大学	邢炳楠	某二维脉冲修正弹弹道特性及控制算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0323	南京理工大学	司骥跃	空间柔性绳网展开机理及碰撞动力学研究	自然科学	博士
KYCX19_0324	南京理工大学	张洪铭	基于树形马氏链模型的高效系统可靠性分析算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0325	南京理工大学	文 浩	无人炮塔自动装弹机实时故障诊断总体技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0326	南京理工大学	鲍 丹	基于区间优化的弹药自动装填系统动作可靠性研究	自然科学	博士
KYCX19_0327	南京理工大学	赵昌方	多层金属-液体复合密闭结构抗射流侵彻机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_0328	南京理工大学	黄炫宁	高应变率下药型罩压垮成型过程细观演化研究	自然科学	博士
KYCX19_0329	南京理工大学	陈安然	双水锤叠加机理及效应研究	自然科学	博士
KYCX19_0330	南京理工大学	纪杨子焱	液压水锤效应引起的液体喷溅形成机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0331	南京理工大学	邢柏阳	EFP 侵彻装甲钢靶后破片特性研究	自然科学	博士
KYCX19_0332	南京理工大学	刘志鹏	瞬态热流计量方法研究	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
KYCX19_0333	南京理工大学	高旭	以硝化棉为基础的固体推进剂热分解特性研究	自然科学	博士
KYCX19_0334	南京理工大学	李加浩	强冲击载荷下直线电磁制动器阻力特性及温度场分析	自然科学	博士
KYCX19_0335	南京理工大学	包阔	透明陶瓷动态力学行为与损伤演化机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0336	南京理工大学	王鹏	主动防御下多弹协同制导与信息融合一体化研究	自然科学	博士
KYCX19_0337	南京理工大学	江代文	电磁力控制槽道湍流的流场结构与减阻机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0338	南京理工大学	王康健	超空泡航行体 $3\sigma$ -随机尾拍模型研究	自然科学	博士
KYCX19_0339	南京理工大学	胡兴茹	氧化锌/碳涂层的构建及其对广谱化污染物的富集	自然科学	博士
KYCX19_0340	南京理工大学	李瑞	磷改性零价铁的制备及其对络合态重金属的去除	自然科学	博士
KYCX19_0341	南京理工大学	王凌峰	污水原生藻菌光强响应机制及氮磷去除特性研究	自然科学	博士
KYCX19_0342	南京理工大学	杨文振	嘧啶类药物废盐渣中磷酸盐的回收	自然科学	硕士
KYCX19_0343	南京理工大学	周磊	云存储中具有隐私保护的群组共享数据完整性公开审计技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0344	南京理工大学	丁纬佳	物联网智能设备动态远程证明技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0345	南京理工大学	冯泽彪	考虑响应不确定性的稳健参数设计研究	自然科学	博士
KYCX19_0346	南京理工大学	吴佳伟	多源不确定性精密产品元建模技术及随机优化稳健设计研究	自然科学	博士
KYCX19_0347	南京理工大学	王玉琢	基于学术论文全文的特定任务研究方法体系构建研究	自然科学	博士
KYCX19_0348	南京理工大学	马玉	突发性公共危机事件网民负面情感模型检测研究	自然科学	博士
KYCX19_0349	南京理工大学	谢恩	基于 Kriging 元模型输入因子相关的全局灵敏度分析	自然科学	博士
KYCX19_0350	南京理工大学	肖甜丽	考虑参数和近似模型不确定的稳健设计优化方法研究	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
KYCX19_0351	南京理工大学	张哲	考虑质量差异化的双渠道供应链博弈及产品定价策略研究	自然科学	博士
KYCX19_0352	南京理工大学	徐悦	基于人工蜂群算法的呼叫中心排班问题研究	自然科学	博士
KYCX19_0353	南京理工大学	骆瑞	定金预售模式下双渠道零售商退货策略研究	自然科学	硕士
KYCX19_0354	南京理工大学	吕一帆	差异化竞争制造商市场入侵研究	自然科学	硕士
KYCX19_0355	南京理工大学	王淳	面向产品全生命周期的成本优化问题研究	自然科学	硕士
KYCX19_0356	南京理工大学	徐睿	基于 PCA-CART 的随机森林集成模型在质量诊断中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_0357	南京理工大学	高盼军	智能化技术预见系统研究及开发	自然科学	博士
KYCX19_0358	河海大学	夏正仪	长江经济带生态补偿：精准扶贫与生态保护齐头并进	人文社科	硕士
KYCX19_0359	河海大学	张宏阳	中国三大城市群雾霾污染时空演化规律及影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_0360	河海大学	周敏	经济金融化对实体经济发展的非线性效应及阶段特征研究	人文社科	硕士
KYCX19_0361	河海大学	康欣颖	我国环境行政处罚案件实证研究	人文社科	硕士
KYCX19_0362	河海大学	袁亚运	虫草采集下的藏区生态与社会变迁	人文社科	博士
KYCX19_0363	河海大学	赵晓敏	流动老人社会保障研究—以南京市为例	人文社科	博士
KYCX19_0364	河海大学	张洁	组织与制度视角下新时代政府购买公共服务的机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0365	河海大学	沈阳	乡村振兴视域下的易地扶贫搬迁社区治理研究	人文社科	博士
KYCX19_0366	河海大学	刘双双	习近平生态文明思想的时代观照与现实价值研究	人文社科	博士
KYCX19_0367	河海大学	郑含	歌谣的社会教化作用研究	人文社科	博士
KYCX19_0368	河海大学	柏云	非裔美国文学中的地理景观研究--以《看不见的人》为例	人文社科	硕士
KYCX19_0369	河海大学	谢秋皓	施工人员工作家庭冲突对安全行为的影响机理研究	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
KYCX19_0370	河海大学	邹声瑞	长三角城市群创新效率时空格局演化研究	人文社科	博士
KYCX19_0371	河海大学	汪玮茜	考虑多主体异质偏好的水利工程全要素生态系统服务价值评估—以西南水电能源基地为例	人文社科	博士
KYCX19_0372	河海大学	张天明	苏南地区“水-能源-粮食”协同安全保障机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0373	河海大学	方隽敏	个体参与工程项目风险型环境群体性事件的影响因素研究	人文社科	博士
KYCX19_0374	河海大学	上官子恒	引江济淮工程移民生计脆弱性评价及控制研究	人文社科	博士
KYCX19_0375	河海大学	徐隽倬	乡村振兴下精英回流对产业振兴的促进机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0376	河海大学	孙俊	兼职型创业行为的生成机制与转型机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0377	河海大学	郑力源	国际河流合作机制有效性研究	人文社科	博士
KYCX19_0378	河海大学	张丹丹	基于区域空间均衡的排水权优化配置模型及应用研究	人文社科	博士
KYCX19_0379	河海大学	赫冉	江苏跨境创新的离岸孵化器建设运行模式与有效机制探析	人文社科	博士
KYCX19_0380	河海大学	于思远	苏企“走出去”过程中战略性即兴行为研究	人文社科	博士
KYCX19_0381	河海大学	陈成梦	新兴产业企业家创业胜任力、创业战略导向与创业绩效研究	人文社科	硕士
KYCX19_0382	河海大学	姚光耀	基于 TOPSIS 的非营利性养老机构公益性评价——以南京为例	人文社科	硕士
KYCX19_0383	河海大学	周溢青	基于机器学习的供电台区资产组综合绩效评价研究	人文社科	硕士
KYCX19_0384	河海大学	冷恒凌	楚科奇边缘陆坡动力过程与陆架-海盆水交换研究	自然科学	博士
KYCX19_0385	河海大学	陈焕焕	南海海表温度和叶绿素对台风响应的时空特征	自然科学	硕士
KYCX19_0386	河海大学	陈志强	基于表准地转理论的南印度洋涡旋三维结构的反演与重构	自然科学	硕士
KYCX19_0387	河海大学	杨雅煜	北冰洋太平洋扇区水团性质及温盐垂直结构的变化机制	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
KYCX19_0388	河海大学	苏祥龙	分数阶导数粘弹性模型参数的物理意义的试验探究	自然科学	博士
KYCX19_0389	河海大学	武立伟	高速冲击下混凝土材料与结构损伤破坏的近场动力学建模与分析	自然科学	博士
KYCX19_0390	河海大学	郝笑笑	非饱和土壤水分与溶质运移的力学建模及机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0391	河海大学	洪永兴	大体积混凝土水管冷却问题局部径向基函数配点法的研究	自然科学	博士
KYCX19_0392	河海大学	王小兵	基于现代随机理论的堤防工程风险评价研究	自然科学	博士
KYCX19_0393	河海大学	于相楠	地下水污染物迁移非局域模型的边值问题	自然科学	博士
KYCX19_0394	河海大学	徐 伟	复杂介质中特快扩散的结构导数建模及统计分析	自然科学	博士
KYCX19_0395	河海大学	习 强	大尺寸比结构声振耦合分析的半解析配点模型研究	自然科学	博士
KYCX19_0396	河海大学	辜继明	裂纹扩展模拟的自适应扩展等几何分析研究	自然科学	博士
KYCX19_0397	河海大学	任江涛	软粘土触变行为的细观机理及其分数阶模型	自然科学	博士
KYCX19_0398	河海大学	张 成	自修复双网络凝胶材料的有限变形力学建模研究	自然科学	博士
KYCX19_0399	河海大学	韩 衍	块体元-有限元混合分析模型的研究和实现	自然科学	博士
KYCX19_0400	河海大学	张 远	共平面多风轮风力机气动性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0401	河海大学	贡永震	基于变分法研究分数阶薛定谔方程渐进周期解的存在性	自然科学	博士
KYCX19_0402	河海大学	胡浠晨	纳米流体粘度特性的实验与理论研究	自然科学	硕士
KYCX19_0403	河海大学	陶 梅	渗流作用下结构面剪切特性与变形研究	自然科学	博士
KYCX19_0404	河海大学	徐 丹	第三代半导体封装用纳米铜制备及其互连可靠性研究	自然科学	硕士
KYCX19_0405	河海大学	龙登燕	骨愈合过程研究及内固定系统优化	自然科学	硕士
KYCX19_0406	河海大学	兰 康	磁性核壳结构纳米流体对太阳能光伏热联用输	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
			出调节机理		
KYCX19_0407	河海大学	赵远哲	光储微电网系统出力波动预测与平抑技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0408	河海大学	严敏敏	三维多孔石墨烯基复合催化剂的可控合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_0409	河海大学	李虹林	零泊松比二维柔性蜂窝结构力学特性及优化	自然科学	硕士
KYCX19_0410	河海大学	周亦洲	虚拟电厂模式下配电网协调调度研究	自然科学	博士
KYCX19_0411	河海大学	吕欣欣	基于 Markov 模型的时滞新能源系统负荷频率控制研究	自然科学	博士
KYCX19_0412	河海大学	赵 帅	同步调相机有限元分析与状态检测技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0413	河海大学	田 颖	基于 DCS 的 MIMO 雷达参数估计研究	自然科学	硕士
KYCX19_0414	河海大学	冯治琳	微陀螺智能超扭曲滑模控制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0415	河海大学	邹 希	水利知识图谱概念层主题类构建研究	自然科学	硕士
KYCX19_0416	河海大学	李 鑫	基于多光谱图像融合的水体提取模型研究	自然科学	博士
KYCX19_0417	河海大学	张建华	基于混合神经网络的时空数据方法研究与应用	自然科学	硕士
KYCX19_0418	河海大学	尤 涛	考虑损伤各项异性和剪切断裂的准脆性材料断裂相场模拟	自然科学	博士
KYCX19_0419	河海大学	梁传扬	SAP 对土体非饱和水力特性及抗剪强度的强化机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0420	河海大学	朱 姝	岩石宏观渐进破坏机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0421	河海大学	程志超	高拱坝蓄水期谷幅变形规律及影响因素研究	自然科学	博士
KYCX19_0422	河海大学	姜自华	水动力型滑坡堆积体水-力耦合致灾机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0423	河海大学	张 聪	AR-Glass Fiber 混凝土非线性统计损伤本构模型及试验研究	自然科学	博士
KYCX19_0424	河海大学	刘芳雪	边坡失稳离心机模拟的径向加速度效应	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
KYCX19_0425	河海大学	李 辉	岩石内部裂缝三维发展可视化研究	自然科学	博士
KYCX19_0426	河海大学	金 松	孔隙尺度对水泥基材料静动态力学性能影响机理试验研究	自然科学	博士
KYCX19_0427	河海大学	林成欢	新型预应力夹芯筒壳式风机混合塔架结构开发试验研究	自然科学	博士
KYCX19_0428	河海大学	陈 伟	崩解岩粉+水泥改良膨胀土的改良机理及耐久性研究	自然科学	博士
KYCX19_0429	河海大学	谢秋媛	微纳结构高效率海水电池镁合金阳极的制备与研究	自然科学	博士
KYCX19_0430	河海大学	吴浩然	双峰异构镁合金的超塑性研究	自然科学	博士
KYCX19_0431	河海大学	陈赟杰	化学外加剂对硬化水泥浆中氯离子结合与释放性能的影响研究	自然科学	博士
KYCX19_0432	河海大学	杨笑言	改性 MXene—聚酰胺反渗透复合膜结构调控及脱盐技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0433	河海大学	薛逸娇	新型磷-氮阻燃剂合成及其聚乳酸复合材料阻燃性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0434	河海大学	杨翠珍	二维材料 MXene 碳化钛功能化防护涂层的制备及防腐蚀性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0435	河海大学	乔 磊	多相流条件下水力机械非晶/硼化物防护涂层制备及磨蚀机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0436	河海大学	沈丹丹	黄河流域水沙变化特征分析与水沙耦合模型改进研究	自然科学	博士
KYCX19_0437	河海大学	周 艳	一种随机产汇流模型及防洪风险分析方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0438	河海大学	李洁玉	水库群实时防洪调度动态智能建模及风险分析	自然科学	博士
KYCX19_0439	河海大学	郑佳重	长江中下游典型稻区水稻蒸散发对气候变暖影响的响应机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0440	河海大学	徐慧敏	太湖浮游和附着细菌群落组成、构建机制及共现模式研究	自然科学	博士
KYCX19_0441	河海大学	张宇亮	考虑作物生长与灌溉影响的农业干旱评估方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0442	河海大学	魏志鹏	探究黑臭水体形成机理及其微生物种群变化规律	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
KYCX19_0443	河海大学	韩 强	基于水资源合理调配的塔里木河中下游生态恢复研究	自然科学	博士
KYCX19_0444	河海大学	陈颖冰	汇流计算中一维运动波与地貌瞬时单位线耦合模型研究	自然科学	博士
KYCX19_0445	河海大学	吴 迪	洞庭湖流域水文过程与气候变化及下垫面变化响应研究	自然科学	硕士
KYCX19_0446	河海大学	崔晨韵	水资源变化条件下的与水相关的生态环境承载力分析	自然科学	硕士
KYCX19_0447	河海大学	卫林勇	多源卫星数据在气象干旱中应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_0448	河海大学	华丽娟	流域洪水资源利用多目标协同研究	自然科学	硕士
KYCX19_0449	河海大学	徐 晶	自然和人为因素影响下河流水沙污染物分布特征及输运规律	自然科学	博士
KYCX19_0450	河海大学	王 涛	间断级配土石混合料压实特性分析与机理探究	自然科学	博士
KYCX19_0451	河海大学	潘天文	城市雨洪排水管内水气耦合瞬变流的光滑粒子法建模和研究	自然科学	博士
KYCX19_0452	河海大学	苏昆鹏	气固悬浮物对声空化效应的影响研究	自然科学	博士
KYCX19_0453	河海大学	彭家奕	砾石土心墙料和反滤料联合抗渗机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0454	河海大学	李金刚	种植密度及滴灌施肥对作物生长发育的影响	自然科学	博士
KYCX19_0455	河海大学	吴承君	极端降雨条件下水库与山洪灾害防治协同动态预警研究	自然科学	博士
KYCX19_0456	河海大学	史文龙	承压含水层系统中海水入侵对海平面上升的时空响应机理	自然科学	博士
KYCX19_0457	河海大学	曹文翰	基于多源信息的特高坝健康融合诊断方法	自然科学	博士
KYCX19_0458	河海大学	刘永涛	运行期混凝土面板堆石坝面板状态辨识方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0459	河海大学	徐思远	基于动态响应特性的土石混合料压实质量评价研究	自然科学	博士
KYCX19_0460	河海大学	钟凌伟	基于岩石变形记忆效应基本特征的试验及机理研究	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
KYCX19_0461	河海大学	费照丹	三维翼型叶顶间隙泄漏涡空化及其控制研究	自然科学	博士
KYCX19_0462	河海大学	王兴涛	空气罐安装位置对长距离供水系统水锤压力的影响	自然科学	博士
KYCX19_0463	河海大学	臧 伟	近海风能与潮流能联合发电耦合系统	自然科学	博士
KYCX19_0464	河海大学	陈 康	非恒定流交汇河床演变与泥沙输移特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_0465	河海大学	张加旭	土水盐多场耦合条件下滩涂盐渍化机理与脱盐理论	自然科学	硕士
KYCX19_0466	河海大学	都旭煌	土石坝防渗土工膜破坏机理及缺陷渗漏特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_0467	河海大学	侯英伟	静压混凝土板桩贯入阻力及减阻方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0468	河海大学	杨秀维	尾水连接管对抽水蓄能电站水力过渡过程影响研究	自然科学	硕士
KYCX19_0469	河海大学	吴淑君	淮河流域陆地水储量时空变化多元数据分析	自然科学	硕士
KYCX19_0470	河海大学	刘哲华	南水北调东线江苏段水资源优化配置与工程联合调度研究	自然科学	硕士
KYCX19_0471	河海大学	李宛谕	水电站下游防洪保护区洪水风险评估研究	自然科学	硕士
KYCX19_0472	河海大学	刘思源	增加附加结构以提高水平轴潮流能水轮机性能的研究	自然科学	博士
KYCX19_0473	河海大学	罗照阳	滨海地下水波动特征及其运动机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0474	河海大学	聂思航	淤泥质底床的流变特性及波泥相互作用机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_0475	河海大学	张 菁	聚羧酸及三聚磷酸铝复配对灌浆砂浆的作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_0476	河海大学	杨淦全	基于干扰能量法的高桩码头整体安全性评估方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0477	河海大学	刘亚伊	基于调制不稳定机制的畸形波运动特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_0478	河海大学	潘 涛	高温作用后混凝土三轴力学特性的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0479	河海大学	成泽霖	南海双台风、连续台风作用下灾害性海浪机理研	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
			究		
KYCX19_0480	河海大学	陈福茂	岛礁珊瑚石微生物胶结机制与固化工艺研究	自然科学	硕士
KYCX19_0481	河海大学	毛 成	V型半潜浮式海上风电基础动力响应的数值分析研究	自然科学	硕士
KYCX19_0482	河海大学	吴 彦	非对称风场的特征及其对台风浪的影响	自然科学	硕士
KYCX19_0483	河海大学	陈 健	BDS/GPS 中长基线紧组合相对定位模型研究	自然科学	博士
KYCX19_0484	河海大学	向云飞	联合高频 GNSS 与强震仪快速反演震源参数与破裂过程	自然科学	博士
KYCX19_0485	河海大学	赵 诣	光学影像驱动的极化 SAR 特征参数估计	自然科学	硕士
KYCX19_0486	河海大学	柳子豪	陇西高原祖厉河流域咸水成因机制及高效开发利用研究	自然科学	博士
KYCX19_0487	河海大学	侯晓岚	一种表征裂隙介质异质性的联合水力层析反演方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0488	河海大学	丁阳波	蓄水对倾倒边坡失稳影响的室内试验研究	自然科学	硕士
KYCX19_0489	河海大学	崔雪松	水力走时反演刻画含水层异质性所需特殊装置的开发	自然科学	硕士
KYCX19_0490	河海大学	杨 绪	变化环境下区域干旱演变规律及水炭微生物抗旱效应研究	自然科学	博士
KYCX19_0491	河海大学	柳智鹏	南疆沙漠绿洲区枣树节水控盐滴灌技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0492	河海大学	蔡旺炜	饮用水源浮游动物完整性驱动机理与量化模型研究	自然科学	博士
KYCX19_0493	河海大学	卢 佳	番茄根系吸水对土壤水盐胁迫的响应机理及其模拟研究	自然科学	博士
KYCX19_0494	河海大学	吴梦洋	水稻生产水足迹及其尺度效应研究	自然科学	博士
KYCX19_0495	河海大学	江曠伟	水碳联合调控对稻田土壤有机碳的影响及模拟研究	自然科学	硕士
KYCX19_0496	河海大学	任 杰	基于水足迹的农业用水效率综合评价	自然科学	硕士
KYCX19_0497	河海大学	翟艳艳	海管周围波致海床弹塑性响应研究	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
KYCX19_0498	河海大学	陈奕超	液舱晃荡及其与船舶在波浪作用下耦合运动的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0499	河海大学	刘 畅	基于近零液排放式膜蒸馏工艺的生物膜污染机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0500	河海大学	李 昆	不同晶型纳米二氧化钛对活性污泥毒性效应及机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0501	河海大学	杨皓涵	调水工程影响下南京城市水体 PPCPs 的赋存规律及生物胁迫效应	自然科学	博士
KYCX19_0502	河海大学	吴海楠	静水压力对沉积物中氮循环菌群分布及氮转化影响研究	自然科学	博士
KYCX19_0503	河海大学	刘松琪	纳米银对水-沉积物系统中反硝化过程的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0504	河海大学	高 照	一种功能型复合光催化材料：同步水蒸发和污染物降解	自然科学	博士
KYCX19_0505	河海大学	顾金飞	基于微生物溯源技术的江湖泥沙迁移研究	自然科学	硕士
KYCX19_0506	河海大学	刘哲豪	光催化耦合微生物法对于水体脱氮效果研究	自然科学	硕士
KYCX19_0507	河海大学	杭婷婷	水利领域知识图谱构建关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0508	南京农业大学	闫文凯	基于深度学习的植物转录因子结合位点预测	自然科学	博士
KYCX19_0509	南京农业大学	郑东洋	盐胁迫对水稻染色质状态影响	自然科学	博士
KYCX19_0510	南京农业大学	史金星	小麦抗赤霉病基因 Fhb1 在其它作物中的功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0511	南京农业大学	黄振朴	簇毛麦 NLRs 抗病基因家族的鉴定和分析	自然科学	博士
KYCX19_0512	南京农业大学	孔可可	大豆短叶柄基因克隆与功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0513	南京农业大学	刘慧敏	CLKX 调节低温胁迫的遗传分子机制解析	自然科学	博士
KYCX19_0514	南京农业大学	崔永梅	水稻 CNGCb 和 CNGCc 调控高温胁迫反应的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0515	南京农业大学	余 耀	稻瘟病抗病新基因 Pb-jnw1 的定位与克隆	自然科学	博士
KYCX19_0516	南京农业大学	何 影	水稻种子活力相关 QTL qSV3 的精细定位与克隆	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
KYCX19_0517	南京农业大学	阮辛森	玉米对瘤黑粉菌免疫反应的调控因子鉴定和作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0518	南京农业大学	邹洁	水分胁迫影响棉花源能力与铃重形成的生理机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0519	南京农业大学	胡航	低氮营养下小麦幼苗根冠互作特征及氮素高效吸收机理	自然科学	博士
KYCX19_0520	南京农业大学	孙颖	棉花内生菌中抗菌蛋白和代谢物抗棉花黄萎病的功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0521	南京农业大学	孙睿东	大豆疫霉根腐病抗性基因定位及克隆	自然科学	博士
KYCX19_0522	南京农业大学	王震	油菜素内酯-赤霉素互作调控水稻穗型发育的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_0523	南京农业大学	米新月	GhMPK9 调控棉花应答干旱的分子网络解析	自然科学	博士
KYCX19_0524	南京农业大学	李维希	水通道蛋白基因家族在棉花耐盐中的功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0525	南京农业大学	王巍	短期极端高温对水稻品质形成的影响及模拟模型研究	自然科学	博士
KYCX19_0526	南京农业大学	章建伟	养管理方式对长江下游稻麦生产力的影响及机理	自然科学	博士
KYCX19_0527	南京农业大学	常中原	水稻穗分化关键基因的发掘及其作用的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_0528	南京农业大学	叶紫	中国小麦主产区不同层次生产力预测及提升途径研究	自然科学	博士
KYCX19_0529	南京农业大学	司杰瑞	大豆疫霉 LRR-RLK 基因家族功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0530	南京农业大学	贾忠强	CRISPR/Cas9 介导的二化螟 GABA 受体功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0531	南京农业大学	陈议亮	吩嗪-1-羧酸衍生物的设计、合成及生物活性研究	自然科学	博士
KYCX19_0532	南京农业大学	陈静	番茄斑萎病毒 (TSWV) 无毒基因 NSs 与其抗性基因 TSW 识别机制探究	自然科学	博士
KYCX19_0533	南京农业大学	高博雅	迁飞昆虫共同定向环境信号的解析	自然科学	博士
KYCX19_0534	南京农业大学	周俞辛	氰烯菌酯与受体蛋白 myosin-5 互作的结构生物学研究	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
KYCX19_0535	南京农业大学	舒海东	马铃薯晚疫病菌重要组蛋白甲基化分布与功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0536	南京农业大学	康玮楠	马铃薯甲虫的防御物质及其合成路径	自然科学	博士
KYCX19_0537	南京农业大学	高贝贝	甲基异柳磷立体选择性环境行为与生物效应机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0538	南京农业大学	周扬	BiP 基因负调控寄主抗性的机制	自然科学	博士
KYCX19_0539	南京农业大学	权澎琪	稻纵卷叶螟热适应的转录调控	自然科学	博士
KYCX19_0540	南京农业大学	黄镜梅	二化螟鱼尼丁受体突变对双酰胺类杀虫剂抗性贡献的研究	自然科学	博士
KYCX19_0541	南京农业大学	王大成	有益微生物生物膜形成诱导番茄抗旱机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0542	南京农业大学	刘艳敏	CO <sub>2</sub> 浓度倍增对 Bt 水稻外源基因表达及其抗虫性影响研究	自然科学	博士
KYCX19_0543	南京农业大学	罗功文	有机培肥下土壤有机磷转换的生物学过程	自然科学	博士
KYCX19_0544	南京农业大学	王双双	水稻硝酸盐转运蛋白 OsNPF4.5 响应丛枝菌根共生信号的分子机制及功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0545	南京农业大学	陈宏坪	阻控水稻镉积累的农业与生物技术措施	自然科学	博士
KYCX19_0546	南京农业大学	范潇儒	OsNAR2.1 可能参与的氮素表观遗传学初探	自然科学	博士
KYCX19_0547	南京农业大学	刘款	生物质炭对土壤抗生素/重金属及 ARGs 协同阻抗机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0548	南京农业大学	李舜尧	新鞘氨醇杆菌 ES2-1 对 17 $\beta$ -雌二醇的代谢途径解析	自然科学	博士
KYCX19_0549	南京农业大学	戴军	水稻土壤-根系微环境中砷的生物地球化学过程	自然科学	博士
KYCX19_0550	南京农业大学	刘超	有机肥矿化过程中的微生物种群演替规律	自然科学	博士
KYCX19_0551	南京农业大学	张前前	六年 Biochar 对土壤团聚体碳氮转化和固碳减排机理的研究	自然科学	博士
KYCX19_0552	南京农业大学	刘志伟	生物质炭表层施用下对水稻田深层土壤有机碳组分的影响	自然科学	博士
KYCX19_0553	南京农业大学	孔德雷	稻麦轮作农田碳氮气体排放及其微生物学机理	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
			研究		
KYCX19_0554	南京农业大学	杨菲	气候变化对青藏高原高寒草甸土壤氮循环的影响	自然科学	博士
KYCX19_0555	南京农业大学	万兵兵	有机物质对农业土壤线虫群落的影响	自然科学	博士
KYCX19_0556	南京农业大学	杭新楠	生物有机肥构建高产设施黄瓜土壤微生物	自然科学	博士
KYCX19_0557	南京农业大学	侯华兰	不结球白菜株型相关基因鉴定与验证	自然科学	博士
KYCX19_0558	南京农业大学	胡月姮	菊花丝裂原活化激酶级联途径蛋白互作分析	自然科学	博士
KYCX19_0559	南京农业大学	张培安	SnRK2.6 蛋白激酶参与果实成熟调控分子机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0560	南京农业大学	黄霄	基于基因组学分析梅演化与传播	自然科学	博士
KYCX19_0561	南京农业大学	张一	菊花木质素合成关键基因 Cm4CL2 的功能鉴定及转录调控机制	自然科学	博士
KYCX19_0562	南京农业大学	王凯	高温影响萝卜肉质根膨大形成的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_0563	南京农业大学	宋蒙飞	基于 BSA-seq 定位黄瓜条纹果实基因及连锁标记的开发	自然科学	博士
KYCX19_0564	南京农业大学	王丽君	CmBBX8 调控开花的分子机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0565	南京农业大学	周婷婷	湖北海棠 miR535 家族在苹果斑点落叶病抗性中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0566	南京农业大学	文军琴	QTL 定位结合转录组测序挖掘醋栗番茄热胁迫相应基因	自然科学	博士
KYCX19_0567	南京农业大学	郭长征	重度限饲影响妊娠后期湖羊糖稳态的机制及营养调控	自然科学	博士
KYCX19_0568	南京农业大学	蒋静乐	甜味受体参与调控假孕大鼠黄体功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0569	南京农业大学	李惠芳	Ufm1 小蛋白修饰通过 TORC1 参与神经退行性疾病的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0570	南京农业大学	李琦琦	E2 挽救氧化应激诱导的猪卵巢颗粒细胞凋亡的分子机制	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
KYCX19_0571	南京农业大学	沈丹	肉鸡舍空气细颗粒物（PM2.5）诱导鸡肺炎症反应的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0572	南京农业大学	张贺	饲喂频率影响猪脂肪代谢的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0573	南京农业大学	张民扬	纳米螯合锌在断奶仔猪上的应用及其对肠道屏障的保护机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0574	南京农业大学	徐磊	果农线上销售渠道拓展：内在机理与匹配效应——以桃为例	人文社科	博士
KYCX19_0575	南京农业大学	王善高	畜禽养殖污染物减排研究——以不同规模生猪养殖为例	人文社科	博士
KYCX19_0576	南京农业大学	王莹	信息不对称视角下农户环境友好型生产技术采纳行为及激励机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0577	南京农业大学	后丽丽	赭曲霉毒素 A 与环孢霉素 A 的联合肾毒性及其机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0578	南京农业大学	谷鹏飞	聚乙烯亚胺修饰的当归多糖 PLGA 纳米粒佐剂活性的研究	自然科学	博士
KYCX19_0579	南京农业大学	高晓娜	白术多糖通过 NLRP3 炎性小体调控蛋鸡脂肪肝出血综合征的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_0580	南京农业大学	马娜娜	丁酸钠通过自噬抑制牛乳腺上皮细胞炎症的机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0581	南京农业大学	刘锦	四膜虫捕食压力对嗜水气单胞菌毒力的影响及调控机制	自然科学	博士
KYCX19_0582	南京农业大学	李阳阳	基于单颗粒示踪技术的猪流行性腹泻病毒侵染机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0583	南京农业大学	赵雯	circ-sd2 抑制 RABV 复制的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0584	南京农业大学	刘雪威	猪繁殖与呼吸综合征病毒天然拮抗药物的鉴定及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0585	南京农业大学	张淼	高脂高蛋白膳食对大鼠肠脑及代谢的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0586	南京农业大学	陈春旭	唾液酸化 IgG 对肠道微生物的调节作用及机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0587	南京农业大学	周昌瑜	金华火腿的粘性和苦味形成机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_0588	南京农业大学	朱通	紫外、可见光照培养对花生芽菜芪类化合物富集机理研究	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
KYCX19_0589	南京农业大学	程轶群	天然多酚对烧鸡中杂环胺形成的抑制及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0590	南京农业大学	田娟娟	金蝉花多糖结构解析及其基于 TLR4-NF- $\kappa$ B 信号通路免疫机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0591	南京农业大学	单长松	即食鲜面品质劣变规律及机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_0592	南京农业大学	李雪辉	专业学位博士生教育质量评价指标体系构建及其实证研究——基于学生的视角	人文社科	博士
KYCX19_0593	南京农业大学	朱以财	高等教育管理与比较教育	人文社科	博士
KYCX19_0594	南京农业大学	唐 亮	农地产权治理、流转契约选择及其经济绩效——来自中国东部三省的经验证据	人文社科	博士
KYCX19_0595	南京农业大学	王 丹	乡村振兴中的技术治理研究	人文社科	博士
KYCX19_0596	南京农业大学	陈 磊	基于主体功能区的县域土地资源分配效率及驱动因素研究——以江苏省连云港市赣榆区为例	人文社科	博士
KYCX19_0597	南京农业大学	陈昌玲	乡村振兴视角下农村宅基地退出增值收益分享机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0598	南京农业大学	肖善才	基于生态系统服务提升的国土空间格局优化研究——以南京市为例	人文社科	博士
KYCX19_0599	南京农业大学	姜 璐	我国一流本科人才培养模式优化研究——基于学生增值评价的视角	人文社科	博士
KYCX19_0600	南京农业大学	周红冰	近代江苏沂沭河流域农业发展研究	人文社科	博士
KYCX19_0601	南京农业大学	侯玉婷	清末民初西医东渐研究-以丁福保为中心的考察	人文社科	博士
KYCX19_0602	南京农业大学	王晓斌	喹啉酮酰胺类分子的修饰、抑菌活性及 3D-QSAR 研究	自然科学	博士
KYCX19_0603	南京农业大学	李治宏	计算机辅助设计木聚糖酶的热稳定性改造	自然科学	博士
KYCX19_0604	南京农业大学	于 翔	N-S-N 活性片段构建的方法学及其活性分子的合成与抗菌活性研究	自然科学	博士
KYCX19_0605	南京农业大学	唐 松	农作物秸秆浓醪发酵微生物油脂的关键技术	自然科学	博士
KYCX19_0606	南京农业大学	汪珍珍	电动拖拉机双电机耦合驱动系统构型设计方法	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
KYCX19_0607	南京农业大学	张 银	基于 BP 神经网络的疏水性镀层工艺-性能模型预测研究	自然科学	博士
KYCX19_0608	南京农业大学	季 珂	零鱼粉饲料中添加赖氨酸对鲫鱼幼鱼的影响	自然科学	博士
KYCX19_0609	南京农业大学	高 俊	渗透压对刀鲚眼径大小的调节机制	自然科学	博士
KYCX19_0610	南京农业大学	范文洁	基于社会网络分析的典籍知识挖掘研究	人文社科	博士
KYCX19_0611	南京农业大学	王 慧	Rhodococcus sp. PCA-1 降解吩嗪-1-羧酸的关键酶基因克隆	自然科学	博士
KYCX19_0612	南京农业大学	贾倩茹	拟南芥 NPC 调控生长素信号转导和应答高盐胁迫的分子机理	自然科学	博士
KYCX19_0613	南京农业大学	连玲丹	氨基酸饥饿下 GCN4 对灵芝三萜的调控机制探究	自然科学	博士
KYCX19_0614	南京农业大学	刘 询	大豆 CLC 基因上游转录因子鉴定及参与耐盐性功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0615	南京农业大学	张 晶	硫化氢对 RbohD 巯基化修饰作用调控拟南芥气孔关闭的功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0616	南京农业大学	韩 童	ZmNAC84 在 ABA 诱导抗氧化防护中的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0617	南京农业大学	王 赫	基于天然产物链格孢菌毒素 TeA 的新型生物源除草剂的创制	自然科学	博士
KYCX19_0618	南京农业大学	彭媛媛	农民专业合作社对规模农户信贷可获得性的影响机制分析--基于农业产业链视角	人文社科	博士
KYCX19_0619	南京农业大学	陈 强	社会资本视角下农户产业链融资效率研究	人文社科	博士
KYCX19_0620	南京农业大学	赵 杰	青贮过程中农作物秸秆纤维降解机理的研究	自然科学	博士
KYCX19_0621	南京农业大学	孙启国	蒺藜苜蓿 MtCML42 的功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0622	中国药科大学	唐俊彦	柔性电化学生物传感器的构建及对生物小分子检测的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0623	中国药科大学	马 蕊	卡宾催化炔酸或炔酸酯的环合反应研究	自然科学	硕士
KYCX19_0624	中国药科大学	戴宗浩	3,3-二取代香豆冉酮的不对称构建	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
KYCX19_0625	中国药科大学	宫帅帅	MYH9ECKO 小鼠血脑屏障功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0626	中国药科大学	杜志超	基于HMGB1靶点对甾体皂苷元新糖基化修饰后产物抗MIRI研究	自然科学	博士
KYCX19_0627	中国药科大学	杨捍宇	视黄醛与视黄酸浓度失衡对糖尿病的影响及其机制	自然科学	博士
KYCX19_0628	中国药科大学	丁楚杰	高脂饮食促发结肠癌的机制：代谢紊乱与免疫逃逸	自然科学	博士
KYCX19_0629	中国药科大学	孔维敏	肝损伤状态下脑内单胺类递质的水平紊乱及其机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0630	中国药科大学	张怡轩	整合多组学数据研究阿尔兹海默病神经元储备作用机制	自然科学	博士
KYCX19_0631	中国药科大学	韩凌飞	还原敏感介导的电荷翻转纳米粒对肿瘤的穿透能力评价	自然科学	博士
KYCX19_0632	中国药科大学	侯臣之	基于人口标记物测定的平均人口毒品暴露水平评估	自然科学	博士
KYCX19_0633	中国药科大学	李多	基于适配体识别与pH响应的蛋白多肽药物定量分析新方法	自然科学	博士
KYCX19_0634	中国药科大学	吕波	基于代谢组学大数据的肿瘤代谢轮廓条形码构建研究	自然科学	博士
KYCX19_0635	中国药科大学	柏英	PARP-1/ERK 双重抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX19_0636	中国药科大学	路翔	基于雌二醇的选择性雌激素受体下调剂的研究	自然科学	博士
KYCX19_0637	中国药科大学	徐鹏飞	靶向CDK9小分子抑制剂的研究	自然科学	博士
KYCX19_0638	中国药科大学	衡伟利	共晶新辅料的构建、评价及改性机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0639	中国药科大学	李正华	克服粘液障碍和细胞吸收障碍的前体脂质体研究	自然科学	博士
KYCX19_0640	中国药科大学	苏媛	基于分子与晶体相互作用的草酸钙结石抑制剂研究	自然科学	博士
KYCX19_0641	中国药科大学	杨学	仿生红细胞用于肿瘤递氧，增强光动力疗法和饥饿疗法	自然科学	博士
KYCX19_0642	中国药科大学	张凯	化疗-免疫联合抗肿瘤靶向共递送系统研究	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
KYCX19_0643	中国药科大学	周天娇	通过可注射产氧凝胶介导的高效光动力治疗和免疫反应用于治疗转移性乳腺癌	自然科学	博士
KYCX19_0644	中国药科大学	杨文倩	序贯脑靶向的中空金纳米粒“三联一体化”治疗策略的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0645	中国药科大学	张 钰	关节腔注射用双应答智能抗炎凝胶剂的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0646	中国药科大学	程兆炎	外周多巴胺 D1 样受体信号通路阿尔茨海默症相关性研究	自然科学	博士
KYCX19_0647	中国药科大学	史广江	IRF8 通过降低肿瘤微环境中 MDSC 抑制小鼠肝癌生长的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0648	中国药科大学	鲍旖旎	脊髓 D1-D2 受体复合物作为神经痛镇痛新靶标的探索研究	自然科学	博士
KYCX19_0649	中国药科大学	张 翔	射干异黄酮类化合物生物合成途径关键酶基因研究	自然科学	博士
KYCX19_0650	中国药科大学	林廷文	三七皂苷 R1 木糖转移酶基因的克隆和功能验证	自然科学	硕士
KYCX19_0651	中国药科大学	乔 鑫	重楼地上部分活性成分抗大肠癌转化研究	自然科学	博士
KYCX19_0652	中国药科大学	项德绢	TRIB2 在肝纤维化中的作用及天然活性物质发现	自然科学	硕士
KYCX19_0653	中国药科大学	韩吉春	低剪切力通过激活 KCNA4 和 KCNH2 促进动脉粥样硬化的发生	自然科学	博士
KYCX19_0654	中国药科大学	郑佳逸	黄芩苷抑制内质网应激下的脂解改善脂质代谢障碍的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0655	中国药科大学	龙 桓	基于 PARP-1 靶点的 3'-8" 类双黄酮的合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	博士
KYCX19_0656	中国药科大学	付 三	百部汤多靶位治疗肺纤维化的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0657	中国药科大学	曹秋华	胸腺五肽治疗结肠炎与结肠癌的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0658	中国药科大学	王 群	超电荷聚多肽递送系统的建立及其递送胞内抗体的研究	自然科学	博士
KYCX19_0659	中国药科大学	张云云	基于嵌合前体肽的硫肽类抗生素合成生物学研究	自然科学	博士
KYCX19_0660	中国药科大学	时雨杰	富马酸二甲酯改善小鼠非酒精性脂肪肝的分子机制研究	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
KYCX19_0661	中国药科大学	陆玮晟	新型口服 GLP-1 受体激动剂治疗糖尿病的作用及吸收机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0662	中国药科大学	康楠楠	肿瘤相关巨噬细胞参与三阴性乳腺癌 Bevacizumab 耐药机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_0663	中国药科大学	王世静	基于偶联 DM1 的靶向 DLL4 人源化抗体偶联物的抗肿瘤活性研究	自然科学	博士
KYCX19_0664	中国药科大学	李 鑫	长链非编码 RNA 在头颈癌中的功能及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0665	中国药科大学	康馨月	基于深度学习预测抗菌肽溶血性和验证	自然科学	硕士
KYCX19_0666	中国药科大学	王雅棋	“双一流”背景下我国医药类高校学科评价研究	自然科学	硕士
KYCX19_0667	中国药科大学	周长江	深度学习在结直肠癌病理与分子分型结合靶向药物的应用	自然科学	硕士
KYCX19_0668	中国药科大学	蒋政萌	基于肠道菌群的青藤碱干预类风湿性关节炎作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0669	中国药科大学	李 腾	逆转肿瘤相关成纤维细胞的脂质体共递送策略	自然科学	博士
KYCX19_0670	中国药科大学	李 薇	基于定量修饰代谢组学的顺铂治疗非小细胞肺癌耐药机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0671	中国药科大学	刘春霞	可逆转肿瘤多药耐药的新型 BCR-ABL 激酶抑制剂的设计合成及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0672	中国药科大学	阮文臣	基于血管内皮保护的新颖 MALAT1 调节剂改善缺血性脑卒中的作用及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0673	中国药科大学	徐登球	梓醇促进肌发生改善杜氏肌营养不良症的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0674	中国药科大学	袁子航	毒性胆汁酸经 Kupffer 细胞介导促进 BDL 致肝纤维化作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0675	中国药科大学	张 悦	基于 cAMP 调控的抑郁症伏隔核脑区血脑屏障保护分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0676	中国药科大学	李怡萱	拮抗抑郁引发前列腺癌 TAMs 募集的新型肿瘤靶向 NPY 诱饵蛋白研发	自然科学	硕士
KYCX19_0677	中国药科大学	王 汉	808nm 激光激发的上转换纳米探针应用于一氧化氮的检测	自然科学	博士
KYCX19_0678	中国药科大学	黄 鑫	高效富集黑磷量子点的生物可降解胶束介导药物光控释放与肿瘤联合治疗	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
KYCX19_0679	中国药科大学	梁彬彬	磷脂衍生物介导的量子点水相转移及其肿瘤光学成像应用	自然科学	博士
KYCX19_0680	中国药科大学	于 慧	FUCL/PA 双模态两亲性自组装纳米诊疗剂的开发及应用	自然科学	博士
KYCX19_0681	中国药科大学	韩苗苗	贮藏微环境对猕猴桃内生菌菌落结构的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0682	中国药科大学	秦高一鑫	豌豆蛋白和多糖的同步提取、纯化及其生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX19_0683	中国药科大学	张俊梅	肿瘤微环境响应的小分子量聚乙烯亚胺纳米凝胶靶向递送 siRNA	自然科学	硕士
KYCX19_0684	中国药科大学	丁友祥	FOS 介导的结肠癌 5-FU 耐药作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0685	中国药科大学	吕文聪	Zeb1 介导的血管新生在骨生成及骨质疏松过程中的作用机制	自然科学	博士
KYCX19_0686	中国药科大学	刘 琴	荧光比率探针针对中药所致肾毒性的检测	自然科学	博士
KYCX19_0687	中国药科大学	曹涵博	基于 SDF-1 $\alpha$ /CXCR4 生物轴的千层纸素逆转 CML 对伊马替尼耐药作用研究	自然科学	博士
KYCX19_0688	中国药科大学	王 凯	基于性激素水平变化探索淫羊藿苷改善糖尿病肾病作用	自然科学	博士
KYCX19_0689	中国药科大学	李 响	基于星形胶质活化抑制研究银杏二萜内酯抗脑缺血机制	自然科学	硕士
KYCX19_0690	中国药科大学	闪雪纯	肝脏 5-HT <sub>2</sub> 受体介导脂肪酸诱导的糖原合成机制及其作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_0691	中国药科大学	孙悦宁	基于 PPAR $\gamma$ /PDK4 代谢重编程网络揭示千层纸素苷抗肝癌作用	自然科学	硕士
KYCX19_0692	中国药科大学	夏彦铭	中药化学成分共晶分离技术及其机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0693	中国药科大学	秦伟伟	苏黄止咳胶囊调节天然免疫炎症反应的分子作用机制	自然科学	博士
KYCX19_0694	中国药科大学	李继新	基于 NF- $\kappa$ B 通路研究中药及己中新型的抗炎倍半萜类聚合物	自然科学	博士
KYCX19_0695	中国药科大学	吕长军	基于胞外基质产生的岩白菜素抗糖尿病肾病机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0696	中国药科大学	房玉来	基于代谢组学探索去甲异波尔定抗类风湿性关节炎的机制	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
KYCX19_0697	中国药科大学	许承	习近平历史观论析	人文社科	硕士
KYCX19_0698	中国药科大学	陶田甜	我国复方制剂医保准入制度研究：基于 COPD 用药依从性视角	人文社科	博士
KYCX19_0699	中国药科大学	许正圆	基于分级诊疗和协同服务的我国基本药物制度优化完善研究	人文社科	博士
KYCX19_0700	中国药科大学	桂晓敏	江苏省长期照护保险筹资和给付机制优化设计	人文社科	硕士
KYCX19_0701	中国药科大学	叶梦寒	产业转移视角下医药制造业与区域经济互动关系探究	人文社科	硕士
KYCX19_0702	中国药科大学	王奕晨	江苏省城乡居民医保整合效果评价及优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX19_0703	中国药科大学	闫伟	基于 CHARLS 数据的我国老年人慢性病共病现状及影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_0704	南京师范大学	徐磊	马克思哲学生态本体论思想研究	人文社科	博士
KYCX19_0705	南京师范大学	杨伟荣	中国乡村发展伦理研究	人文社科	博士
KYCX19_0706	南京师范大学	赵凯	论大数据时代道德评价的多元化现象	人文社科	硕士
KYCX19_0707	南京师范大学	孙硕	神话思维与科技创新	人文社科	硕士
KYCX19_0708	南京师范大学	谢星	法定数字货币的货币效应研究	人文社科	博士
KYCX19_0709	南京师范大学	宋凯艺	银行业竞争与中小企业投资决策：最优金融结构的视角	人文社科	博士
KYCX19_0710	南京师范大学	李汉	金融资源错配对企业技术创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_0711	南京师范大学	李秋明	气候变化背景下农民生计策略的形成机制研究 ---以中国西南地区为例	人文社科	硕士
KYCX19_0712	南京师范大学	张俊发	传播技术发展视野下媒体著作权问题研究	人文社科	博士
KYCX19_0713	南京师范大学	徐巧玲	家事调查员制度的主体职能与诉讼规则研究	人文社科	硕士
KYCX19_0714	南京师范大学	陈天翔	大数据时代的个人信息权利研究	人文社科	硕士
KYCX19_0715	南京师范大学	韩辰	刑法中的违法性认识错误理论研究	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
KYCX19_0716	南京师范大学	李瑞杰	犯罪参加理论的讨论范式及其解构	人文社科	硕士
KYCX19_0717	南京师范大学	端木燕萍	国际网络空间的技术权力体系研究	人文社科	硕士
KYCX19_0718	南京师范大学	李青	基于协商民主视角的公共政策话语建构逻辑与路径分析	人文社科	博士
KYCX19_0719	南京师范大学	包思瀚	地区安全结构与小国安全战略的互构——以朝鲜核战略为例	人文社科	硕士
KYCX19_0720	南京师范大学	山秀蕾	首要制度视阈下的当代中国与国际社会关系探析	人文社科	硕士
KYCX19_0721	南京师范大学	柯艺伟	新时代下坚持和加强党的全面领导的实践机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_0722	南京师范大学	徐蓓	大数据时代下构建新型高校思想政治教育模式的创新研究	人文社科	博士
KYCX19_0723	南京师范大学	王磊	习近平执政党建设思想研究	人文社科	博士
KYCX19_0724	南京师范大学	路媛	网络空间主流意识形态认同困境及其路径创新	人文社科	博士
KYCX19_0725	南京师范大学	刘亚男	改革开放以来中国共产党引领社会思潮研究	人文社科	博士
KYCX19_0726	南京师范大学	张蕊	文艺领域中的历史虚无批判-以小说、影视剧为中心	人文社科	硕士
KYCX19_0727	南京师范大学	郭书剑	中国大学学术精英的流动：1999-2019	人文社科	博士
KYCX19_0728	南京师范大学	林琳	基于设计思维的信息化学习范式研究	人文社科	博士
KYCX19_0729	南京师范大学	章全武	小学数学教科书使用情况及其影响因素研究	人文社科	博士
KYCX19_0730	南京师范大学	宋岭	具身化课程研究	人文社科	博士
KYCX19_0731	南京师范大学	钱洁	父母家庭教育知识建构的研究	人文社科	博士
KYCX19_0732	南京师范大学	张沿沿	基础教育阶段学生技术职业取向的负动机影响因素研究	人文社科	博士
KYCX19_0733	南京师范大学	刘彩霞	面向计算机辅助医学教学的 CT 图像三维重建技术研究	人文社科	博士
KYCX19_0734	南京师范大学	袁明远	生态学视野下民办幼儿园教师流动现状研究	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
KYCX19_0735	南京师范大学	赵晶洁	基于格网控制的图像交互变形方法	人文社科	硕士
KYCX19_0736	南京师范大学	王雅静	教育实习对师范生心理资本的影响及对策研究	人文社科	硕士
KYCX19_0737	南京师范大学	李 凯	政府信任影响风险感知的心理机制：信息加工方式的中介作用	人文社科	博士
KYCX19_0738	南京师范大学	吴志建	城市建成环境体力活动对老年人健康的影响	人文社科	博士
KYCX19_0739	南京师范大学	侯 婕	顾广圻《抚本礼记郑注考异》整理与研究	人文社科	博士
KYCX19_0740	南京师范大学	于文勃	概率信息在口语词语切分中的线索作用	人文社科	博士
KYCX19_0741	南京师范大学	范 萍	汉语帕金森症患者的构音障碍及其神经机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0742	南京师范大学	程儒珺	论上海小报中的“民间鲁迅”建构（1927-1936）	人文社科	硕士
KYCX19_0743	南京师范大学	朱 祺	基于交通词汇的对外汉语互动教学模式探究	人文社科	博士
KYCX19_0744	南京师范大学	周璟艺	“该 X 不 X”构式研究	人文社科	硕士
KYCX19_0745	南京师范大学	朱云会	基于语料库的当代美国华裔文学翻译与传播研究	人文社科	博士
KYCX19_0746	南京师范大学	黄乔娅	中英双语儿童绘本阅读对中国儿童英语习得影响研究	人文社科	博士
KYCX19_0747	南京师范大学	许 悦	从巴赫金对话理论看新闻语篇的意识形态构建	人文社科	硕士
KYCX19_0748	南京师范大学	王志英	石黑一雄小说中的共同体研究	人文社科	硕士
KYCX19_0749	南京师范大学	周 浒	《民国新闻人范长江研究》	人文社科	博士
KYCX19_0750	南京师范大学	张炳旭	新闻人任白涛对日本新闻侵华的研究之研究	人文社科	博士
KYCX19_0751	南京师范大学	董 浩	生活世界理论视域下媒介化与精神交往秩序的重建	人文社科	博士
KYCX19_0752	南京师范大学	姚 瑶	人工智能背景下的媒介伦理问题研究	人文社科	博士
KYCX19_0753	南京师范大学	俞立根	大数据时代手机媒介隐私政策与公民信息保护研究	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
KYCX19_0754	南京师范大学	王姗姗	大数据时代突发事件新闻发布与舆情治理	人文社科	硕士
KYCX19_0755	南京师范大学	王旭	互联网新劳工群体的在线社会支持研究——以网约车司机为例	人文社科	硕士
KYCX19_0756	南京师范大学	张雅倩	战后初期大陆台胞返籍研究	人文社科	博士
KYCX19_0757	南京师范大学	陈且韬	民初广东“灰石案”研究	人文社科	硕士
KYCX19_0758	南京师范大学	许昕	中国县域高龄人口集疏格局及区域长寿机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0759	南京师范大学	于璐璐	新型城镇化背景下外来人口居住空间分异及其机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_0760	南京师范大学	范擎宇	耦合视角下长三角地区城镇化协调度的时空特征及交互机制	人文社科	博士
KYCX19_0761	南京师范大学	李莉	正义视角下不同发展阶段乡村旅游地居民社会公平感知研究	人文社科	硕士
KYCX19_0762	南京师范大学	荣慧芳	江苏省乡村旅游与乡村经济互耦特征及机制研究	人文社科	博士
KYCX19_0763	南京师范大学	胡美娟	江苏省生态福利效应及响应机制	人文社科	博士
KYCX19_0764	南京师范大学	徐冬	雾霾污染对城市旅游流影响的空间效应	人文社科	博士
KYCX19_0765	南京师范大学	施翌	基于知识协同的高技术企业突破性创新合作效应研究	人文社科	硕士
KYCX19_0766	南京师范大学	张莹	开放性 CEO 有利于企业走出去么? ——期望绩效反馈的情境效应	人文社科	硕士
KYCX19_0767	南京师范大学	华伟康	艺术硕士音乐教育专业教学实践课程体系研究	人文社科	博士
KYCX19_0768	南京师范大学	贺斯瑞	清代笔记戏曲“考辨类”史料研究	人文社科	硕士
KYCX19_0769	南京师范大学	王艺翰	明本潮州戏文研究	人文社科	硕士
KYCX19_0770	南京师范大学	乔莹	场域理论视角下社会主义核心价值观的影像传播	人文社科	硕士
KYCX19_0771	南京师范大学	樊雨楠	动态影像基于产品推广中的研究	人文社科	硕士
KYCX19_0772	南京师范大学	孙培栋	基于藏传手工艺的创意设计与产品研发	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
		杨陈茹晗			
KYCX19_0773	南京师范大学	沈亚瑀	基于 GH-ST 分布的随机波动模型的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0774	南京师范大学	孙 磊	高强度间歇运动经 microRNA-182 靶向调控衰老大鼠骨骼肌细胞自噬	自然科学	硕士
KYCX19_0775	南京师范大学	姜兴旺	关于表示函数问题的研究	自然科学	博士
KYCX19_0776	南京师范大学	付亚运	分数阶微分方程的保结构算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0777	南京师范大学	李薇宇	居民的绿色低碳行为研究	自然科学	博士
KYCX19_0778	南京师范大学	谢建强	分数阶分布型变时滞抛物方程高精度保稳定快速算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0779	南京师范大学	顾一舟	高红移星系的形态、结构、恒星形成活动研究	自然科学	博士
KYCX19_0780	南京师范大学	陈 焕	基于微纳米马达技术的三维细胞支架构建	自然科学	博士
KYCX19_0781	南京师范大学	张 蜜	多酸基聚合物固态电解质	自然科学	博士
KYCX19_0782	南京师范大学	施仙庆	锌酞菁结构对光动力治疗效果及免疫激活效能规律研究	自然科学	博士
KYCX19_0783	南京师范大学	丁 杰	硅基 MOF 复合材料作为光电阴极高效制氢的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0784	南京师范大学	雷少华	融合悬沙粒径谱结构的水体漫衰减系数遥感监测方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0785	南京师范大学	洪浩源	基于知识集成的滑坡危险度评价研究	自然科学	博士
KYCX19_0786	南京师范大学	杨祺琪	耦合数值天气预报模型的城市暴雨洪涝灾害综合建模	自然科学	博士
KYCX19_0787	南京师范大学	代 文	基于 DEM 的黄土地貌演化特征研究	自然科学	博士
KYCX19_0788	南京师范大学	周 杏	土壤强还原防控作物病害微生物学机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0789	南京师范大学	梁怡佳	末次冰期东亚夏季风和洞穴水文循环的葫芦洞石笋记录	自然科学	博士
KYCX19_0790	南京师范大学	王 进	面向开放式地理建模与模拟的可视概念场景构建方法研究	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
KYCX19_0791	南京师范大学	李秀全	城市交通信号灯自适应配时研究	自然科学	博士
KYCX19_0792	南京师范大学	李玉婷	海岸及河口悬沙过程动力分析与模拟	自然科学	博士
KYCX19_0793	南京师范大学	王友文	监控视频传感器覆盖模型优化	自然科学	硕士
KYCX19_0794	南京师范大学	孙 凯	氮素信号参与枫香拟茎点霉在水稻中定殖的机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0795	南京师范大学	宁明晓	中华绒螯蟹甘露糖结合蛋白功能研究	自然科学	博士
KYCX19_0796	南京师范大学	杨 洋	FEN1 5'-UTR 区 G4 结构对氧化压力的感应及其反馈调节机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0797	南京师范大学	汤 静	miRNAs-ETH/ETHR 信号通路对赤拟谷盗蜕皮的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0798	南京师范大学	李露露	APE1 特异性小分子抑制剂的筛选鉴定及其抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX19_0799	南京师范大学	纪 锋	应用靶向 HER2 的 CAR-T 细胞治疗脑胶质瘤的临床前研究	自然科学	博士
KYCX19_0800	南京师范大学	张一唯	超富集植物收获物水热炭化及重金属迁移机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_0801	南京师范大学	邓 凯	基于分层分区的分布式储能优化配置研究	自然科学	硕士
KYCX19_0802	南京师范大学	丁楠木	功率复合型模块化多电平固态变压器控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0803	南京师范大学	方昊宸	空调负荷参与配电网动态经济调压策略研究	自然科学	硕士
KYCX19_0804	南京师范大学	胡春璇	基于指标因子的不同规模电动汽车与电网互动机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0805	南京师范大学	江 欣	大功率空冷汽轮发电机多风区流域内流型演变特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_0806	南京师范大学	王伟业	电动汽车用永磁同步电机高转矩精度控制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0807	南京师范大学	张年初	计及网络动态特性的电-热综合能源系统优化调度	自然科学	硕士
KYCX19_0808	南京师范大学	朱 敏	多通风结构的电机内热特性研究及性能优化	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
KYCX19_0809	南京师范大学	王颖	面向 Prosumer 的智能用电单元控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0810	南京师范大学	刘祎杰	面向三维射频封装系统的 SIW 功分滤波电路设计方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0811	南京师范大学	常蕴玮	表面等离激元复合结构的共振耦合	自然科学	硕士
KYCX19_0812	南京师范大学	周宸宸	离轴超声多涡旋的立体操控特性与应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_0813	南京师范大学	邵帅	塔式太阳能二次反射系统效率研究	自然科学	硕士
KYCX19_0814	南京师范大学	何昱煜	机器人激光熔覆工艺的协调控制方法与实验研究	自然科学	硕士
KYCX19_0815	南京师范大学	彭志珍	基于 ICN 的能效缓存策略研究	自然科学	硕士
KYCX19_0816	南京师范大学	胡昕昊	非共沸工质变频冷藏系统全年性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_0817	南京师范大学	蔡丹丹	带孔隔板结构对混合水箱热性能影响研究	自然科学	硕士
KYCX19_0818	南京师范大学	季秋忆	BiVO <sub>4</sub> /PDI 超分子复合纳米材料制备及其光催化降解 CI-OPEs 机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0819	南京师范大学	程心滢	太湖水体中碘代 X 射线造影剂的赋存水平与分布特征研究	自然科学	硕士
KYCX19_0820	南京师范大学	王佳琦	没食子酸衍生物抑制食品加工中有害产物机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0821	南京师范大学	颜玉烨	中华绒螯蟹 VEGFR 在螺原体感染过程中的功能研究	自然科学	硕士
KYCX19_0822	南京师范大学	周海峰	囊泡相关膜蛋白与钙/钙调蛋白依赖性蛋白激酶在螃蟹免疫中的作用	自然科学	硕士
KYCX19_0823	南京师范大学	孙红霞	HSP40 和 HSP70 热休克蛋白在褶皱臂尾轮虫抗衰老中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_0824	南京工业大学	陈强	基于相变纳米微胶囊材料的化学反应热失控抑制机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0825	南京工业大学	崔富陞	离子液体缓蚀剂的设计及其在涉硫装置中的性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0826	南京工业大学	池招招	基于声发射技术的管道泄漏信号处理及泄漏定位研究	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
KYCX19_0827	南京工业大学	秦晓乐	旋转环境下喷射火形态特征与稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX19_0828	南京工业大学	蒋科伟	泄爆火焰诱发蒸气云爆炸研究	自然科学	硕士
KYCX19_0829	南京工业大学	梁新苗	离子液体改性硝化棉推进剂粘合剂	自然科学	硕士
KYCX19_0830	南京工业大学	马世昌	连通容器收容泄爆特性及影响因素	自然科学	硕士
KYCX19_0831	南京工业大学	高旭宇	含羰二酰亚胺基团的三元共聚受体的合成及光伏性质研究	自然科学	博士
KYCX19_0832	南京工业大学	闫文其	锂金属二次电池高性能纤维素基固态电解质研究	自然科学	博士
KYCX19_0833	南京工业大学	赵博深	钛/碳钢双金属复合钢筋中间层合金的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0834	南京工业大学	马仲亮	TiO <sub>2</sub> 活性晶面调控及其对 MgH <sub>2</sub> 储氢性能的催化改性	自然科学	博士
KYCX19_0835	南京工业大学	尹 双	基于低毒 DMAA 凝胶体系注凝成型的 Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 陶瓷结构与性能调控	自然科学	博士
KYCX19_0836	南京工业大学	刘宝成	高导热绝缘聚苯乙烯基复合材料的构建及其导热界面调控	自然科学	硕士
KYCX19_0837	南京工业大学	严文倩	SnO <sub>2</sub> /石墨烯复合气凝胶的电性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_0838	南京工业大学	沈寅麟	镁硫电池正极材料制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_0839	南京工业大学	李志星	电化学沉积三维连通钴酸锰纳米材料及其电催化应用	自然科学	硕士
KYCX19_0840	南京工业大学	石 睿	单颗粒尺度纳米镁基合金氢化物的形貌调控及储氢机理	自然科学	硕士
KYCX19_0841	南京工业大学	赵 雷	基于超洁净排放烟气处理用材料的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_0842	南京工业大学	夏子杰	可充电铝空气电池用 Co-MnO <sub>2</sub> /C 双功能催化剂的制备及性能	自然科学	硕士
KYCX19_0843	南京工业大学	曹 栋	SiNPs@Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> TX 高性能锂电负极材料的设计、制备及电化学性能	自然科学	硕士
KYCX19_0844	南京工业大学	吴 俊	钠硫电池用纳米氧化铝的电解制备工艺研究	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
KYCX19_0845	南京工业大学	王 勇	SeS <sub>2</sub> @磷化钴/三维碳基正极材料的制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_0846	南京工业大学	黄雯昕	核壳结构 ASA 聚合物的合成与表征	自然科学	硕士
KYCX19_0847	南京工业大学	戴 涛	基于气凝胶表面的高发射率涂层的制备与研究	自然科学	硕士
KYCX19_0848	南京工业大学	陶雨婷	基于 DMSP/OLS 夜间灯光数据的全国空气污染物时空演变研究	自然科学	硕士
KYCX19_0849	南京工业大学	刘 喆	温度对低温气体渗碳表面强化的不锈钢疲劳性能影响	自然科学	博士
KYCX19_0850	南京工业大学	刘威宏	湿空气冷凝传热机理与可视化实验研究	自然科学	博士
KYCX19_0851	南京工业大学	张 镇	超重力旋转气液分离器结构优化与分离机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0852	南京工业大学	翁 立	循环充放电锂电池负泊松比负极变形失效机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0853	南京工业大学	淤阳成明	蒸汽转化炉关键构件的可焊性评价与寿命预测	自然科学	博士
KYCX19_0854	南京工业大学	刘晓冉	多区建筑中污染源的逆向辨识研究	自然科学	硕士
KYCX19_0855	南京工业大学	张 航	线粒体靶向修饰的科罗素酸诱导前列腺癌凋亡的机制分析	自然科学	硕士
KYCX19_0856	南京工业大学	涂彩玲	高效稳定的近红外钙钛矿 LED 器件	自然科学	硕士
KYCX19_0857	南京工业大学	郇义红	带有两性离子的共轭聚合物在钙钛矿太阳能电池中的应用	自然科学	硕士
KYCX19_0858	南京工业大学	徐家佳	烟碱对抗帕金森病的作用及新机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0859	南京工业大学	马忠杰	混合溶剂法合成新颖晶态金属硫属化物	自然科学	硕士
KYCX19_0860	南京工业大学	翟雪婷	纳米尺度原位研究 SnS <sub>2</sub> 纳米结构的光（电）催化过程	自然科学	硕士
KYCX19_0861	南京工业大学	余蕙男	基于葱的高迁移率材料对比研究	自然科学	硕士
KYCX19_0862	南京工业大学	陈大鹏	氟硼吡咯-血管阻断剂小分子合成及抗肿瘤性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0863	南京工业大学	叶民安	上转换纳米探针比率传感气体小分子	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
KYCX19_0864	南京工业大学	方帆	多级孔中空纳米管钙钛矿催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0865	南京工业大学	陈姣	酶促联产生物基平台化合物 5KGA 与医药中间体(S)-CHBE	自然科学	博士
KYCX19_0866	南京工业大学	施天穹	代谢工程改造解脂耶式酵母合成植物源神经酸的研究	自然科学	博士
KYCX19_0867	南京工业大学	崔禄鹏	渗透质对脂肪酶 YCJ01 体外复性机理解析	自然科学	博士
KYCX19_0868	南京工业大学	刘婷婷	基于 MOFs 的高效保护机制进行酪丁酸梭菌产丁酸研究	自然科学	博士
KYCX19_0869	南京工业大学	刘一寰	连续流高效制备巯基功能化聚酯	自然科学	博士
KYCX19_0870	南京工业大学	赵鹏	三维有序大孔/介孔锰基催化剂制备及催化燃烧碳烟性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_0871	南京工业大学	丁颖	代谢工程改造解脂耶氏酵母合成间苯三酚的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0872	南京工业大学	金梦蒙	双网络水凝胶包埋耐辐射奇球菌在抗氧化中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_0873	南京工业大学	辛佳辰	基于可达性的有轨电车沿线土地利用优化发展模式研究	自然科学	硕士
KYCX19_0874	南京工业大学	陈舒期	大数据挖掘的 P2P 借款人信用智能评价方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0875	南京工业大学	汪立峰	等离子体射流阵列放电模式影响因素及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0876	南京工业大学	陆彦宇	基于分子模拟技术模块化构建呋喃二甲酸酯增塑剂	自然科学	博士
KYCX19_0877	南京工业大学	张磊	利用小分子有机酸提高菌株修复多环芳烃污染的机理研究	自然科学	博士
KYCX19_0878	南京工业大学	马文悦	谷氨酸棒杆菌共利用葡萄糖和甲醇合成氨基酸的代谢工程	自然科学	硕士
KYCX19_0879	南京工业大学	刘启菲	橡胶颗粒土动力学特性及其本构模型研究	自然科学	硕士
KYCX19_0880	南京工业大学	陶昊天	装配式木-混凝土组合结构性能试验与理论研究	自然科学	硕士
KYCX19_0881	南京工业大学	史可伟	新型正交异性钢桥面板疲劳性能分析及其优化	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
KYCX19_0882	南京工业大学	郭冲	药品安全的信息透明、智慧监管与公众健康保障机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_0883	南京工业大学	黄俊伟	兼顾功能与协调的企业专利质量组合赋权评价模型研究	人文社科	硕士
KYCX19_0884	南京工业大学	张卫	面向“互联网+政务”的微政务本体构建与服务研究	人文社科	硕士
KYCX19_0885	南京工业大学	陈涛涛	江苏一流科技园区建设体制机制优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX19_0886	南京邮电大学	魏建	基于分层深度特征的相关滤波跟踪算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0887	南京邮电大学	辛建芳	基于排队理论的 D2D 通信系统的性能分析	自然科学	博士
KYCX19_0888	南京邮电大学	陈蕴培	NOMA 网络性能分析与优化	自然科学	博士
KYCX19_0889	南京邮电大学	庄文芹	蜂窝网络中 D2D 社交安全匹配机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0890	南京邮电大学	张尧	关于无小区大规模 MIMO 中功率分配问题的研究	自然科学	博士
KYCX19_0891	南京邮电大学	周超	分布式视频压缩感知重构算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0892	南京邮电大学	江玉涵	面向异构无线网络的高能效物理层安全传输关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0893	南京邮电大学	侍伟	基于深度学习的 Energy Internet 电力价格实时预测和竞标机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0894	南京邮电大学	郁剑	面向情景网络应用的新型可穿戴天线综合设计方法	自然科学	博士
KYCX19_0895	南京邮电大学	李长祥	基于深度强化学习的 5G 候选波形峰均比抑制技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0896	南京邮电大学	袁祖霞	基于 NOMA 的高效率卫星通信技术研究, 基于高分辨率一维距离像雷达目标识别研究	自然科学	博士
KYCX19_0897	南京邮电大学	王婷婷	基于 GSP 的语音处理技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0898	南京邮电大学	纪忠宝	基于机器视觉的医疗器械缺陷检测关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0899	南京邮电大学	魏金生	基于图卷积网络与 3D 卷积神经网络的微表情识别	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
KYCX19_0900	南京邮电大学	张安琪	基于关联成像的边缘检测方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0901	南京邮电大学	刘童俊	基于弱测量的双光子多观测者导引	自然科学	博士
KYCX19_0902	南京邮电大学	王 琼	基于嵌入熵的癫痫脑磁图复杂度研究	自然科学	博士
KYCX19_0903	南京邮电大学	王 洁	基于深度学习的毫米波大规模 MIMO 系统的信道估计技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0904	南京邮电大学	程子豪	DoS 攻击下智能电网的安全控制理论研究	自然科学	博士
KYCX19_0905	南京邮电大学	白双杰	基于区块链的数字货币中隐私保护关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0906	南京邮电大学	尧海昌	基因大数据压缩及并行化技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0907	南京邮电大学	徐飞易	动态人体三维模型重建的技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0908	南京邮电大学	汪文明	轻量级的无线体域网安全认证与密钥协商技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0909	南京邮电大学	谢 云	云计算中多方数据源隐私保护方法研究	自然科学	博士
KYCX19_0910	南京邮电大学	靳 勇	无人机集群充电网络部署与调度关键技术	自然科学	博士
KYCX19_0911	南京邮电大学	陈 静	基于物联网草原生态多源数据融合与挖掘算法研究	自然科学	博士
KYCX19_0912	南京邮电大学	王 凯	基于区块链的跨域认证关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0913	南京邮电大学	祝子烨	基于数据挖掘的多语言软件缺陷定位	自然科学	博士
KYCX19_0914	南京邮电大学	徐玉华	软件定义大数据网络的异常流量检测与隐私保护	自然科学	博士
KYCX19_0915	南京邮电大学	任恒毅	基于深度学习的静脉识别研究	自然科学	博士
KYCX19_0916	南京邮电大学	王 宇	基于细粒度命名实体识别的专利价值评估	自然科学	博士
KYCX19_0917	南京邮电大学	林兆晓	基于 WiFi 信号的室内感知技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0918	南京邮电大学	韩科技	深度模型鲁棒性及对抗样本迁移性研究	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
KYCX19_0919	南京邮电大学	柳林青	基于生成式对抗网络的人机交互与多智能体模型研究	自然科学	博士
KYCX19_0920	南京邮电大学	陈露	云存储安全重复数据删除机制研究	自然科学	博士
KYCX19_0921	南京邮电大学	李奎	基于国产芯片的容器虚拟化和自适应技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0922	南京邮电大学	李洋	高性能云计算系统中智能化容器模型及关键技术的研究	自然科学	博士
KYCX19_0923	南京邮电大学	陈磊	网络攻击下电力信息物理融合系统的脆弱性分析	自然科学	博士
KYCX19_0924	南京邮电大学	陶斌斌	分数阶小世界网络分岔动力学及控制算法改良设计研究	自然科学	博士
KYCX19_0925	南京邮电大学	都灵	新型高压互连器件的耐压技术和工艺设计	自然科学	博士
KYCX19_0926	南京邮电大学	丁建永	1319nm 高增益板条放大技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0927	南京邮电大学	郭微	Ag 内掺 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 纳米管的光催化性能的第一性原理研究	自然科学	博士
KYCX19_0928	南京邮电大学	黄钰	毫米波大规模 MIMO 系统中混合预编码算法的研究	自然科学	博士
KYCX19_0929	南京邮电大学	董鹏	自旋轨道耦合 Mott 绝缘体 Sr <sub>2</sub> IrO <sub>4</sub> 材料的掺杂效应研究	自然科学	博士
KYCX19_0930	南京邮电大学	柴永强	3D 打印高性能微波器件关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_0931	南京邮电大学	赵梦龙	Aza-BODIPY 的设计合成及其活体的光热光动力联合治疗	自然科学	博士
KYCX19_0932	南京邮电大学	王明昊	高性能平面倒置结构铋基无铅钙钛矿太阳能电池的研究	自然科学	博士
KYCX19_0933	南京邮电大学	江晶晶	59 DMF 溶液法制备高效率 CIGS 薄膜太阳能电池	自然科学	博士
KYCX19_0934	南京邮电大学	王雪城	含紫精单元荧光铀配合物作为新型刺激响应材料的研究	自然科学	博士
KYCX19_0935	南京邮电大学	王亦乐	基于二维拓扑材料的新型存储器件	自然科学	博士
KYCX19_0936	南京邮电大学	余绍棠	NMP 前驱体溶液法制备高效 CIGS 薄膜太阳能电池	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
KYCX19_0937	南京邮电大学	张晶晶	基于“DNA 纳米管”探针的 SERS 核酸传感器构建及性能研究	自然科学	博士
KYCX19_0938	南京邮电大学	牛人杰	纳米金立方的特异性修饰	自然科学	博士
KYCX19_0939	南京邮电大学	李佳钰	基于金属酞菁的有机二极管忆阻器应用研究	自然科学	博士
KYCX19_0940	南京邮电大学	钱 洁	钙钛矿太阳能电池空穴传输材料的研究	自然科学	博士
KYCX19_0941	南京邮电大学	任少康	基于 DNA 纳米管研究金纳米颗粒表面等离子体共振性质	自然科学	博士
KYCX19_0942	南京邮电大学	印 珏	金球介导的折纸大规模组装	自然科学	博士
KYCX19_0943	南京邮电大学	赵 坤	机会式 NOMA 协作多播研究	自然科学	硕士
KYCX19_0944	南京邮电大学	钟耀慧	复杂环境下无线大规模自组织网络的安全传输技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0945	南京邮电大学	顾雯莹	D2D 通信的资源分配算法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0946	南京邮电大学	施金豆	移动边缘计算任务卸载资源调度联合优化算法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0947	南京邮电大学	史雪勇	面向家居事件理解的行为分析技术与系统实现	自然科学	硕士
KYCX19_0948	南京邮电大学	丁一全	面向直播场景的声音识别技术与系统实现	自然科学	硕士
KYCX19_0949	南京邮电大学	丁 仪	面向车载通信的边缘网络虚拟化资源优化技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0950	南京邮电大学	孔槐聪	面向 6G 的星地融合协作传输技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0951	南京邮电大学	刘靖阳	LSTM 模型在量子密钥分配系统中的主动预测与反馈控制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0952	南京邮电大学	赵临东	基于移动边缘计算的智能视频加速技术	自然科学	硕士
KYCX19_0953	南京邮电大学	张雷雷	基于压缩感知和生成对抗网络的室内跌倒行为识别研究	自然科学	硕士
KYCX19_0954	南京邮电大学	奚 晨	基于迁移学习和双模态特征融合的情感识别研究	自然科学	硕士
KYCX19_0955	南京邮电大学	袁梦娇	网络视频业务分类性能提升特征选择方法研究	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
KYCX19_0956	南京邮电大学	何南	忆阻器阵列设计的优化及导通机制分析	自然科学	硕士
KYCX19_0957	南京邮电大学	陈彧芳	微纳特种光纤模场调控的光纤激光与传感技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0958	南京邮电大学	田星亮	基于重力场可调控的吸波器研究	自然科学	硕士
KYCX19_0959	南京邮电大学	常月欣	可穿戴系统中新型柔性传感器的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0960	南京邮电大学	王宇	关于生物突触响应的类脑器件的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0961	南京邮电大学	周立	基于 FPGA 的光纤加密通信系统	自然科学	硕士
KYCX19_0962	南京邮电大学	胡杨君	基于 MEMS 的人工表面等离子激元结构研究	自然科学	硕士
KYCX19_0963	南京邮电大学	周权	高 Q 值回音壁模式微腔生化传感器研究	自然科学	硕士
KYCX19_0964	南京邮电大学	谷新丰	耦合在线式微波功率检测系统理论模型及制备工艺的研究	自然科学	硕士
KYCX19_0965	南京邮电大学	姜宗丹	基于光子晶体的可调谐光控太赫兹波分束器	自然科学	硕士
KYCX19_0966	南京邮电大学	朱思慧	基于采样保持结构的单光子飞行时间检测电路研究与设计	自然科学	硕士
KYCX19_0967	南京邮电大学	谢李沁	基于空间和光谱分辨技术的光纤模场实时分析研究	自然科学	硕士
KYCX19_0968	南京邮电大学	李明星	柔性压电电阻传感器的制备及特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_0969	南京邮电大学	刘建华	AlGaN/GaN HEMT 耐压机理研究与新器件结构设计	自然科学	硕士
KYCX19_0970	南京邮电大学	张雯洁	一种用于相位补偿的液体透镜阵列的设计与制作	自然科学	硕士
KYCX19_0971	南京邮电大学	刘小雨	移动无线传感网中多模态深度关联学习的模型研究	自然科学	硕士
KYCX19_0972	南京邮电大学	荀文婧	基于信道状态信息的被动式室内定位方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_0973	南京邮电大学	薛东辉	基于 RFID 无源感知网络的室内定位技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0974	南京邮电大学	单越超	基于滑模观测器的分散式互联系统故障诊断技术研究	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
KYCX19_0975	南京邮电大学	叶 帅	基于事件触发的自适应优化控制	自然科学	硕士
KYCX19_0976	南京邮电大学	周 帅	基于一致性的智能电网调度优化	自然科学	硕士
KYCX19_0977	南京邮电大学	司雪峰	基于触发机制和自抗扰技术的一类非线性系统控制研究	自然科学	硕士
KYCX19_0978	南京邮电大学	张 頔	基于深度数据和图像语义分割三维重建	自然科学	硕士
KYCX19_0979	南京邮电大学	张赛男	复杂结构件的缺陷损伤评估	自然科学	硕士
KYCX19_0980	南京邮电大学	张 弛	氧化钒掺杂在钙钛矿太阳能电池中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_0981	南京邮电大学	刘 颖	柔性可穿戴光热电器件及其电源管理电路	自然科学	硕士
KYCX19_0982	南京邮电大学	华红峰	基于 BiFeO <sub>3</sub> /CdS 的 Z 型光催化剂的制备及其分解水研究	自然科学	硕士
KYCX19_0983	南京邮电大学	白明磊	可拉伸发光高分子的设计、合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_0984	南京邮电大学	孔雷平	图像去雾技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_0985	南京邮电大学	高华成	基于元启发式算法的双聚类研究	自然科学	硕士
KYCX19_0986	南京邮电大学	崔 强	基于四元数的彩色图像识别研究	自然科学	硕士
KYCX19_0987	南京邮电大学	张俊康	基于变分 Retinex 理论的 MRI 医学图像分割方法	自然科学	硕士
KYCX19_0988	南京邮电大学	王 倩	面向公共教育的文化遗产数字化建设研究——以南朝石刻艺术数字化建设为例	人文社科	硕士
KYCX19_0989	南京邮电大学	鞠 煜	新媒体学习环境下农民工随迁子女的教育融入问题——以江苏省南京市为例	人文社科	硕士
KYCX19_0990	南京邮电大学	陈 文	江苏省 23 个全国百强县市创新效率评价及改进路径研究	人文社科	硕士
KYCX19_0991	南京邮电大学	张雪磊	长三角城市群环境基本公共服务绩效评价与空间差异分析	人文社科	硕士
KYCX19_0992	南京邮电大学	王晓梅	基于信息质量视角的网络舆情传播关键节点识别研究	人文社科	硕士
KYCX19_0993	南京邮电大学	孙佳奇	基于情境 DEA 的省域高新技术产业创新效率评价研究	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
KYCX19_0994	南京邮电大学	陈佳馨	5G时代网络文化安全威胁识别与风险防范机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_0995	南京邮电大学	徐滔	基于舆情大数据的区域营商环境动态评价研究	人文社科	硕士
KYCX19_0996	南京邮电大学	马巧慧	可预测性灾害中网络舆情特征及引导策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_0997	南京邮电大学	缪子阳	基于 Context-dependent DEA 方法的碳排放减额分配策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_0998	南京邮电大学	刘伟	基于能力模型的战略新兴产业高质量发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX19_0999	南京邮电大学	黄雨桐	江苏企业“一带一路”沿线投资与区域价值链构建的研究	人文社科	硕士
KYCX19_1000	南京邮电大学	李影娣	制度逻辑视角下工会-企业关系对组织绩效的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_1001	南京邮电大学	庄璇	数字经济背景下组织情商对组织绩效的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX19_1002	南京邮电大学	张宗瑛	江苏省科技人才社会生态环境评价与优化研究	人文社科	硕士
KYCX19_1003	南京邮电大学	汤柳仙	工作边界强度与新生代员工工作绩效的相关性研究	人文社科	硕士
KYCX19_1004	南京邮电大学	张磊雷	OTT业务企业市场势力的形成、影响及其规制研究	人文社科	硕士
KYCX19_1005	南京邮电大学	叶静文	中国高校英语学习者隐喻笔译的眼动研究与教学设计	人文社科	硕士
KYCX19_1006	南京邮电大学	王莉	我国文革时期的美国文学翻译研究	人文社科	硕士
KYCX19_1007	南京邮电大学	闵陈震	高校学生英语学习重获动机的影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_1008	南京邮电大学	刘颖	职业教育现代学徒制培养的政策研究	人文社科	硕士
KYCX19_1009	南京邮电大学	苏培沛	大学生成就目标定向、时间管理倾向与学业成绩的关系研究	人文社科	硕士
KYCX19_1010	南京邮电大学	徐娟	城乡学生研究生教育入学机会差异研究	人文社科	硕士
KYCX19_1011	南京邮电大学	杨晶晶	江苏高校综合评价录取阶层公平之实证研究	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
KYCX19_1012	南京邮电大学	谢 岳	基于移动学习平台的智能化学习空间的设计与实践研究	人文社科	硕士
KYCX19_1013	南京邮电大学	梁青青	基于区块链的在线成果管控模型及实现机理研究	人文社科	硕士
KYCX19_1014	南京信息工程大学	胡 枫	建立 MJO 理论模式研究东传和行星尺度选择的机制	自然科学	博士
KYCX19_1015	南京信息工程大学	柴 静	火山活动对全球温度和水循环的影响机理研究	自然科学	博士
KYCX19_1016	南京信息工程大学	彭 玥	京津冀雾霾天气与边界层相互作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1017	南京信息工程大学	冯小芳	全球变暖下南亚高压对西太台风活动的影响	自然科学	博士
KYCX19_1018	南京信息工程大学	黄 昱	印度洋在厄尔尼诺成熟和衰减阶段对西北太平洋反气旋的影响	自然科学	博士
KYCX19_1019	南京信息工程大学	马 晨	数值模式模拟热带气旋潜在破坏力收敛性问题的研究	自然科学	博士
KYCX19_1020	南京信息工程大学	刘佳伟	全球 1.5°C 温升背景下海洋热浪变化预估	自然科学	博士
KYCX19_1021	南京信息工程大学	郭莲怡	多模式动力降尺度与多种偏差订正方法相结合的中国极端气候预估及平穩性研究	自然科学	博士
KYCX19_1022	南京信息工程大学	秦旻华	北大西洋-太平洋海温年代际变化：自然变率和外强迫贡献	自然科学	博士
KYCX19_1023	南京信息工程大学	夏晓丽	面向空气污染预警的卫星资料同化技术	自然科学	博士
KYCX19_1024	南京信息工程大学	张大鹏	基于年际增量方法对冬季北极涛动的预测改进研究	自然科学	博士
KYCX19_1025	南京信息工程大学	吉璐莹	基于 COSMO 模式的强对流天气集合概率预报研究	自然科学	博士
KYCX19_1026	南京信息工程大学	张顾炜	全球增暖 1.5/2°C 背景下长江中下游地区极端高温变化特征及机理分析	自然科学	博士
KYCX19_1027	南京信息工程大学	孟德明	云雨区背景误差协方差及其对云观测资料同化的影响研究	自然科学	博士
KYCX19_1028	南京信息工程大学	郑 宇	华北地区气溶胶光学特性分布及分类特征的地基观测研究	自然科学	博士
KYCX19_1029	南京信息工程大学	沈利娟	南京霾过程中含碳气溶胶混合状态对光学特性的影响研究	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
KYCX19_1030	南京信息工程大学	姜苏麟	风对地基微波辐射计观测雷电的影响	自然科学	博士
KYCX19_1031	南京信息工程大学	张金波	复杂地形条件下雷击高塔对输电线路感应过电压的影响	自然科学	博士
KYCX19_1032	南京信息工程大学	舒卓智	四川盆地气溶胶三维结构及区域传输特征研究	自然科学	博士
KYCX19_1033	南京信息工程大学	刘晓慧	中国东部地区大气污染特征及气象成因	自然科学	博士
KYCX19_1034	南京信息工程大学	施双双	长三角典型地区黑碳对大气环境影响机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1035	南京信息工程大学	刘静达	大气环流和气象要素对地表臭氧的影响及建立臭氧潜势预报方程	自然科学	博士
KYCX19_1036	南京信息工程大学	秦 阳	基于双向耦合 WRF-CMAQ 模式对长三角地区 PM2.5 与臭氧相互作用研究	自然科学	博士
KYCX19_1037	南京信息工程大学	赵 朕	长三角典型城市 PM2.5 中重金属污染特征及健康风险研究	自然科学	博士
KYCX19_1038	南京信息工程大学	王立红	长三角城市级多部门用水核算及水-能源-粮食纽带研究	自然科学	博士
KYCX19_1039	南京信息工程大学	王圆媛	不同 CO2 浓度对水稻生长及稻田甲烷排放的影响	自然科学	博士
KYCX19_1040	南京信息工程大学	徐金勤	基于多源数据的中国山地热量资源网格化模拟研究	自然科学	博士
KYCX19_1041	南京信息工程大学	曹玉晗	基于 SWAN 模型的江苏近海风浪时空变化特征研究	自然科学	博士
KYCX19_1042	南京信息工程大学	张 蕾	台风波浪的遥感观测及数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX19_1043	南京信息工程大学	刘再伦	钼物种作为电催化析氧反应活性位的研究	自然科学	博士
KYCX19_1044	南京信息工程大学	顾文浩	结晶水对锌盐光催化材料性能的影响	自然科学	博士
KYCX19_1045	南京信息工程大学	葛玲玲	土壤湿度遥感反演及其应用	自然科学	博士
KYCX19_1046	南京信息工程大学	刘登志	云环境下数据安全存储及可验证性研究	自然科学	博士
KYCX19_1047	南京信息工程大学	朱灵龙	基于深度学习的天气系统识别	自然科学	博士
KYCX19_1048	南京信息工程大学	陈少华	西北太平洋台风发展率的年际变化	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
KYCX19_1049	南京信息工程大学	刘 普	利用深度学习提高卫星图像云检测能力	自然科学	硕士
KYCX19_1050	南京信息工程大学	田 蓉	气溶胶对对流层大气化学影响研究	自然科学	硕士
KYCX19_1051	南京信息工程大学	李 遥	南京暴雪微物理特征及形成机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1052	南京信息工程大学	田芷洁	不同配置下气溶胶及云中动力因子对云滴谱特征的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1053	南京信息工程大学	赵和丽	高温胁迫对番茄叶片生理影响及耐热分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1054	南京信息工程大学	周 露	城市化过程中土地利用变化和碳储量研究	自然科学	硕士
KYCX19_1055	南京信息工程大学	陆怡如	高分辨率多极化雷达海岸带风场遥感	自然科学	硕士
KYCX19_1056	南京信息工程大学	陆晓婕	南海中尺度过程对近惯性内波的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1057	南京信息工程大学	张嫣然	基于 SWMM 模型的城市排水管网排水状态监测预警研究	自然科学	硕士
KYCX19_1058	南京信息工程大学	朱嫣红	长三角地区超细颗粒物的数值模拟	自然科学	硕士
KYCX19_1059	南京信息工程大学	颜婉倩	基于无人机 LiDAR 的单木分割研究	自然科学	硕士
KYCX19_1060	南京信息工程大学	姜 蕾	基于概率成形的宽带光接入关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1061	南京信息工程大学	阎 妍	基于深度学习和北斗定位的玉米农田监测系统	自然科学	硕士
KYCX19_1062	南京信息工程大学	李宁东	一种负群时延微波电路的设计	自然科学	硕士
KYCX19_1063	南京信息工程大学	杨惠杰	云环境下基于多方安全计算的数据共享方案研究	自然科学	硕士
KYCX19_1064	南京信息工程大学	岳俊鹏	基于同质结的材料在复合污染水体中的协同作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1065	南京信息工程大学	金 杰	MnO <sub>2</sub> 基电容脱盐法去除水中重金属离子研究	自然科学	硕士
KYCX19_1066	南京信息工程大学	吴圣尧	量子隐写协议中的抗噪声研究	自然科学	硕士
KYCX19_1067	南京信息工程大学	华玉珠	学科竞赛对大学生创新能力培养的实证研究	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
KYCX19_1068	南京信息工程大学	许双双	新时代高质量发展的唯物史观基础研究	人文社科	硕士
KYCX19_1069	南京信息工程大学	郭高平	国家治理视域下的网络空间主流意识形态话语权研究	人文社科	硕士
KYCX19_1070	南京信息工程大学	俞显瑞	基于 CBR 和改进引力搜寻算法的应急预案动态自适应生成	人文社科	硕士
KYCX19_1071	南京信息工程大学	王圆缘	区域能源生态效率的时空分异及影响因素研究—以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX19_1072	南京信息工程大学	韩 硕	总经理性别及其对企业创新行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1073	南京林业大学	张 成	桂花雄全异株繁育系统的细胞学机制及分子基础	自然科学	硕士
KYCX19_1074	南京林业大学	陈 晨	野茉莉花芽分化的营养和激素调控机制	自然科学	博士
KYCX19_1075	南京林业大学	杨 阳	长江流域自然保护地景观资源时空分布特征分析	自然科学	博士
KYCX19_1076	南京林业大学	刘 兵	森林演替对土壤真菌群落结构和功能的影响	自然科学	博士
KYCX19_1077	南京林业大学	陈 聪	香樟齿喙象成虫嗅觉相关蛋白基因的功能分析	自然科学	博士
KYCX19_1078	南京林业大学	曹 君	深共熔溶剂在生物催化中的应用基础研究	自然科学	博士
KYCX19_1079	南京林业大学	王瀚博	茉莉酸甲酯对采后蓝莓品质和灰霉病抗性影响的研究	自然科学	博士
KYCX19_1080	南京林业大学	孙李勇	紫玉兰多瓣花分化的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_1081	南京林业大学	吴 炜	苏北沿海滩涂围垦时间序列下有机碳动态特征	自然科学	博士
KYCX19_1082	南京林业大学	孙晓丹	根际微生物多样性对有机覆盖的响应	自然科学	博士
KYCX19_1083	南京林业大学	李 慧	松墨天牛小热激蛋白在应对温度胁迫的作用研究	自然科学	博士
KYCX19_1084	南京林业大学	徐俊华	纳米几丁质的抗菌与应用	自然科学	博士
KYCX19_1085	南京林业大学	丁春香	木塑复合材料的界面力学机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1086	南京林业大学	赵国敏	手性向列型 CNCs 膜的构筑及对湿度和甲醛气体的双响应机制	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
KYCX19_1087	南京林业大学	蔡晨阳	仿生木材构筑形貌可控的多级网络纤维素基膜材料及其应用	自然科学	博士
KYCX19_1088	南京林业大学	陈 甲	组织干预土地流转对农户福利的影响研究	人文社科	博士
KYCX19_1089	南京林业大学	耿爱欣	中国林产品生命周期碳减排潜力与减排成本效益评估	人文社科	博士
KYCX19_1090	南京林业大学	张依睿	新型 FRP-钢复合管海水海砂混凝土柱受力性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1091	南京林业大学	胡智慧	路面负载宽光谱响应型生物质复合光催化剂降解尾气研究	自然科学	博士
KYCX19_1092	南京林业大学	毛菁菁	基于 3D 打印装饰的数码木纹采集与图像处理技术研究	自然科学	博士
KYCX19_1093	南京林业大学	张鑫宇	两性电解质在纤维素表面的吸附行为及其纸张增强机理	自然科学	博士
KYCX19_1094	南京林业大学	范弟武	不同土地利用变化下土壤酶 hormesis 效应的进化属性及驱动机制	自然科学	博士
KYCX19_1095	南京林业大学	马晓翠	东台杨树人工林土壤菌根真菌群落结构对氮添加的响应	自然科学	博士
KYCX19_1096	南京林业大学	田佳榕	基于 TLS 的西藏沙地植被结构参数提取	自然科学	硕士
KYCX19_1097	南京林业大学	李 翀	客土喷播中保水剂与菌剂配比对植物根土力学特性的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1098	南京林业大学	花泽林	纤维素基气凝胶修饰金属铂纳米团簇在甲醛低温氧化中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1099	南京林业大学	江 蕾	磁性石墨烯纳米抗菌剂的制备及其抗菌构效关系研究	自然科学	硕士
KYCX19_1100	南京林业大学	胡 红	钼催化剂催化异构葡萄糖制备果糖的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1101	南京林业大学	王 希	氮掺杂蓝藻碳量子点的制备及其在生物标记中的应用	自然科学	硕士
KYCX19_1102	南京林业大学	马 震	二维单层 MoB 作为锂离子电池电极材料的理论研究	自然科学	硕士
KYCX19_1103	南京林业大学	丁健强	风力发电机舱轨道式智能巡检机器人设计	自然科学	硕士
KYCX19_1104	南京林业大学	杨红鑫	子空间聚类及其拓展研究	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
KYCX19_1105	南京林业大学	李玉立	桂花 bHLH 基因家族响应冷胁迫基因的筛选及功能分析	自然科学	硕士
KYCX19_1106	南京林业大学	陈敏	MYB 转录因子对长筒石蒜花色的调控研究	自然科学	硕士
KYCX19_1107	南京林业大学	王连平	低温胁迫下外源 ABA 对春兰 WRKY 基因抗寒性的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1108	南京林业大学	查东东	聚乙烯醇纤维有序取向对热塑性淀粉塑料性能的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1109	南京林业大学	白丽君	城市微更新中公共艺术的介入研究	人文社科	硕士
KYCX19_1110	南京林业大学	陈梦迪	国家公园环境教育功能及其实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX19_1111	南京林业大学	宋宇航	AQS@rGO 促进 bacillus subtilis 降解印染偶氮染料废水降解的机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1112	南京林业大学	孙阳	硝化产物 NO <sub>3</sub> -/NO <sub>2</sub> -原位光化学深度降解光惰性有机物机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1113	南京医科大学	王磊	VEGF-B 在脂肪棕色化中的作用及其机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_1114	南京医科大学	刘雪玲	ALCAT1 对老年化疾病调控的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1115	南京医科大学	李楠	BRG1 调控肝细胞脂代谢的分子机制及其在 NASH 发病过程的意义	自然科学	博士
KYCX19_1116	南京医科大学	胡丽	m6A RNA 甲基化在 PAH 肺血管重构中的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1117	南京医科大学	胡盼盼	microRNA451-CRHR1/HPA 轴信号通路对小鼠抑郁症模型易感性的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1118	南京医科大学	张青青	地衣芽胞杆菌对结直肠癌发生发展的作用及机制	自然科学	博士
KYCX19_1119	南京医科大学	孙怡菲	钙调蛋白 S100A16 通过激活 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路参与急性肾损伤的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_1120	南京医科大学	李子龙	MRTF-A 通过调控 SREBP 活性参与肝脏脂代谢	自然科学	博士
KYCX19_1121	南京医科大学	薛腾飞	S1P 对 TREM2 介导的缺血性脑卒中后小胶质细胞吞噬作用的调节及机制	自然科学	博士
KYCX19_1122	南京医科大学	陆霞	ECSIT 调控线粒体自噬在压力过负荷所致心力衰竭中的作用机制	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
KYCX19_1123	南京医科大学	胡本顺	Anti-OX40 抗体调节 OX40/OX40L 信号在肝癌的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1124	南京医科大学	陈虹锦	RhoV 调控非小细胞肺癌侵袭迁移的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1125	南京医科大学	胡颖超	Parkin 调节机体抗病毒反应作用和机理的研究	自然科学	博士
KYCX19_1126	南京医科大学	毛磊	SET1 对 VECs/WBC 表达谱的调控机制及其在 AS 发病过程中的作用	自然科学	硕士
KYCX19_1127	南京医科大学	张晨阳	EPO-EPOR 介导的单核巨噬细胞对外周 A $\beta$ 蛋白的清除作用及其机制	自然科学	硕士
KYCX19_1128	南京医科大学	杨翠翠	Sirt1 骨髓间充质干细胞过表达在骨质疏松发生中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1129	南京医科大学	郭金凤	gp96 蛋白在 HHV-6 感染中的功能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1130	南京医科大学	余成啸	接种 EV71 型疫苗不同应答状态幼儿的遗传差异分析	自然科学	博士
KYCX19_1131	南京医科大学	刘巧	LncRNA-AC067945.4 在结核分枝杆菌感染后巨噬细胞凋亡中的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1132	南京医科大学	葛苗苗	$\Delta$ Np63/Sonic Hedgehog 调控大蒜素对胃癌干细胞干预作用的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1133	南京医科大学	刘倩	亚慢性暴露有机氯杀虫剂影响肝脏脂质代谢的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1134	南京医科大学	范赞	DEHP 暴露和肥胖对子代生精障碍的交互作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1135	南京医科大学	单文琪	基于 SILAC-ABPP 技术探讨 DBP 暴露致精子生成障碍机制	自然科学	博士
KYCX19_1136	南京医科大学	谢俊兴	长链非编码 RNA 表达性状位点与肺癌发病风险的关联	自然科学	硕士
KYCX19_1137	南京医科大学	朱建华	ROS 响应 DOX 聚合物前药胶束的构建及其抗乳腺癌治疗研究	自然科学	博士
KYCX19_1138	南京医科大学	张曦月	Hsp90 巯基亚硝基化修饰在 AS 内皮损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1139	南京医科大学	笪强	巨噬细胞中 HINT1 巯基亚硝基化修饰在动脉粥样硬化中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1140	南京医科大学	陈申	无水口服药送服法对减少吞咽障碍老年人服药时误吸的效果研究	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
KYCX19_1141	南京医科大学	朱雨蕾	江苏省抗肿瘤药的可及性评估与改善策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1142	南京医科大学	朱峰宇	穿膜肽融合 BIN2 挽救卵巢早衰及延长卵巢年龄机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1143	南京医科大学	祝 帅	Mfn1 在卵母细胞成熟中的功能机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1144	南京医科大学	周 帅	RNF114 蛋白在小鼠合子基因组激活过程中的功能及机制探索	自然科学	博士
KYCX19_1145	南京医科大学	黎方芳	小鼠睾丸内核酸 G4 结合蛋白的系统鉴定及体外活性研究	自然科学	博士
KYCX19_1146	南京医科大学	高文怡	Fbxw24 在小鼠卵泡发育和生殖中关键作用与机制	自然科学	硕士
KYCX19_1147	南京医科大学	李泽汉	CircRNA-SIPA1L1/miR-617/SMAD3 轴调控根尖牙乳头干细胞骨向分化的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1148	南京医科大学	娄 姝	利用后 GWAS 分析策略鉴别非综合征型唇腭裂相关遗传变异及其机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_1149	南京医科大学	张亨国	lncRNANcRNANcRNANcRNA_NEAT1 NEAT1NEAT1-miRmiR-27b27b27b-3p 轴调控轴调控 BMSCBMSC s 线粒体膜通透性 线粒体膜通透性 参与 骨质疏松发病 骨质疏松发病的机制	自然科学	博士
KYCX19_1150	南京医科大学	贺凡真	在 CTLA-4 调节下 CD4+T 细胞对牙周炎作用的机制初探	自然科学	博士
KYCX19_1151	南京医科大学	阿 楠	淋巴靶向阿司匹林前体药物在心血管疾病中应用优势研究	自然科学	博士
KYCX19_1152	南京医科大学	陈中琦	PM2.5 调控 2 型固有淋巴细胞免疫记忆介导哮喘发生的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1153	南京医科大学	程子杰	多肽 TAGLN 用于缺血再灌注损伤的功能与机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1154	南京医科大学	杜安宁	SOX5 抑制华法林诱导的主动脉瓣钙化的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_1155	南京医科大学	姜沪宁	长非编码 RNARP11-89K21.1 促进胃癌进展的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1156	南京医科大学	李亚飞	SGK3 激酶启动小鼠心肌梗死后心肌再生的功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1157	南京医科大学	梁金花	慢性淋巴细胞白血病中 EB 病毒编码的 EBNA1 调控 MDM2-p53 通路的分子机制	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
KYCX19_1158	南京医科大学	马 芻	下调 miR-1976 靶向 PIK3CG 通过 EMT 促进乳腺癌细胞转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1159	南京医科大学	苗陈岩	热点基因突变在前列腺癌发展及治疗耐药中的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1160	南京医科大学	张君莹	HAP1 基因对乳腺癌增殖和凋亡的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1161	南京医科大学	周 正	Beclin1 通过 PARK2-PINK1 调节脊髓缺血再灌注损伤后自噬的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1162	南京医科大学	竺 悦	LMNA 基因通过 ADA 调控心肌能量代谢在心房心肌病的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1163	南京医科大学	张 醒	ARHGEF39 通过与 STRAP 相互作用激活 TGF-β/Smad 信号通路而促进胃癌肝转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1164	南京医科大学	靖鑫铭	低氧诱导的 miR-196a/miR-218 异常表达的机制	自然科学	硕士
KYCX19_1165	南京医科大学	李萧萧	黑视蛋白 Opn5 与屈光发育的关系	自然科学	硕士
KYCX19_1166	南京医科大学	林 玉	阿帕替尼联合替莫唑胺治疗晚期恶性黑色素瘤的疗效分析	自然科学	硕士
KYCX19_1167	南京医科大学	石文翔	PI16 调控压力负荷性心肌肥大和心脏重塑的分子机制	自然科学	硕士
KYCX19_1168	南京医科大学	张 宇	不同环境及规律训练对老年小鼠的生理功能及精神状态的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1169	南京医科大学	庞晓雨	cGAS 基因多个剪接异构体的特性和功能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1170	南京医科大学	陈臻瑶	circ_0005659 调控非小细胞肺癌吉非替尼耐药的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1171	南京医科大学	张 婷	新型 Akkermansia muciniphila 菌调控色氨酸代谢治疗伪膜性肠炎的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1172	南京医科大学	叶 鹏	GRK2/Notch3 信号通路参与调节低氧诱导肺动脉高压的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1173	南京医科大学	孙真真	雷公藤红素在改善代谢相关性肾小球系膜增殖中的作用	自然科学	博士
KYCX19_1174	南京医科大学	王思炜	长非编码 RNA FAM83H-AS1 促进肺腺癌恶性进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1175	南京医科大学	朱君雅	新型综合防控模式在南京市青少年近视中的应用研究	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
KYCX19_1176	南京医科大学	张袁光炎	Miz1 调控原发性肝癌炎癌转化的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1177	南京医科大学	朱鑫鑫	子宫血管旁多能干细胞分泌 CYR61 维持子宫血管稳态	自然科学	硕士
KYCX19_1178	南京医科大学	金 永	急性肾损伤病人尿液来源的肾祖细胞分离与鉴定	自然科学	博士
KYCX19_1179	南京医科大学	刘志鹏	全膝关节置换术中下肢力线的智能标定	自然科学	硕士
KYCX19_1180	南京医科大学	隽雅丽	新型“绿色”蛋黄极性脂质纳米载体介导的抗食管鳞癌研究	自然科学	硕士
KYCX19_1181	南京医科大学	程 凯	双响应聚合物胶束的制备及靶向乳腺癌干细胞的实验研究	自然科学	硕士
KYCX19_1182	南京医科大学	许涵洁	阴道微生态在宫颈癌中的预警作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1183	南京医科大学	沈茜煜	HSPA12B 通过 SCE 调控内源性 H2S 含量在糖尿病动脉粥样硬化中的作用研究	自然科学	博士
KYCX19_1184	南京中医药大学	张少红	基于胆汁酸-TGR5 信号通路探讨长期热量限制小鼠体重反弹的机制	自然科学	博士
KYCX19_1185	南京中医药大学	陈婉珍	基于 APC 基因甲基化对 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路的作用探讨健脾益气方对 CAG 的疗效机制	自然科学	博士
KYCX19_1186	南京中医药大学	金 晶	“心肾观”视角下基于一种 LncRNA 调控 Kisspeptin-GPR54 系统探讨排卵障碍发病机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_1187	南京中医药大学	井 汶	基于炎症小体和代谢组学研究麻黄附子细辛汤抗抑郁机制	自然科学	博士
KYCX19_1188	南京中医药大学	朱 尧	山奈酚改善脂肪微环境干预高血压代谢紊乱的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1189	南京中医药大学	夏 平	丹参酮肾靶向递送减轻染镉肾损伤的机理研究	自然科学	博士
KYCX19_1190	南京中医药大学	董盈妹	基于 Tregs 介导肺-肠黏膜稳态探讨固本防哮饮防治哮喘机制	自然科学	博士
KYCX19_1191	南京中医药大学	陈 拓	基于 NLRP3 变化探讨黄葵总黄酮在 UC 抑郁小鼠中脑肠同步保护作用	自然科学	博士
KYCX19_1192	南京中医药大学	顾 诚	陈皮碱性提取物调节 Treg 细胞及其抗纤维化机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_1193	南京中医药大学	徐 波	滑膜成纤维细胞焦亡介导滑膜炎及“易层”贴敷的干预效应	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
KYCX19_1194	南京中医药大学	孙伟新	基于 SIRT1/TLR4/NF- $\kappa$ B 通路探讨抗栓一号方抗血管内皮细胞炎症机制	自然科学	博士
KYCX19_1195	南京中医药大学	朱智媛	生肌玉红胶原控制降解促进血管新生与减少瘢痕愈合的研究	自然科学	博士
KYCX19_1196	南京中医药大学	周思颖	紫草素通过调控 circ-NFIB/miR-29b-3p/VEGFA 调节轴抑制乳腺癌恶性发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1197	南京中医药大学	胡静怡	基于肠道菌群及其代谢物研究清肠化湿方治疗溃疡性结肠炎机制	自然科学	博士
KYCX19_1198	南京中医药大学	赵敏	基于 PPAR $\gamma$ 核转位调控巨噬细胞极化探讨活血通腑方抗术后粘连的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1199	南京中医药大学	韩笑	中国汉族人群克罗恩肛周疾病的遗传关联分析	自然科学	博士
KYCX19_1200	南京中医药大学	郑苏阳	基于 ACFAs-小胶质细胞轴研究脊髓康治疗脊髓损伤的机制	自然科学	博士
KYCX19_1201	南京中医药大学	李明	基于 AMPK-PPAR $\alpha$ /PGC-1 $\alpha$ 调控的雷公藤复方配伍减轻肝毒性的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1202	南京中医药大学	梁众擎	基于 B 细胞刺激因子探讨固本防哮饮调节肺肠黏膜免疫、防治儿童哮喘机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1203	南京中医药大学	朱婧婧	益肾清利活血方肾靶向调控 microRNA 表达谱拮抗肾纤维化的机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1204	南京中医药大学	徐泳	麦味养肺汤调控内质网应激治疗肺纤维化机制的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1205	南京中医药大学	王红星	“益气健脾化痰”法指导下的健脾养正方治疗胃癌的机制探索	自然科学	硕士
KYCX19_1206	南京中医药大学	段志颖	丹参酮 IIA 对反复流产小鼠血栓前状态影响的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1207	南京中医药大学	浦强	黄葵素基于代谢重编程干预 DKD 巨噬细胞寡集活化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1208	南京中医药大学	傅书山	清肠化湿方介导 NLRP6 小体通路治疗湿热证 UC 小鼠模型的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1209	南京中医药大学	路曼琪	辛香喷鼻纳米乳剂制剂工艺及药效学研究	自然科学	硕士
KYCX19_1210	南京中医药大学	刘静	基于“心-肾-子宫轴”理论经验方“清心滋肾汤”调节下丘脑 KNDy 神经元通路治疗绝经综合征潮热作用机制	自然科学	硕士
KYCX19_1211	南京中医药大学	孙亚磊	基于 NF- $\kappa$ B 信号通路探讨清肺口服液黄酮类成分抗 RSV 效应机制	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
KYCX19_1212	南京中医药大学	谭 登	补肾通络方通过 chemerin 干预绝经后骨质疏松症骨重建机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1213	南京中医药大学	张舒晨	sirt1 修饰下 PEPCK 乙酰化介导小碱调节肝脏糖脂代谢作用	自然科学	硕士
KYCX19_1214	南京中医药大学	袁梦云	基于外泌体 PD-L1/PD-1 通路探讨加减补中益气方抑制胃癌耐药机制	自然科学	硕士
KYCX19_1215	南京中医药大学	王启盛	基于 BioID-SILAC Proteomics 技术, 探寻 OPRM1 六次跨膜剪切异构体胞内分子伴侣	自然科学	硕士
KYCX19_1216	南京中医药大学	李玮彤	基于老年人能力评估与 InterRAI 的老年人照护需求综合评估模型的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1217	南京中医药大学	李 程	基于尿代谢组学分析艾灸治疗类风湿关节炎的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1218	南京中医药大学	毕婷婷	慢性心理应激对糖尿病认知功能障碍 A $\beta$ 代谢的影响及滋补脾阴方药的调控作用	自然科学	博士
KYCX19_1219	南京中医药大学	侯圣林	脾阴虚大鼠空肠黏蛋白的变化及滋补脾阴方药的影响	自然科学	博士
KYCX19_1220	南京中医药大学	陈君媚	苓桂术甘汤对小鼠脑膜淋巴管损伤的保护作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1221	南京中医药大学	滕麟鑫	基于肠道微生态和中药系统药理学探究活血益气方抗肺癌作用机制	自然科学	硕士
KYCX19_1222	南京中医药大学	黑鑫鑫	$\beta$ -细辛醚对过氧化氢诱导 PC12 细胞损伤的保护作用	自然科学	硕士
KYCX19_1223	南京中医药大学	王鹏丽	三拗汤加全蝎、僵蚕干预变异性咳嗽的效应网络与机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1224	南京中医药大学	肖 燕	电针预处理减轻 MIR1 大鼠线粒体自噬的 mTORC1-ULK1-FUNDC1 信号机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1225	南京中医药大学	张 涛	IL-17A 介导的局部炎症免疫反应在电针预处理抗 MI 损伤中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1226	南京中医药大学	聂佳浔	针刺改善可卡因成瘾行为的机制: 前额皮质 GABA 能系统研究	自然科学	硕士
KYCX19_1227	南京中医药大学	顾 玲	基于 JAK1-STAT3 通路探究杨梅素抗 NSCLC 细胞内分子机制及作用靶点	自然科学	博士
KYCX19_1228	南京中医药大学	翟侑倩	调节神经元极化的力学信号	自然科学	硕士
KYCX19_1229	南京中医药大学	朱 婵	白芷及其活性成分镇痛机理研究	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
KYCX19_1230	南京中医药大学	李 姣	利用蛋白质晶体学辅助设计“溴结构域识别蛋白4”靶向抑制剂	自然科学	博士
KYCX19_1231	南京中医药大学	康艳华	HBXIP 介导 TBK1 泛素化修饰及抗病毒机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_1232	南京中医药大学	杨 瑞	甘桔汤治疗 RSV 肺炎的肺脂质组学研究	自然科学	硕士
KYCX19_1233	南京中医药大学	胡雪勤	蛇床子素重建皮肤屏障缓解特应性皮炎慢性瘙痒机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1234	南京中医药大学	吴敬珍	基于 ER-MYCODY 探讨川芎嗪对 PHP 肺动脉平滑肌表型转换影响机制	自然科学	硕士
KYCX19_1235	南京中医药大学	史鹏博	针刺通过调控星形胶质细胞改善 METH 神经毒性的研究	自然科学	博士
KYCX19_1236	南京中医药大学	陆 雪	葛根苓连汤改善 METH 引发脑功能异常的异常的脑-肠轴机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1237	南京中医药大学	付亚晗	cadherin/catenin 复合体张力对胶质瘤细胞的力学调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1238	南京中医药大学	孙梦涵	消风散抑制变应性接触性皮炎的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1239	南京中医药大学	程子昱	麦冬皂苷 B 双靶向脂质体对 TAMs 及 NSCLC 耐药性作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1240	南京中医药大学	钱毅兰	分级诊疗背景下江苏居民基层就医行为及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_1241	南京中医药大学	朱笑笑	基于新媒体的乳腺癌健康信息传播及用户搜寻行为研究	人文社科	硕士
KYCX19_1242	南京中医药大学	赵文敏	分级诊疗下居家养老者合理用药影响因素及干预模式研究	人文社科	硕士
KYCX19_1243	南京中医药大学	刘军军	苏北慢性病患者贫困脆弱性影响因素及反贫困政策研究	人文社科	硕士
KYCX19_1244	南京中医药大学	张承坤	吴迁本《金匱要略》研究	人文社科	硕士
KYCX19_1245	南京中医药大学	徐 静	玄学对魏晋医学的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1246	南京中医药大学	施 铮	基于数据挖掘的中药干预抗结核药肝损伤的有效方药筛选	自然科学	博士
KYCX19_1247	南京中医药大学	黄志恒	芡实产量相关基因 EuSAUR 的克隆与功能研究	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
KYCX19_1248	南京中医药大学	刘婧平	氟化醌类化合物的药物前体研究	自然科学	博士
KYCX19_1249	南京中医药大学	卢有媛	枸杞子区域质量特征与生产区划研究	自然科学	博士
KYCX19_1250	南京中医药大学	苏联麟	基于肠道菌群介导的五味子醋制增强收敛止泻效应机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1251	南京中医药大学	汪茂林	半枝莲克罗烷型二萜抗肝癌作用构-效关系研究	自然科学	博士
KYCX19_1252	南京中医药大学	王程成	多组学研究环境胁迫下乌拉尔甘草的品质形成机制	自然科学	博士
KYCX19_1253	南京中医药大学	余苏云	基于血管生成开关探讨丹参抑制休眠肿瘤恶变的作用机制	自然科学	博士
KYCX19_1254	南京中医药大学	张黄琴	栝楼不同部位资源价值发现与循环利用研究	自然科学	博士
KYCX19_1255	南京中医药大学	张鹏飞	鸦胆子苦木素类成分抗胰腺癌生物学机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1256	南京中医药大学	赵雅秋	外源激素诱导龙血竭的形成机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1257	南京中医药大学	孔德松	Curcumin 通过调控自噬影响肝细胞上皮-间质转化的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1258	南京中医药大学	高 焱	基于分子杂合策略设计合成表观遗传学及酪氨酸激酶双功能分子	自然科学	硕士
KYCX19_1259	南京中医药大学	潘 祥	新型吡啶酮类 FLT3 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1260	南京中医药大学	钱 晨	对肿瘤具有“围而攻之”作用的新型递释系统研究	自然科学	硕士
KYCX19_1261	南京中医药大学	孙新杰	基于查尔酮骨架的 p53-mdm2/mdmx 双蛋白抑制剂的发型及作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1262	南京中医药大学	王志敏	基于 LncRNA-H19 双氢青蒿素调节脂滴代谢发挥抗肝纤维化作用	自然科学	硕士
KYCX19_1263	南京中医药大学	夏雅雯	大黄提取物通过影响肠道菌群促进结肠癌的发展	自然科学	硕士
KYCX19_1264	南京中医药大学	杨 祥	莪术醇调控 PROX1 介导的 Hedgehog 信号通路抑制肝窦内皮细胞血管生成	自然科学	硕士
KYCX19_1265	南京中医药大学	高喜梅	“工艺-指纹谱-效应”关联分析温胆汤物质基准制备的合理性	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
KYCX19_1266	南京中医药大学	黄 容	基于壳寡糖性质的无表面活性剂 BCS IV 类药物固体分散体制备与评价	自然科学	硕士
KYCX19_1267	南京中医药大学	濮宗进	红花活血化瘀效应物质与质量标准研究	自然科学	硕士
KYCX19_1268	南京中医药大学	谢 莉	决明子传统饮片与破壁饮片对比性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1269	南京中医药大学	张思望	蒙古苍耳草中倍半萜内酯类成分抑制巨噬细胞介导 RA 炎症的作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1270	南京中医药大学	倪 亮	利用中药废弃物中油脂类成分发酵生产灵菌红素的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1271	南京中医药大学	杜 秋	梓醇调控巨噬与足细胞的对话干预糖尿病肾病的作用机制	自然科学	博士
KYCX19_1272	南京中医药大学	丁语石	基于冷热敏受体探讨大热中药对肿瘤转移的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1273	南京中医药大学	时 行	从血管正常化角度阐释“祛瘀生新”治则的内涵及作用机理	自然科学	硕士
KYCX19_1274	南京中医药大学	缪晓冬	乳香-没药配伍有效部位的制备工艺研究及其抗炎镇痛活性评价	自然科学	硕士
KYCX19_1275	南京中医药大学	宿晓蓉	忍冬地上部分价值发现及其配伍对牛乳房炎调节研究	自然科学	硕士
KYCX19_1276	南京中医药大学	刘梦茹	基于 SCF/c-Kit 信号通路探讨运脾柔肝方对 IBS-C 大鼠的作用机制	自然科学	硕士
KYCX19_1277	南京中医药大学	季 沁	胰岛素抵抗患者 IR/IGFR 介导甲状腺干细胞增殖机制的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1278	南京中医药大学	孙洪平	基于 Keap1-Nrf2-ARE 探讨瓜蒌薤白半夏汤改善糖尿病心肌病的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1279	南京中医药大学	缪梦琦	补肾活血汤防治心理应激所致 POI 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1280	南京中医药大学	王 钥	紫草素防治 Ach-CaCl <sub>2</sub> 诱导的心房颤动大鼠机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1281	南京中医药大学	丁平刚	和厚朴酚二元混合胶束的制备、表征和初步药效学研究	自然科学	硕士
KYCX19_1282	南京中医药大学	赵 凡	基于 GSK-3 $\beta$ / $\beta$ -catenin 信号通路的黄芩及黄芩苷抗抑郁作用研究	自然科学	博士
KYCX19_1283	南京中医药大学	张明玥	左归丸调控 Orexin 及其受体对骨代谢影响的分子机制研究	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
KYCX19_1284	南京中医药大学	岳勤霏	泻白散经 Keap1/Nrf2 信号通路的抗氧化损伤机制及物质基础	自然科学	硕士
KYCX19_1285	南京中医药大学	胡方媛	人参平肺散干预 BLM 致大鼠肺纤维化的作用及对 TGF- $\beta$ 1/MMP-9/TJs 表达的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1286	南京中医药大学	邹之璐	越鞠丸抗抑郁依赖于迷走神经对肠道菌群的调控作用	自然科学	博士
KYCX19_1287	南京中医药大学	陆梦江	迷走神经-弓状核神经可塑性介导针刺减肥效应的研究	自然科学	博士
KYCX19_1288	南京中医药大学	席瑾	电针促进 BMSCs 归巢修复薄型子宫内膜胞饮突的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1289	南京中医药大学	何燕	迷走神经肝支-PPAR $\alpha$ -CPT-1 通路介导电针减肥的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1290	南京中医药大学	潘玉璟	基于网状分析的健身功法对稳定性冠心病的决策分析	自然科学	硕士
KYCX19_1291	南京中医药大学	孙菁	运动联合温肾固疏方基于 BMP-2/Samd 通路对去势大鼠骨代谢的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1292	南京中医药大学	杨学攀	羟基红花黄色素 A 通过 PI3K/Akt 通路对心肌缺血再灌注损伤的保护作用	自然科学	硕士
KYCX19_1293	南京中医药大学	刘力源	基于 PI3K/AKT/mTOR 信号通路研究麦粒灸足三里对动脉粥样硬化大鼠血管内皮调节作用分析	自然科学	硕士
KYCX19_1294	南京中医药大学	王红	重复温热刺激干预炎性 mECs 的 TRPV1 机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1295	南京中医药大学	孙羽灵	肥大细胞参与漆酚诱导过敏性瘙痒的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1296	南京中医药大学	徐硕	多组学联合分析胃癌风险相关肠道菌群-炎症-代谢机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1297	南京中医药大学	向春婕	胃癌风险相关舌苔标志菌群及代谢机制探讨	自然科学	硕士
KYCX19_1298	南京中医药大学	陆林玉	芍药苷抑制 NLRP3 炎症小体活化及其与帕金森病抑郁相关性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1299	南京中医药大学	包凯帆	基于 ILC2 影响上皮细胞间连接蛋白研究玉屏风散调控 Atopic March 作用机制	自然科学	博士
KYCX19_1300	南京中医药大学	张桥	甘遂代表性二萜类成分水解前后毒效作用及机制探讨	自然科学	博士
KYCX19_1301	南京中医药大学	高丽	苍术素 (Atractylodin) 对大鼠心脏血流动力学的作用及机理研究	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
KYCX19_1302	南京中医药大学	开 钧	千层纸素 A 通过缓解肝细胞焦亡防治酒精性肝病的分子机制	自然科学	硕士
KYCX19_1303	南京中医药大学	索金帅	J1 优化物对奥沙利铂所致周围神经病变的保护作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1304	南京中医药大学	袁 琪	经典名方《苓桂术甘汤》的药效物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX19_1305	南京中医药大学	张前程	地龙的质量方法控制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1306	南京中医药大学	陈 健	桔梗中皂苷的促渗作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1307	南京中医药大学	成 鹏	基于肠道菌群与脂代谢的相关性探讨六味地黄方抗更年期 AS 的作用机制	自然科学	硕士
KYCX19_1308	南京中医药大学	冯伟萌	当归苯酞类物质合成相关基因挖掘及其生物合成途径研究	自然科学	硕士
KYCX19_1309	南京中医药大学	顾 月	萝藦类的化学成分分离及其活性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1310	南京中医药大学	郭思嘉	甘遂醋炙减毒存效与肠道菌群相关性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1311	南京中医药大学	韩 威	基于多肽组学的江苏沿海蛤蚧降糖功效物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX19_1312	南京中医药大学	衡 霞	基于鞘脂代谢的黄连解毒汤治疗阿尔兹海默病作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1313	南京中医药大学	贾 萌	羌活胜湿汤中挥发性成分稳定性与均一性工艺标准化研究	自然科学	硕士
KYCX19_1314	南京中医药大学	李振岚	十枣汤泻水逐饮效应及其物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX19_1315	南京中医药大学	陆静波	黄葵四物方调控肠道菌群干预尿毒素合成的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1316	南京中医药大学	钱 洁	参白颗粒的制备工艺以及质量标准研究	自然科学	硕士
KYCX19_1317	南京中医药大学	钱阳艳	BJ 对紫杉醇所致周围神经病变的保护作用及机制初探	自然科学	硕士
KYCX19_1318	南京中医药大学	宋 强	昆明山海棠化学成分分离及其物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX19_1319	南京中医药大学	苏文强	粉防己碱分子包合物的制备及其吸入治疗肺纤维化研究	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
KYCX19_1320	南京中医药大学	孙成静	丹参茎叶总酚酮制备工艺及其对微循环障碍的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1321	南京中医药大学	王艺璇	黄葵素调控自噬水平对高血压肾损伤的影响及其机制	自然科学	硕士
KYCX19_1322	南京中医药大学	王玉卓	光照时间对茅苍术品质形成影响及其分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1323	南京中医药大学	徐明明	两种非洲产植物抗幽门螺杆菌活性及物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX19_1324	南京中医药大学	许一凡	探讨甘麦大枣汤与间充质干细胞联合对抑郁症的改善作用及机制	自然科学	硕士
KYCX19_1325	南京中医药大学	颜媛媛	基于指纹图谱技术研究“清上蠲痛汤”量值传递关系	自然科学	硕士
KYCX19_1326	南京中医药大学	杨培	基于 let-7g-5p-IL6/STAT3-Th17 探讨三七总皂苷干预类风湿关节炎的作用机制	自然科学	硕士
KYCX19_1327	南京中医药大学	余夕潮	基于 ER 探讨六味地黄方对更年期 AS 小鼠小肠 LXR $\alpha$ 调控脂代谢的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1328	南京中医药大学	张文慧	PDE4 抑制剂(Rolipram)对大鼠血流动力学的作用和机理	自然科学	硕士
KYCX19_1329	南京中医药大学	张雨恒	苍耳亭缓解过敏性鼻炎药效及其机制初探	自然科学	硕士
KYCX19_1330	南京中医药大学	赵佳惠	基于 ADDLs-人参黄芪配伍保护 AD 早期神经突触	自然科学	硕士
KYCX19_1331	南京中医药大学	郑丽杰	海洋藻类铜藻中岩藻黄质提取分离与活性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1332	南京中医药大学	郑茜	基于磷酸戊糖途径探讨 $\beta$ -榄香烯抗肿瘤转移的分子机制	自然科学	硕士
KYCX19_1333	南京中医药大学	朱亚莹	优化淡竹叶黄酮组分调控 Nrf2 核表达防治心肌缺血作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1334	南京中医药大学	朱宇超	基于“双提法”和“一步制粒”技术研究温经止痛颗粒制备工艺	自然科学	硕士
KYCX19_1335	南京中医药大学	邹伟	宁心舒郁方调节肠道色氨酸代谢失衡影响抑郁症发生发展	自然科学	硕士
KYCX19_1336	南京财经大学	生义媛	财税政策对企业创新的激励效果的对比和提升研究	人文社科	硕士
KYCX19_1337	南京财经大学	包欢乐	“三权分置”背景下农村宅基地使用权流转制度探究	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
KYCX19_1338	南京财经大学	陈 猛	组织危机的传染效应和竞争效应——基于事件系统理论的视角	人文社科	硕士
KYCX19_1339	南京财经大学	黄佩红	基于认知发展阶段理论的儿童旅游认知研究	人文社科	硕士
KYCX19_1340	南京财经大学	池宇杭	南京青年人才租赁住房满意度及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_1341	南京财经大学	杨 倩	基于复杂装备协同研制的动态风险管控	人文社科	硕士
KYCX19_1342	南京财经大学	何胜男	基于三阶段 DEA 的江苏省现代农业产业示范园绩效评价	人文社科	硕士
KYCX19_1343	南京财经大学	艾玮炜	区域贸易协定对增加值贸易关联的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1344	南京财经大学	吴 静	非控股股东参与决策的积极性与环境信息披露——基于 A 股上市公司的经验证据	人文社科	硕士
KYCX19_1345	南京财经大学	宋安悦	产权性质、高管政治影响力与异地并购	人文社科	硕士
KYCX19_1346	南京财经大学	张 运	金融稳定视角下财政政策、“双支柱”调控框架协调配合研究	人文社科	硕士
KYCX19_1347	南京财经大学	李懂文	国家扶贫战略背景下的残疾人收入分布和贫困状况研究	人文社科	硕士
KYCX19_1348	南京财经大学	吴朋生	土地流转对农地经营效率提高的作用机制和传导路径分析	人文社科	硕士
KYCX19_1349	南京财经大学	王 钢	粮价波动和粮食补贴对主产区农户福利变化的影响研究	人文社科	博士
KYCX19_1350	南京财经大学	李 萍	农村劳动力转移对粮食生产的影响——基于非农收入的中介效应	人文社科	硕士
KYCX19_1351	南京财经大学	陈寒醒	毛泽东思想建党理论及其当代价值	人文社科	硕士
KYCX19_1352	南京财经大学	葛琰芸	生命共同体视域下大学生生态价值观培育研究	人文社科	硕士
KYCX19_1353	南京财经大学	亢云洁	新时代加强高校意识形态工作的路径探索	人文社科	硕士
KYCX19_1354	南京财经大学	潘蒙蒙	基于二硫键分子构象探究酶法提高菜籽 Napin 蛋白消化性	自然科学	硕士
KYCX19_1355	南京财经大学	张巧云	纳米多孔金电化学传感器的构建和对食品中重金属的检测	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
KYCX19_1356	南京财经大学	申超红	融媒体视域下江苏数字传媒产业竞争力影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_1357	南京财经大学	倪琦瑄	基于社团发现和动态博弈的时序网络链路预测算法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1358	南京财经大学	姬子恒	基于深度学习的草图检索技术及其商务应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1359	南京财经大学	叶家豪	基于对比分析的江苏省游戏产业发展研究	人文社科	硕士
KYCX19_1360	南京财经大学	张磊	碳排放规制下生鲜农产品配送车辆路径优化	人文社科	硕士
KYCX19_1361	南京财经大学	刘清怡	基于鲁棒性宏观经济系统的最优控制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1362	南京财经大学	马洁	中国股指期货与现货市场的波动特征及风险刻画	自然科学	硕士
KYCX19_1363	南京财经大学	蒋高扬	土地保障功能视阈下失地农民财政补偿标准与适度性研究	人文社科	硕士
KYCX19_1364	南京财经大学	温馨	居民收入分配改革评估：基于文献统计和统计模拟的研究	人文社科	硕士
KYCX19_1365	南京财经大学	李凯	江苏省农村低收入家庭的异质性与收入增长研究	人文社科	硕士
KYCX19_1366	南京财经大学	钱森萍	一价定律视阈下中国在世界市场一体化舞台中的角色研究	人文社科	硕士
KYCX19_1367	南京财经大学	赵丹	基于实验经济学的知识产权拍卖问题研究	人文社科	硕士
KYCX19_1368	南京财经大学	赵彬彬	非正式竞争对企业创新的影响---基于中国制造业层面分析	人文社科	硕士
KYCX19_1369	南京财经大学	熊钰	高水平开放下对外直接投资对江苏先进制造业的影响机理	人文社科	硕士
KYCX19_1370	南京财经大学	王亚莉	中国与东盟机械及运输设备贸易潜力研究--基于贸易竞争性和互补性角度	人文社科	硕士
KYCX19_1371	南京财经大学	任俊帆	产业政策视角下区域产业结构对区域经济韧性的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1372	南京财经大学	蔡璐	全球价值链视角下服务贸易对产业结构变迁的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1373	南京财经大学	周炜	高质量发展阶段服务业开放对制造业出口影响机制研究	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
KYCX19_1374	南京财经大学	陈欢欢	房地产领域宏观审慎政策对商业银行房贷行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1375	南京财经大学	池沁洋	基于“一带一路”的工业制成品贸易潜力研究——以中俄为例	人文社科	硕士
KYCX19_1376	南京财经大学	吴 怡	中国对“一带一路”沿线国家 FDI 区位选择	人文社科	硕士
KYCX19_1377	南京财经大学	郑 洁	开放型经济中生产性服务业发展动能转换研究	人文社科	硕士
KYCX19_1378	南京财经大学	成鑫钰	企业并购对创新绩效的影响—基于产业异质性视角	人文社科	硕士
KYCX19_1379	南京财经大学	张玉琴	政府补贴与企业网络嵌入对研发创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1380	南京财经大学	钱非非	发展服务经济能否降低环境污染	人文社科	硕士
KYCX19_1381	南京财经大学	彭 丹	对外直接投资对中国经济增长质量的影响效应研究：理论机制与实现路径	人文社科	硕士
KYCX19_1382	南京财经大学	丁 达	信息物理融合系统的安全研究	自然科学	硕士
KYCX19_1383	南京财经大学	叶雅玲	基于虚假评论识别和二部图挖掘的个性化推荐算法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1384	南京财经大学	李 健	基于多特征融合的手势识别算法及实现	自然科学	硕士
KYCX19_1385	南京财经大学	孙 彤	基于粮库培训的 VR 用户行为分析	自然科学	硕士
KYCX19_1386	南京财经大学	林 杉	贝叶斯网络推理方法及其应用	自然科学	硕士
KYCX19_1387	南京财经大学	唐 慧	基于卷积神经网络的舌像图像分割算法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1388	南京财经大学	王飞跃	基于深度学习的多相机运动目标浓缩	自然科学	硕士
KYCX19_1389	南京财经大学	游嘉伟	大豆品种的叶脉深度学习识别技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1390	南京财经大学	赵立山	基于视觉变量映射的粮食大数据三维可视化研究	自然科学	硕士
KYCX19_1391	南京财经大学	张 震	无线-光宽带接入网络中的虚拟网络服务链问题研究	自然科学	硕士
KYCX19_1392	南京财经大学	黄 俊	行政公益诉讼的定位与走向——基于案例分析	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
KYCX19_1393	南京财经大学	罗 兵	劳动法视角下竞业限制法律问题研究	人文社科	硕士
KYCX19_1394	南京财经大学	张艺晨	反垄断法框架下竞争中立原则研究——结合我国国企改革方向	人文社科	硕士
KYCX19_1395	南京财经大学	徐 娜	体育赛事节目的著作权问题研究	人文社科	硕士
KYCX19_1396	南京财经大学	胡成莲	人工智能生成物的著作权问题研究	人文社科	硕士
KYCX19_1397	南京财经大学	吉孟佳	新时代党的政治建设思想逻辑及实践路径	人文社科	硕士
KYCX19_1398	南京财经大学	姜子玥	新媒体背景下马克思主义灌输论在高校的创新与运用	人文社科	硕士
KYCX19_1399	南京财经大学	王 超	硒代半胱氨酸的荧光复合探针的制备及其应用	自然科学	硕士
KYCX19_1400	南京财经大学	车美玲	赤拟谷盗 CYP6BQ12 基因介导磷化氢抗性的分子机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1401	南京财经大学	张倩玉	稻谷粮堆防结露材料的制备和应用	自然科学	硕士
KYCX19_1402	南京财经大学	张军淼	大豆蛋白与金针菇多糖的相互作用及其对免疫调节的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1403	南京财经大学	李 宇	小麦胚芽抗氧化肽延缓老年性骨质疏松及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1404	南京财经大学	左常洲	纳米包装下金针菇木质化品质劣变机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1405	南京财经大学	曹 瑶	花生壳提取物对大肠杆菌作用机理的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1406	南京财经大学	邵志颖	介孔碳磁性复合物吸附分离植物油中重金属的机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1407	南京财经大学	田 恬	红外辐射对储藏稻谷的抑菌机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1408	南京财经大学	杜文蔚	环境对惰性粉杀虫效果的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1409	南京财经大学	陈 冲	菜籽油精炼过程中主要微量成分变化研究	自然科学	硕士
KYCX19_1410	南京财经大学	朱 悦	馒头品质调控分子互作机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1411	南京财经大学	胡振阳	植物精油抑制稻谷黄曲霉及其产毒的研究	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
KYCX19_1412	南京财经大学	王富豪	大豆异黄酮的傅立叶建模及特殊膳食食品的开发	自然科学	硕士
KYCX19_1413	南京财经大学	张羽	小麦胚芽活性肽降血糖作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1414	南京财经大学	李珊珊	微波加热诱导的肌元原纤维蛋白与淀粉、油脂混合凝胶特性的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1415	南京财经大学	夏雨杰	基于稻谷-环境协作对品质影响探究	自然科学	硕士
KYCX19_1416	南京财经大学	刘启月	桃胶安全性评价及功能成分分析	自然科学	硕士
KYCX19_1417	南京财经大学	熊超平	小麦中隐蔽型真菌毒素的毒性、迁移及代谢研究	自然科学	硕士
KYCX19_1418	南京财经大学	王鹤潼	从线粒体角度探究纳米包装的金针菇保鲜机制	自然科学	硕士
KYCX19_1419	南京财经大学	陈敏	基于智能手机平台的小麦品质检测系统开发与应用	自然科学	硕士
KYCX19_1420	南京财经大学	郭啸天	干燥处理对粮食储藏品质和检测的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1421	南京财经大学	周游	黑鳞纳米材料及其在果蔬保鲜中的应用	自然科学	硕士
KYCX19_1422	南京财经大学	田淑华	花椰菜提取物萝卜硫素的降血糖作用和机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1423	南京财经大学	魏霞菲	企业技术创新、碳绩效与财务绩效的研究	人文社科	硕士
KYCX19_1424	南京财经大学	贺龙涛	领导干部矿产资源资产离任审计评价指标设计——基于XZ市为例	人文社科	硕士
KYCX19_1425	南京财经大学	厉庆云	“公益性”视角下失能老人养老服务质量评价体系研究	人文社科	硕士
KYCX19_1426	南京财经大学	陆文燕	基于教育均衡化发展背景下的教育代际流动动态研究	人文社科	硕士
KYCX19_1427	南京财经大学	左琳	大数据时代房地产公共行政中的数字治理研究	人文社科	硕士
KYCX19_1428	南京财经大学	韩宇博	中国婴幼儿托育服务体系的构建	人文社科	硕士
KYCX19_1429	南京财经大学	许阳	基于供求主体调查的长租公寓市场政策优化研究	人文社科	硕士
KYCX19_1430	南京财经大学	王梦甜	基于机器学习的量化投资交易策略研究	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
KYCX19_1431	南京财经大学	徐攀	基于机器学习的多因子量化选股模型与策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1432	南京财经大学	何军霞	新零售环境下供应链协调策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1433	南京财经大学	陈昌鑫	“互联网+”背景下企业科技创新国际化战略：理论、实证及其治理研究	人文社科	硕士
KYCX19_1434	南京财经大学	陆亮亮	“互联网+”背景下制造企业智能化战略国际比较及其分类治理机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_1435	南京财经大学	单文庆	探究组织创新氛围对员工创新行为的影响及CSR的调节效用——以中德企业为例	人文社科	硕士
KYCX19_1436	南京财经大学	桂竹妍	平台生态系统、企业特性与企业战略	人文社科	硕士
KYCX19_1437	南京财经大学	王亚娜	基于中德企业异质性背景下企业履行社会责任的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_1438	南京财经大学	张韵	中小企业信息技术能力与平台战略选择研究	人文社科	硕士
KYCX19_1439	南京财经大学	黄晓丽	改革开放以来中国旅游发展时空演变及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_1440	南京财经大学	凌丽敏	高校商科人才企业社会责任教育问题探究	人文社科	硕士
KYCX19_1441	南京财经大学	邵佳瑞	基于体验感知的乡村旅游游客忠诚研究	人文社科	硕士
KYCX19_1442	南京财经大学	赵倩倩	基于地方感海外华人回乡旅游与民族认同研究-以江门五邑地区为例	人文社科	硕士
KYCX19_1443	南京财经大学	季亚雯	财税政策积累人力资本的作用分析——以江苏省非中心城市为例	人文社科	硕士
KYCX19_1444	南京财经大学	袁雅琪	地方政府隐性债务风险识别及可持续性研究	人文社科	硕士
KYCX19_1445	南京财经大学	黄海云	PPP 财政风险测度、效应机制及其规避策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1446	南京财经大学	刘秀桃	房地产税制改革差别化战略选择研究	人文社科	硕士
KYCX19_1447	南京财经大学	韩冬	中国大豆进口市场的竞争结构分析：基于市场势力视角	人文社科	博士
KYCX19_1448	南京财经大学	李冬梅	提升粮食行业信息化水平的路径及策略研究	人文社科	博士
KYCX19_1449	南京财经大学	李尧	粮食价格波动的主销区农户福利效应研究	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
KYCX19_1450	南京财经大学	周绯璠	成品粮价格刚性与“稻强米弱”现象分析—基于扩展的斯威齐模型	人文社科	硕士
KYCX19_1451	南京财经大学	冯睿	品牌建设和质量认证对消费者购买意愿影响研究：以大米为例	人文社科	硕士
KYCX19_1452	南京财经大学	马俊凯	玉米收储制度改革对种植面积的影响：兼论政策选择	人文社科	硕士
KYCX19_1453	南京财经大学	苏芳芳	基于粮食市场贸易格局转变视角的中国粮食安全风险研究	人文社科	硕士
KYCX19_1454	南京财经大学	杨子江	南京市餐饮企业不同经营业态的食物浪费调查及评估研究	人文社科	硕士
KYCX19_1455	南京财经大学	赵一妮	治理结构对粮食企业经营效率的影响分析	人文社科	硕士
KYCX19_1456	南京财经大学	陈心恬	粮食衍生品市场发展与粮食市场稳定——基于豆粕数据的分析	人文社科	硕士
KYCX19_1457	南京财经大学	沈文	小波变换下目标价格政策对大豆期货价格波动性特征的影响	人文社科	硕士
KYCX19_1458	南京财经大学	魏宇奇	政府规制与粮食产业研究——基于粮食企业视角	人文社科	硕士
KYCX19_1459	南京艺术学院	刘义	诗经古谱吟诵与演奏研究	人文社科	博士
KYCX19_1460	南京艺术学院	蒋云柯	图像的历史语境与意义流变——唐代石榴纹样传播研究	人文社科	硕士
KYCX19_1461	南京艺术学院	易慧	郭文景民族器乐创作研究	人文社科	博士
KYCX19_1462	南京艺术学院	丁博	主观的族群边界与失忆的文化认同——岷江上游地区藏、羌多声部民歌的音乐人类学阐释	人文社科	硕士
KYCX19_1463	南京艺术学院	冯灿	中国古代乐论中的生态美学思想	人文社科	硕士
KYCX19_1464	南京艺术学院	宋敏	新时期以来我国《世界音乐》教材比较研究	人文社科	硕士
KYCX19_1465	南京艺术学院	马欢	民国时期箏乐的传承与发展研究	人文社科	博士
KYCX19_1466	南京艺术学院	刘瑞鹏	清初学风之变与傅山书学思想	人文社科	博士
KYCX19_1467	南京艺术学院	单亚梅	中国画中的隐逸形象	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
KYCX19_1468	南京艺术学院	黄楚涵	清代篆隶复兴轨迹探赜	人文社科	硕士
KYCX19_1469	南京艺术学院	鞠 斐	租界时代上海染织设计思想及文化研究	人文社科	博士
KYCX19_1470	南京体育学院	史芷昕	顾拜旦与张伯苓人本体育思想比较研究	人文社科	硕士
KYCX19_1471	南京体育学院	徐 琳	过度训练对小鼠 miRNAs 产生的影响研究	自然科学	硕士
KYCX19_1472	南京体育学院	余诗琦	模拟低重力环境下力量训练对下肢生物力学特征的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1473	南京体育学院	刘浩升	楼道安全有效健身的策略和方法	自然科学	硕士
KYCX19_1474	南京体育学院	王金川	南京市建设体育与健康专业化众创空间策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1475	南京体育学院	郭 宇	击剑专项训练测试视频库检索与分析系统	自然科学	硕士
KYCX19_1476	南京体育学院	马晓缓	血流受限的抗阻训练对原发性高血压心脏自主神经和血流动力学的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1477	南京体育学院	田宜鑫	南京市部分中年在职办公室人群身体活动及生活习惯调查研究	自然科学	硕士
KYCX19_1478	南京体育学院	缪书选	城市建成环境对老年人休闲性体力活动的影响——以南京市玄武区为例	人文社科	硕士
KYCX19_1479	南京体育学院	郁 丽	不同运动与间歇期组合的 HIIT 对 myonectin 的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1480	南京体育学院	王宇笛	负跟鞋对人体足踝关节稳定性的影响分析	自然科学	硕士
KYCX19_1481	南京体育学院	曹 梅	特奥幼儿运动员计划对特殊儿童身体活动的影响	人文社科	硕士
KYCX19_1482	南京体育学院	董娜娜	社区公共体育服务供给水平对老年人体育行为影响的个案研究	人文社科	硕士
KYCX19_1483	南京体育学院	谭朝文	PI3K/AKT/e NOS 通路在 BFR 运动干预 SHR 大鼠血压中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1484	南京体育学院	姚 晨	动力性拉伸对女子篮球运动员弹跳表现的急性及延迟性影响	自然科学	硕士
KYCX19_1485	南京体育学院	潘 登	江苏省体育产业基地资源配置优化研究	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
KYCX19_1486	南京体育学院	曹永珍	微锻炼实时提示援助监督系统对肥胖儿童减肥的研究——以魔迅运动吧 APP 为例	人文社科	硕士
KYCX19_1487	南京体育学院	杨文贤	高强度间歇游泳运动对肥胖大鼠脂肪 Irisin 水平影响研究	自然科学	硕士
KYCX19_1488	南京体育学院	彭俊臣	短兵技术体系构建的研究	人文社科	硕士
KYCX19_1489	南京体育学院	魏 宁	运动血清对海马 HT-22 细胞突触形成及相关蛋白表达的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1490	南京体育学院	刘 跃	基于 ppp 模式的高校体育场馆服务全民健身研究——以盐城市高校为例	人文社科	硕士
KYCX19_1491	南京体育学院	刘淑文	老年人跌倒步态的分析	自然科学	硕士
KYCX19_1492	南京体育学院	朱 健	基于可穿戴技术的发达地区青少年身体活动队列研究	自然科学	硕士
KYCX19_1493	南京审计大学	张 鹏	“三权分置”背景下农地产权模式对农户收入结构的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1494	南京审计大学	刘 玲	中国省际贸易壁垒与市场分割的实证研究	人文社科	硕士
KYCX19_1495	南京审计大学	曹皓洁	中国企业嵌入全球价值链的创新效应问题研究	人文社科	硕士
KYCX19_1496	南京审计大学	王婉秋	实体经济资本配置效率的省际比较	人文社科	硕士
KYCX19_1497	南京审计大学	高姗姗	产业结构、就业结构与城乡收入差距——基于江苏省的实证研究	人文社科	硕士
KYCX19_1498	南京审计大学	徐蓉蓉	成人教育对人力资本和经济发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1499	南京审计大学	庄宗武	土地资源错配对制造业价值链升级的影响机制及路径优化研究	人文社科	硕士
KYCX19_1500	南京审计大学	陈毓雯	农户异质性视角下农民专业合作社收入效应研究	人文社科	硕士
KYCX19_1501	南京审计大学	朱柿颖	进口竞争、新型城镇化与城乡社会流动的理论及实证研究	人文社科	硕士
KYCX19_1502	南京审计大学	邱旭靖	江苏省产业结构升级、城市化与碳排放的动态关系研究	人文社科	硕士
KYCX19_1503	南京审计大学	徐圣杰	环境规制、企业利润率与资本成本研究	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
KYCX19_1504	南京审计大学	武华君	推进农村土地“三权分置”释放人地活力	人文社科	硕士
KYCX19_1505	南京审计大学	陈孝琳	江苏沿江城市群规划与“智带”建设的协同发展研究	人文社科	硕士
KYCX19_1506	南京审计大学	李天杨	价值链重构和高质量 FDI 对产业发展的牵引新机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_1507	南京审计大学	陈婧怡	智慧城市建设与资本成本	人文社科	硕士
KYCX19_1508	南京审计大学	高 弘	劳动力流动的减贫效应研究	人文社科	硕士
KYCX19_1509	南京审计大学	姬严松	P2P 网络借贷中出借人信任机制与投资行为研究	人文社科	硕士
KYCX19_1510	南京审计大学	俞 瑞	养老金融服务模式、风险及协同治理研究	人文社科	硕士
KYCX19_1511	南京审计大学	朱 鹏	地方政府债务规模与风险管理研究	人文社科	硕士
KYCX19_1512	南京审计大学	张雯涵	社会保障对家庭金融资产配置的影响研究---基于 CHFS 及调研	人文社科	硕士
KYCX19_1513	南京审计大学	陆龙飞	金融科技背景下商业银行的风险防范与治理研究	人文社科	硕士
KYCX19_1514	南京审计大学	安刘咪	进口贸易、技术进步对就业的影响	人文社科	硕士
KYCX19_1515	南京审计大学	丁加齐	政绩理性、市场竞争与企业质控：以食品安全为例	人文社科	硕士
KYCX19_1516	南京审计大学	戴雪婷	贸易开放、政府财政支出与贫困	人文社科	硕士
KYCX19_1517	南京审计大学	毛春梅	比较优势演化下江苏省制造业高质量发展的机制与政策研究	人文社科	硕士
KYCX19_1518	南京审计大学	胡 梦	健康性别差异及其经济学解释	人文社科	硕士
KYCX19_1519	南京审计大学	马媯媯	毗邻效应、校地协同与长三角地区产业创新发展研究	人文社科	硕士
KYCX19_1520	南京审计大学	刘敬悉	江苏省城镇化质量提升的微观分析：劳动力流动空间错位	人文社科	硕士
KYCX19_1521	南京审计大学	柴嘉悦	全球价值链重塑背景下中国制造业转型升级的路径研究	人文社科	硕士
KYCX19_1522	南京审计大学	方红宇	行业收入差距对人力资本结构影响的实证研究	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
KYCX19_1523	南京审计大学	刘美尧	噪音和价格相依下的波动率研究及其在金融高频数据的应用	人文社科	硕士
KYCX19_1524	南京审计大学	帅承露	基于异质企业理论研究中国制造业企业出口与生产率关系	人文社科	硕士
KYCX19_1525	南京审计大学	张良蕙	基于幂变差理论的金融高频数据波动率研究	人文社科	硕士
KYCX19_1526	南京审计大学	罗学洪	环境污染数据的非参数估计	人文社科	硕士
KYCX19_1527	南京审计大学	倪贝贝	高维复合分位数回归估计的平行算法	人文社科	硕士
KYCX19_1528	南京审计大学	钟诗颖	政府审计腐败治理研究——基于与媒体监督协同视角	人文社科	硕士
KYCX19_1529	南京审计大学	许玲玲	国家审计影响经济高质量发展的理论框架和经验证据	人文社科	硕士
KYCX19_1530	南京审计大学	楼昕悦	内部控制、政府审计对信息披露质量的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1531	南京审计大学	鲍雨冉	影子银行的审计风险模型重构——基于政府审计视角	人文社科	硕士
KYCX19_1532	南京审计大学	李若尘	审计团队成员的知识共享对团队绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1533	南京审计大学	李雪颖	自然资源离任审计与扶贫审计的协同审计模式研究	人文社科	硕士
KYCX19_1534	南京审计大学	吴亚丹	政府审计对国有企业研发效率的影响	人文社科	硕士
KYCX19_1535	南京审计大学	吴文伟	基于治理视角下我国公私合作工程（PPP）审计重点研究	人文社科	硕士
KYCX19_1536	南京审计大学	周陈全	国家审计与公民制度信心的关系研究	人文社科	硕士
KYCX19_1537	南京审计大学	詹明惠	基于大数据技术的金融科技风险审计研究	人文社科	硕士
KYCX19_1538	南京审计大学	肖宋敏	政府审计覆盖率、审计处理处罚与审计效果——来自地方审计机关的经验数据	人文社科	硕士
KYCX19_1539	南京审计大学	徐丹	供给侧结构性改革背景下的重大政策审计模式研究	人文社科	硕士
KYCX19_1540	南京审计大学	倪鸿孺	审计全覆盖视角下的地方审计管理体制改革研究	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
KYCX19_1541	南京审计大学	闫奕帆	全口径预算管理视角下部门预算审计绩效影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_1542	南京审计大学	景雪峰	政府审计对地方政府债券发行定价的影响机制研究：基于财政透明度的中介效应	人文社科	硕士
KYCX19_1543	南京审计大学	高雅窈	基于技术扩散模型的管理会计知识传播的研究	人文社科	硕士
KYCX19_1544	南京审计大学	刘 赛	高成长企业财务困境问题研究	人文社科	硕士
KYCX19_1545	南京审计大学	赵 悦	国有企业境外投资行为对 CPA 审计质量影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1546	南京审计大学	孙娅妮	业绩型与非业绩型股权激励对上市公司的影响差异研究	人文社科	硕士
KYCX19_1547	南京审计大学	李新伟	企业高管薪酬具备风险敏感性吗？——基于中国上市公司的经验证据	人文社科	硕士
KYCX19_1548	南京审计大学	单 蓉	基于商业模式演变的大学生连续创业多案例研究	人文社科	硕士
KYCX19_1549	南京审计大学	吴 云	商业模式视角下新能源企业技术创新研究	人文社科	硕士
KYCX19_1550	南京审计大学	任丽媛	基于不同社会责任承担模式的闭环供应链比较研究	人文社科	硕士
KYCX19_1551	南京审计大学	杨婵娟	研发团队共享心智模式与内隐协调：知识异质性的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1552	南京审计大学	张衍晗	公路货运空驶率降低方法研究——以“运满满”大数据分析为视角	人文社科	硕士
KYCX19_1553	南京审计大学	袁婷婷	高管声誉对企业价值的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1554	南京审计大学	徐礼民	大数据时代下 B2C 电商针对零售商品的精准营销策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1555	南京审计大学	吴晨霞	企业个体 DNA 对组织绩效的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_1556	南京审计大学	马志远	劳动保护对企业绩效的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_1557	江苏大学	尹 星	考虑贸易政策不确定性的战略新兴产业自主可控问题研究	人文社科	硕士
KYCX19_1558	江苏大学	陈 默	长三角城市群生产服务业与制造业协同集聚的技术创新效应研究	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
KYCX19_1559	江苏大学	侍舒玮	习近平新时代思想建党与制度治党协同的内在逻辑及路径研究	人文社科	硕士
KYCX19_1560	江苏大学	王 婕	乡村振兴背景下基于宅基地的增加农民财产性收入研究	人文社科	硕士
KYCX19_1561	江苏大学	徐振霞	综合大学教育学教师的专业身份认同研究：以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX19_1562	江苏大学	赵玉婷	赛珍珠作品对西方理解中国文化与习俗的影响	人文社科	硕士
KYCX19_1563	江苏大学	花振豪	中国农业政策文本中的实用型论证研究	人文社科	硕士
KYCX19_1564	江苏大学	杨 花	行为干预视角下居民低碳消费行为引导及空间异化	人文社科	博士
KYCX19_1565	江苏大学	孙莹琳	发明人-企业家对初创企业专利行为与绩效影响研究	人文社科	博士
KYCX19_1566	江苏大学	孙 昱	中国对“一带一路”国家 PPP 投资项目的风险管理研究	人文社科	博士
KYCX19_1567	江苏大学	史 欢	中国情境下创业生态系统特征及其对创业绩效的影响研究	人文社科	博士
KYCX19_1568	江苏大学	杨 阳	生鲜农产品供给有效性影响因素及评价研究	人文社科	博士
KYCX19_1569	江苏大学	张梦娟	基于互惠性偏好视角的知识产权协同创新路径研究	人文社科	博士
KYCX19_1570	江苏大学	杨 轩	客户低估服务价值情境下的混合产品定价策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1571	江苏大学	王 平	虚拟品牌社区社会临场感对持续参与意愿的影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1572	江苏大学	张贵香	高校科研数据多中心治理模型构建与应用研究	人文社科	硕士
KYCX19_1573	江苏大学	毛芳怡	基于历史文化资源整合的江苏文创设计开发研究	人文社科	硕士
KYCX19_1574	江苏大学	景泽锋	原位构筑动态纤维素分离膜及其深度处理氨氮废水	自然科学	硕士
KYCX19_1575	江苏大学	裘宋琳	利用噬菌体展示技术筛选 CD19 突变体的单链抗体	自然科学	硕士
KYCX19_1576	江苏大学	杨 柳	赤拟谷盗肌球蛋白 Dachs 调节翅膀和腿发育的下游基因的鉴定	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
KYCX19_1577	江苏大学	张进权	农田生态沟渠氮磷拦截关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1578	江苏大学	钱磊	用于 SHM 中的宽频带柔性 DE-IDT 结构优化研究	自然科学	硕士
KYCX19_1579	江苏大学	钱文杰	焊接残余应力测试新方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1580	江苏大学	陈兰	激光抛光增材制造 316L 不锈钢微观组织与力学性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1581	江苏大学	马友娟	超高速与准静态加载下箔板柔性微成形尺寸效应研究	自然科学	博士
KYCX19_1582	江苏大学	徐刚	整体叶盘搅拌摩擦焊焊缝激光冲击强化及其界面影响机制	自然科学	博士
KYCX19_1583	江苏大学	杨茂生	全介质超材料太赫兹微纳器件设计与制备	自然科学	博士
KYCX19_1584	江苏大学	张福建	梯度织构-石墨烯覆层表面液滴的自驱动行为研究	自然科学	硕士
KYCX19_1585	江苏大学	陈特	分布式驱动无人车容错控制研究	自然科学	博士
KYCX19_1586	江苏大学	赵晓聪	人机共驾中基于驾驶员风险感知的控制权柔性切换	自然科学	硕士
KYCX19_1587	江苏大学	汤赵	基于分布式驱动无人车的轨迹跟踪控制与协调转向研究	自然科学	硕士
KYCX19_1588	江苏大学	侯海港	集光刻与镀膜于一体的多通道滤光片技术研究	自然科学	博士
KYCX19_1589	江苏大学	崔颜华	仿生构筑 0D/2D 钒酸盐 QDs/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 纳米片氧化石墨烯膜及其应用研究	自然科学	博士
KYCX19_1590	江苏大学	钱炜	车身用原位颗粒及微合金化协同强化 6082Al 挤压型材设计和性能调控	自然科学	博士
KYCX19_1591	江苏大学	杨欢	金属活性位影响锂硫电池性能的微观机制	自然科学	博士
KYCX19_1592	江苏大学	张瑞龙	新型功能性超支化聚氨酯的可控制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1593	江苏大学	刘荣娟	聚乳酸立构复合晶体调控及其形成机制的实验及模拟研究	自然科学	硕士
KYCX19_1594	江苏大学	叶静静	原子掺杂调控二维过渡金属硒化物的性质及其 CO <sub>2</sub> 电催化还原性能	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
KYCX19_1595	江苏大学	曹天义	柴油机喷嘴内高温燃油热力空化瞬态特性的研究	自然科学	博士
KYCX19_1596	江苏大学	常浩	无水启动自吸喷灌泵关键技术开发与应用	自然科学	博士
KYCX19_1597	江苏大学	徐波	DPF 远后喷再生机油稀释影响机理与协同控制研究	自然科学	博士
KYCX19_1598	江苏大学	毛宁	上游通气条件下水翼空化演变机理研究	自然科学	博士
KYCX19_1599	江苏大学	张伟	基于电场强化的气泡分散特性与相间传质过程研究	自然科学	博士
KYCX19_1600	江苏大学	曹斌	改性海藻半焦对生物质热解挥发分重整的催化性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1601	江苏大学	季磊磊	混流泵轮缘泄漏瞬态流场及失速先兆的研究	自然科学	博士
KYCX19_1602	江苏大学	许正典	智能行走式喷灌机系统设计及喷灌性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1603	江苏大学	陆尧	航空煤油转子发动机的喷雾及燃烧特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1604	江苏大学	王为凯	反应温度自洽对 NTP 技术低温再生 DPF 的影响研究	自然科学	硕士
KYCX19_1605	江苏大学	叶小婷	永磁型无轴承异步薄片电机基础研究	自然科学	博士
KYCX19_1606	江苏大学	朱旭辉	轴向磁通调制电机多转子协同调制研究	自然科学	博士
KYCX19_1607	江苏大学	杨帆	磁悬浮飞轮永磁电机设计与控制研究	自然科学	博士
KYCX19_1608	江苏大学	彭淼	含特殊结构生物动力系统的分岔分析及控制研究	自然科学	博士
KYCX19_1609	江苏大学	陈悦	非线性系统的孤子解的稳定性研究	自然科学	博士
KYCX19_1610	江苏大学	何惠子	基于复杂系统理论的时间序列波动分析及预测	自然科学	博士
KYCX19_1611	江苏大学	郭前	电动汽车永磁同步电机预测控制策略研究	自然科学	博士
KYCX19_1612	江苏大学	梅珂琪	状态受限下的高阶滑模控制研究	自然科学	博士
KYCX19_1613	江苏大学	秦秋月	智能自适应期望运动与负载变化的混联机器人控制研究	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
KYCX19_1614	江苏大学	孙伟峰	软件失效模式的发掘	自然科学	硕士
KYCX19_1615	江苏大学	吉 奕	基于混合优化算法的快速天线方向图综合方法的研究	自然科学	博士
KYCX19_1616	江苏大学	周 玲	基于深度学习的微表情自动识别方法研究	自然科学	博士
KYCX19_1617	江苏大学	柴晓玉	高产水稻高效自适应清洗方法与技术	自然科学	博士
KYCX19_1618	江苏大学	朱成喜	小麦黄曲霉毒素与赭曲霉毒素的比率电化学同时检测研究	自然科学	博士
KYCX19_1619	江苏大学	石 强	设施番茄旋翼无人机授粉时损伤机理和花粉运动特性研究	自然科学	博士
KYCX19_1620	江苏大学	宜坚坚	金属态 VS2 二维量子点助催化氮化碳产氢性能和机理研究	自然科学	博士
KYCX19_1621	江苏大学	汪 涛	氧化石墨烯载 CsMX3/CQDs 复合材料的制备及其光催化性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1622	江苏大学	李小为	磁性冠醚类多孔离子液体萃取分离高镁锂比盐湖卤水中锂	自然科学	博士
KYCX19_1623	江苏大学	倪慧成	功能菌群在 MBF 生物巢内的空间分布及协同脱氮作用	自然科学	博士
KYCX19_1624	江苏大学	何 静	层间限域法构筑纳米金/氮化硼用于活化空气氧化燃油脱硫的研究	自然科学	博士
KYCX19_1625	江苏大学	刘金鑫	乳液界面生长构建单孔中空 MMIPs 选择性分离生物发酵液中 2'-脱氧腺苷	自然科学	博士
KYCX19_1626	江苏大学	岳学杰	温度响应型光子晶体红外材料及其在智能窗上应用的研究	自然科学	博士
KYCX19_1627	江苏大学	赵君泽	表面浅电子缺陷卤化氧铋光子晶体的构造及其增强光催化降解抗生素性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1628	江苏大学	冯亚斌	超声波及真空预处理对大蒜渗透脱水促进作用的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1629	江苏大学	李亚惠	基于上转换荧光纳米探针的食品中真菌毒素的检测研究	自然科学	博士
KYCX19_1630	江苏大学	刘 蕊	基于 CRISPR/Cas13a 的食源性致病菌核酸纳米荧光痕量检测研究	自然科学	博士
KYCX19_1631	江苏大学	任 怡	传统腌制食品风味及品质智能检测方法研究	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
KYCX19_1632	江苏大学	谷 雨	SLC22A3 基因表达及启动子甲基化在急性髓系白血病中的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1633	江苏大学	张莉莉	NFATc1 在羧甲基赖氨酸影响糖尿病斑块内钙化中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1634	江苏大学	石映红	胃癌细胞 exosomes 诱导中性粒细胞表达 PD-L1 抑制 T 细胞的作用研究	自然科学	博士
KYCX19_1635	江苏大学	汪林翠	NCOA7 作为自噬受体在氧化应激中的机制研究的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1636	江苏大学	孙丰田	hucMSC 外泌体延缓糖尿病视网膜病变的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1637	江苏大学	赵 露	基于协同作用的杨梅苷稳定性及抗氧化活性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1638	江苏大学	王 曼	基于双相酶水解获取淫羊藿稀有黄酮苷的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1639	江苏科技大学	盛佳飞	初中英语课堂纠错中学生需求与教师行为实证研究	人文社科	硕士
KYCX19_1640	江苏科技大学	陈来媛	《习近平关于生态文明建设论述摘编》中的生态隐喻研究	人文社科	硕士
KYCX19_1641	江苏科技大学	张云露	翻译转换理论下中国科幻小说英译研究--基于刘译《北京折叠》	人文社科	硕士
KYCX19_1642	江苏科技大学	高龙龙	基于行为学的物流平衡下虚拟单元跨单元调度问题研究	人文社科	博士
KYCX19_1643	江苏科技大学	杨玉雪	基于工业互联网平台的企业大数据分析 & 决策研究	人文社科	博士
KYCX19_1644	江苏科技大学	胡 俊	“531”新政背景下光伏产业的创新发展路径及提升策略研究	人文社科	博士
KYCX19_1645	江苏科技大学	杨 琨	基于数字孪生的复杂产品智能制造模式研究	人文社科	博士
KYCX19_1646	江苏科技大学	范 磊	江苏居民收入差距解构、测度及主导因素研究	人文社科	博士
KYCX19_1647	江苏科技大学	杨 淼	信息安全突发事件情感领袖群际效应研究	人文社科	硕士
KYCX19_1648	江苏科技大学	赵冰洁	用户在线知识付费影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_1649	江苏科技大学	赵 妍	预售情境下产品的质量选择与能力配给	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
KYCX19_1650	江苏科技大学	彭艳红	社会网络视角下新用户信息系统使用行为研究	人文社科	硕士
KYCX19_1651	江苏科技大学	彭晓芳	创新生态系统中多主体专利运营匹配选择与定价策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1652	江苏科技大学	花锦彤	众包创新模式下用户机会主义行为的识别及规避策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1653	江苏科技大学	王 宁	技术进步条件下耐用品引入与定价策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1654	江苏科技大学	郭新敏	众包竞赛中最优信息反馈策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1655	江苏科技大学	孙晨银	上下级权力距离对垂直双向知识共享的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX19_1656	江苏科技大学	吴美娜	家蚕突变体淡红卵 (rep-1) 的精细定位及其功能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1657	江苏科技大学	赵 诣	果蝇免疫通路 crosstalk 关键基因的筛选及其功能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1658	江苏科技大学	张晓瑞	桑树斜纹夜蛾响应斑痣悬茧蜂寄生的 miRNA 表达及其功能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1659	江苏科技大学	施 妍	绿色能源双体无人艇水动力性能及艇型综合优化分析	自然科学	硕士
KYCX19_1660	江苏科技大学	丁春梅	高强铝合金的动态断裂特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1661	江苏科技大学	赵 鹏	孪生数据驱动的三维机加工工艺动态评价与优化方法	自然科学	硕士
KYCX19_1662	江苏科技大学	祝圆圆	抑制船舶非线性横摇的陀螺减摇装置	自然科学	硕士
KYCX19_1663	江苏科技大学	谢如坤	基于 ROS 的上肢外骨骼机器人设计	自然科学	硕士
KYCX19_1664	江苏科技大学	卫成刚	镁合金超声热管协同搅拌摩擦焊材料塑性流动的研究及仿真模拟	自然科学	博士
KYCX19_1665	江苏科技大学	周 扬	超高转速搅拌摩擦焊接轴向压力传感及动态调控研究	自然科学	博士
KYCX19_1666	江苏科技大学	张韦祎	溶胶增强 Ni-P 纳米复合镀层体系的制备与沉积机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1667	江苏科技大学	陈 红	热迁移/电迁移条件下的 Sn-10Bi 低温焊点原子迁移机制	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
KYCX19_1668	江苏科技大学	范佳承	激光熔覆 FeCoNiCrAl 高熵合金涂层的抗氧化性和耐腐蚀性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1669	江苏科技大学	徐品一	Al3Zr/铝镁基复合材料等离子焊接工艺及性能的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1670	江苏科技大学	谢 煌	钛基复合材料人造摩擦层的演变、作用及磨损机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1671	江苏科技大学	于 殿	含难溶金属的氮化物薄膜微观结构对力学性能的影响	自然科学	硕士
KYCX19_1672	江苏科技大学	王 怡	铜基表面耐磨涂层的结构及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1673	江苏科技大学	赵旭东	基于气溶流动调控的注射微孔制件表面质量提升技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1674	江苏科技大学	丁 文	基于 CoCrFeMnNi 高熵合金中间层的 Cu/Nb 扩散焊研究	自然科学	硕士
KYCX19_1675	江苏科技大学	郭 颢	新型锂硫、钠硫电池正极材料的制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1676	江苏科技大学	侯义飞	提纯粗 ZrCl <sub>4</sub> 用 NaCl-KCl 熔盐体系物化性质恶化机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1677	江苏科技大学	任红吉	石墨烯/赤泥复合材料的制备及光催化降解抗生素性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1678	江苏科技大学	陈天元	基于混合动力推进的无人船航迹控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1679	江苏科技大学	章灿然	氮化镓半导体椭圆混沌微腔中高品质单模激光特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1680	江苏科技大学	田斌伟	结构改性对二维 C <sub>3</sub> N 电极特性的影响研究	自然科学	硕士
KYCX19_1681	江苏科技大学	杨 洋	基于随机投射模型的多分量量子体系非线性动力学研究	自然科学	硕士
KYCX19_1682	江苏科技大学	陈 欣	柔性自支撑 MoO <sub>2</sub> /碳复合纳米纤维膜锂离子负极材料	自然科学	硕士
KYCX19_1683	江苏科技大学	桑 鹏	基于粉末尺寸效应的等离子喷涂镍基涂层性能差异行为	自然科学	硕士
KYCX19_1684	江苏科技大学	朱利勇	非线性振动波调制法检测 CFRP 复合材料的冲击疲劳损伤	自然科学	硕士
KYCX19_1685	江苏科技大学	朱宁宁	基于头皮脑电和形态成分分析的癫痫发作检测与预测	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
KYCX19_1686	江苏科技大学	尹艳平	基于等离激元尺的生物小分子检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1687	江苏科技大学	孙立娟	舰载机会阵雷达多波束形成算法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1688	江苏科技大学	倪朋	融合视觉感知的机器人 SLAM 研究	自然科学	硕士
KYCX19_1689	江苏科技大学	赵雪寒	基于深度学习的路面特征采集及分析系统的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1690	江苏科技大学	谢娟	采用深度卷积神经网络的多聚焦图像融合研究	自然科学	硕士
KYCX19_1691	江苏科技大学	梁仕杰	基于滤波器组多载波水声通信信道估计方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1692	江苏科技大学	王占	电接触材料电性能模拟实验与测试方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1693	江苏科技大学	杨开运	基于尺度自适应核相关滤波算法的视觉目标跟踪研究	自然科学	硕士
KYCX19_1694	江苏科技大学	徐炜翔	基于三维环境模型的 AUV 回收路径规划研究	自然科学	硕士
KYCX19_1695	江苏科技大学	王馨馨	汽车内腔喷涂机器人轨迹优化	自然科学	硕士
KYCX19_1696	江苏科技大学	张茂慧	舰船装备健康状态评估与智能保障技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1697	江苏科技大学	高媛	属性选择的鲁棒策略及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1698	江苏科技大学	何铁凡	基于自适应高阶评分距离模型的推荐算法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1699	江苏科技大学	施虹	面向不完备数据的三支聚类分析	自然科学	硕士
KYCX19_1700	江苏科技大学	雷淑雅	船用低能耗超静音自动感知变风量布风器研发	自然科学	硕士
KYCX19_1701	江苏科技大学	徐海洋	制冷剂工质多孔微通道沸腾换热性能的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1702	江苏科技大学	巩文雪	废弃轮胎-钢渣-土工格栅构成的新型挡土墙结构抗震性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1703	江苏科技大学	潘卓杰	基于板管拉锚式结构的滩涂地区地基加固处理技术	自然科学	硕士
KYCX19_1704	江苏科技大学	史文浩	珊瑚混凝土基本性能研究	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
KYCX19_1705	江苏科技大学	王志涛	MOFs/PEO 复合固态聚合物电解质的构筑及其电化学储锂机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1706	江苏科技大学	束珂珂	N 缺陷 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /DyVO <sub>4</sub> 复合材料的设计合成及光催化降解抗生素的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1707	江苏科技大学	卞正旭	硫/金属氧化物/碳复合正极材料的制备及锂硫电池性能的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1708	江苏科技大学	谢金峰	无机陶瓷基固态电解质的制备及其锂硫全电池的应用与研究	自然科学	硕士
KYCX19_1709	江苏科技大学	徐明航	高性能钠离子电池生物质碳负极材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1710	江苏科技大学	李 根	摆动式波浪能转换装置完全非线性砰击数值模拟	自然科学	硕士
KYCX19_1711	江苏科技大学	柯 力	钢质夹层板上层建筑结构防护性能优化及抗爆试验研究	自然科学	硕士
KYCX19_1712	江苏科技大学	沈 杰	极地水域固定式海洋平台结构结冰数值预报方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1713	江苏科技大学	张 岑	基于非均匀子带调制的高速水声多载波通信系统研究	自然科学	硕士
KYCX19_1714	江苏科技大学	李 兵	基于主动探测的水中目标声隐身线型设计	自然科学	硕士
KYCX19_1715	江苏科技大学	刘克宇	半监督学习系统中的信息粒化及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1716	江苏科技大学	蒋 涛	RNA m <sup>6</sup> A 修饰在家蚕滞育发生中的作用研究	自然科学	博士
KYCX19_1717	江苏科技大学	蒋希芝	基于微流体技术制备多肽-花青素纳米复合物及其特性研究	自然科学	博士
KYCX19_1718	江苏科技大学	朱林琳	微流控产重组 a-L-鼠李糖苷酶生物菌膜催化桑树黄酮苷转化机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1719	江苏科技大学	姚明帅	家蚕微孢子虫 Yip1/Yif1 复合蛋白的分子功能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1720	江苏科技大学	商 琪	HSP90 在家蚕感染核型多角体病毒增殖过程中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1721	常州大学	郭智远	中国木质林产品贸易的碳流动测算及对策研究	人文社科	硕士
KYCX19_1722	常州大学	李焕焕	模糊奖惩视角下具有变化速度特征的企业家精神测度研究	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
KYCX19_1723	常州大学	梁捷莺	地方政府重大行政决策的纠错机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_1724	常州大学	朱亚龙	党内法规中环保制度与环境法律制度的衔接与转化研究	人文社科	硕士
KYCX19_1725	常州大学	鲍晓敏	我国央地税权划分的法治化路径研究	人文社科	硕士
KYCX19_1726	常州大学	周晓杰	证券机构虚假陈述的惩罚性赔偿责任研究	人文社科	硕士
KYCX19_1727	常州大学	彭 岩	员额制下常州市基层法院法官助理的职业认同实证研究	人文社科	硕士
KYCX19_1728	常州大学	徐加伟	环境保护税税收优惠的法律适用	人文社科	硕士
KYCX19_1729	常州大学	王天行	宗教组织捐赠收入课税之税法原理分析	人文社科	硕士
KYCX19_1730	常州大学	赵家林	个人所得税法修正案费用扣除制度完善研究	人文社科	硕士
KYCX19_1731	常州大学	陈 骏	促进文化产业有效发展的财政法制创新研究	人文社科	硕士
KYCX19_1732	常州大学	毛月仙	基于动态能力中介作用的财务柔性对企业创新绩效影响研究	人文社科	硕士
KYCX19_1733	常州大学	叶 婷	财政补贴对我国生产性服务业生产率的影响效应研究	人文社科	硕士
KYCX19_1734	常州大学	王 慧	基于降雨指数的天气衍生品合约设计及应用	人文社科	硕士
KYCX19_1735	常州大学	亓 慧	精准扶贫背景下江苏省对口帮扶陕西省的创新发展研究	人文社科	硕士
KYCX19_1736	常州大学	朱玲钰	苏南失地妇女就业问题研究	人文社科	硕士
KYCX19_1737	常州大学	李 颖	商业银行绿色信贷风险测度研究	人文社科	硕士
KYCX19_1738	常州大学	高 杰	基于服务感知的共享单车用户持续使用影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX19_1739	常州大学	栗 宪	“中国制造 2025”背景下新生代农民工工匠精神对产品竞争力影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_1740	常州大学	孙 泉	含硫原子空穴传输材料和相应钙钛矿太阳能电池的性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1741	常州大学	干玉林	酸碱双功能化的 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 材料合成及其催化 CO <sub>2</sub> 环加成反应研究	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
KYCX19_1742	常州大学	王瑶瑶	基于瞬态导向策略的 C-H 官能化反应研究	自然科学	硕士
KYCX19_1743	常州大学	陆宇宸	氮杂环卡宾金属配合物的合成与应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1744	常州大学	李继鹏	多醌衍生物的设计合成及其能源存储性能的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1745	常州大学	李清萍	金属酞菁-MWCNTs 复合材料的制备及其催化性能的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1746	常州大学	王 慧	含 Mn <sup>3+</sup> 类水滑石多功能材料的构筑及催化氧化偶联反应性能	自然科学	硕士
KYCX19_1747	常州大学	苏豪祺	用于锌电池正极材料的多羰基氮杂环化合物的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1748	常州大学	李秀秀	有机无机杂化疏水减反膜制备	自然科学	硕士
KYCX19_1749	常州大学	陈海翔	激光热喷涂制备非晶 Al-Ti-Ni 涂层在海洋环境中腐蚀性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1750	常州大学	戴胜平	自愈合导电弹性体的形成机理及性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1751	常州大学	夏 浩	D-A 型齐聚物给体材料的合成及光伏性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1752	常州大学	卢光威	可激光诱导变色 ABS/无机复合材料的制备与性能	自然科学	硕士
KYCX19_1753	常州大学	张姗姗	稀土掺杂多功能无铅压电陶瓷 BCTH 的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1754	常州大学	毛长军	创新激光冲击+离子渗氮复合表面改性技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1755	常州大学	朱 迪	反相乳液聚合合成支化聚合物的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1756	常州大学	张 成	壳聚糖基水凝胶的染料吸附性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1757	常州大学	蒋彩荣	基于大取代侧基结构聚酰亚胺膜材料的设计及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1758	常州大学	黄康进	MWD 铜合金外筒冲蚀磨损模拟与实验研究	自然科学	硕士
KYCX19_1759	常州大学	薛智超	基于小冲孔的焊接接头力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1760	常州大学	朱 洁	高性能碟式离心机内薄层流动性的研究	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
KYCX19_1761	常州大学	丁昕越	金属纤维烧结毡颗粒过滤过程研究	自然科学	硕士
KYCX19_1762	常州大学	牛瑞鹏	泡状悬浮液表观黏度变化规律和机理的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1763	常州大学	孙涛	表面活性剂对气泡界面性质及其上浮运动特性影响的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1764	常州大学	祁建伟	基于忆阻的 FitaHugh-Nagumo 神经元电路的簇发放电现象研究	自然科学	硕士
KYCX19_1765	常州大学	赵天祥	稀土掺杂锡钛酸钡钙无铅压电陶瓷的电学性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1766	常州大学	叶亿	双忆阻超混沌系统中的忆阻初始值 boosting 行为研究	自然科学	硕士
KYCX19_1767	常州大学	陈成杰	AC 激励的 Hodgkin-Huxley 神经元复杂动力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1768	常州大学	谭啸	具有阈值电磁感应的 Chay 模型中簇发放电与分岔机理	自然科学	硕士
KYCX19_1769	常州大学	徐顺航	基于本体和规则推理的垂直搜索研究	自然科学	硕士
KYCX19_1770	常州大学	王巧月	大雾天气图像去雾算法及其在车牌识别中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_1771	常州大学	陈延雪	基于本体知识推理的推荐技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1772	常州大学	吴帆	基于听觉诱发电位的麻醉意识状态脑连接研究	自然科学	硕士
KYCX19_1773	常州大学	纪旋	基于模板校正与低秩分解的纺织品瑕疵检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1774	常州大学	莫宇剑	基于非同质子系统的分类算法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1775	常州大学	章国瑞	N-甲基吡咯烷酮工业高盐废水的微生物降解机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1776	常州大学	王彬	高效棉花田除草剂噻硫草醚绿色制造技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1777	常州大学	刘杰	组织蛋白酶 C 体外微量快速检测系统的研发和应用	自然科学	硕士
KYCX19_1778	常州大学	文琳智	含氮有序介孔碳材料的合成及其催化合成线型碳酸酯	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
KYCX19_1779	常州大学	张 朋	原位合成嵌入型介孔氮化碳负载 Mo <sub>2</sub> N 及其加氢脱氧反应	自然科学	硕士
KYCX19_1780	常州大学	马 鑫	Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 光催化复合材料的制备及光催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1781	常州大学	唐毅然	稀土类钙钛矿型催化剂在催化降解可挥发性有机污染物中的应用	自然科学	硕士
KYCX19_1782	常州大学	钱隽彦	ZIFs 修饰介孔硅多级孔材料的合成及吸附放射性碘的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1783	常州大学	何志鹏	锂硫电池中有机硫正极材料的合成与改性	自然科学	硕士
KYCX19_1784	常州大学	陈丽红	膜微滤过程的时间优化模型	自然科学	硕士
KYCX19_1785	常州大学	杨草来	高含蜡原油降凝剂的复配及作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1786	常州大学	方 洁	外浮顶储罐油气泄漏扩散数值模拟与风洞实验	自然科学	硕士
KYCX19_1787	常州大学	朱媛媛	离子液体协同环糊精对汽油中有机硫脱除的试验研究	自然科学	硕士
KYCX19_1788	常州大学	华敏琦	强酸环境下再生地聚物混凝土抗溶蚀机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1789	常州大学	徐建业	再生水景观湿地利用的风险评价技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1790	常州大学	韩 骥	阻燃型环氧树脂/ $\beta$ -环糊精复合材料的制备与火灾危险性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1791	常州大学	张惠然	基于深度置信网络的城市燃气管道泄漏检测技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_1792	常州大学	张红伟	铅粉云卷扬分散及其爆炸转爆轰特性与机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_1793	常州大学	刘 犇	氢氧化镁微胶囊制备及阻燃聚乙烯性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1794	常州大学	马 润	基于数据驱动 PHM 方法的动车组 塞拉门故障安全预警与诊断研究	自然科学	硕士
KYCX19_1795	常州大学	马逸飞	基于逆瞬态法的城市 PE 管道泄漏监测技术	自然科学	硕士
KYCX19_1796	常州大学	徐家成	介孔中空硅纳米阻燃剂及阻燃聚乙烯性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1797	常州大学	朱一龙	城市埋地非金属管道泄漏检测技术研究	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
KYCX19_1798	常州大学	贡晨霞	离子化橡胶修饰稳定粒子制备柱状印迹聚合物及其吸附分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1799	常州大学	陈书亮	长寿命聚乙交酯的合成与改性	自然科学	硕士
KYCX19_1800	常州大学	潘瑜婷	基于 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /N-GQDs 修饰电极电化学发光法检测环丙沙星	自然科学	硕士
KYCX19_1801	江南大学	刘振彬	淀粉类食品的 3D 打印特性改良及定制化食品的研究	自然科学	博士
KYCX19_1802	江南大学	范 凯	鲜切蔬菜的新型抑菌机理及长货架期研究	自然科学	博士
KYCX19_1803	江南大学	秦 洋	不同聚合度纳米短直链淀粉的功能化及应用研究	自然科学	博士
KYCX19_1804	江南大学	李 娟	谷物中黄曲霉毒素 B1 的双酶介导化学发光免疫分析方法研究	自然科学	博士
KYCX19_1805	江南大学	马艳丽	酶法骨明胶的改性与应用	自然科学	博士
KYCX19_1806	江南大学	叶 展	油脂胃肠道消化吸收及其对肠道微生态结构的影响研究	自然科学	博士
KYCX19_1807	江南大学	孔昊存	慢消化糊精的酶法制备及其血糖应答机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1808	江南大学	秦 杨	PM <sub>2.5</sub> 对人支气管上皮细胞的影响及萝卜硫素的干预研究	自然科学	博士
KYCX19_1809	江南大学	孙海龙	基于锦鲤鱼和大鼠模型的黄酒醉酒物质机理解析	自然科学	博士
KYCX19_1810	江南大学	田培郡	双歧杆菌对小鼠抑郁症的缓解作用及机制探究	自然科学	博士
KYCX19_1811	江南大学	张正伟	发酵杨梅酒贮藏过程中变色机理的研究	自然科学	博士
KYCX19_1812	江南大学	郭璐楠	冻藏过程中酵母细胞的变化对面团品质的影响	自然科学	博士
KYCX19_1813	江南大学	刘春环	脂肪球常温部分聚集机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_1814	江南大学	袁婷兰	中国母乳中长链甘油三酯的结构及人乳替代脂的研究	自然科学	博士
KYCX19_1815	江南大学	刘要卫	生鲜乳中活性蛋白在加工过程中的变化规律	自然科学	博士
KYCX19_1816	江南大学	孙 卿	基于低场核磁的果蔬干燥终点智能调控方法及	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
			装置		
KYCX19_1817	江南大学	田雨晴	淀粉蔗糖酶的晶体研究及稳定性改造	自然科学	博士
KYCX19_1818	江南大学	姜 杨	基于互作机制及基因组学的瑞士乳杆菌发酵特性研究	自然科学	博士
KYCX19_1819	江南大学	卢恒谦	基于代谢组学考察氨基酸在高山被孢霉高效产脂中的作用	自然科学	博士
KYCX19_1820	江南大学	詹 欢	基于美拉德反应中间体的鸡肉风味前体研究	自然科学	博士
KYCX19_1821	江南大学	于 群	芦笋中主要单体酚对酪氨酸酶活性抑制及其相互作用研究	自然科学	博士
KYCX19_1822	江南大学	刘金鑫	京尼平苷调控胆固醇代谢的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1823	江南大学	代艺伟	体外多酶法生物转化麦芽糊精产塔格糖的研究	自然科学	博士
KYCX19_1824	江南大学	于晓红	美拉德中间体色泽风味受控形成规律及应用研究	自然科学	博士
KYCX19_1825	江南大学	董晓敏	CRISPRi 动态调控技术在枯草芽孢杆菌中高效合成 LNnT 的应用	自然科学	博士
KYCX19_1826	江南大学	张程程	长双歧杆菌遗传特性及益生功能研究	自然科学	博士
KYCX19_1827	江南大学	纪杭燕	环糊精水解酶的发掘及其在低聚糖制备中的应用	自然科学	博士
KYCX19_1828	江南大学	刁玉段	冷冻条件下蛋白质的变性及机理	自然科学	博士
KYCX19_1829	江南大学	陈 洋	共轭亚油酸缓解小鼠结肠炎量效	自然科学	博士
KYCX19_1830	江南大学	刘 俊	啤酒酵母遗传多样性分析及其核心种质资源库的构建	自然科学	博士
KYCX19_1831	江南大学	周 峰	氨基酸脱氢酶的分子改造及其合成手性胺类物质的研究	自然科学	博士
KYCX19_1832	江南大学	陶秀梅	BacillusstearotherophilusNO2 环糊精葡萄糖基转移酶的分子改造及制备 AA-2G 的研究	自然科学	博士
KYCX19_1833	江南大学	景晓冉	重组双加氧酶催化合成羟基氨基酸的体系构建与调控	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
KYCX19_1834	江南大学	龚磊	化学-酶法转化生物质合成手性 $\beta$ -羟基- $\alpha$ -氨基酸的研究	自然科学	博士
KYCX19_1835	江南大学	张晓龙	基于代谢工程改造枯草芽孢杆菌高效合成N-乙酰神经氨酸	自然科学	博士
KYCX19_1836	江南大学	杨晗	产5-甲基四氢叶酸枯草芽孢杆菌细胞亚群调控系统的构建	自然科学	博士
KYCX19_1837	江南大学	姚动邦	高温 $\alpha$ -淀粉酶在枯草芽孢杆菌中高效异源表达的研究	自然科学	博士
KYCX19_1838	江南大学	邓洁莹	枯草芽孢杆菌中动态代谢调控2-岩藻糖基乳糖高效合成	自然科学	博士
KYCX19_1839	江南大学	郭志勇	淀粉蔗糖酶和蔗糖水解酶的转苷和水解的机理研究	自然科学	博士
KYCX19_1840	江南大学	胡博淳	菜豆环氧化物水解酶的定向改造及(R)-对氯苯乙二醇的制备	自然科学	博士
KYCX19_1841	江南大学	熊天真	合成生物学技术改造大肠杆菌生产D-丹参素	自然科学	博士
KYCX19_1842	江南大学	刘金彬	奇异变形杆菌代谢芳香族氨基酸的机理研究	自然科学	博士
KYCX19_1843	江南大学	娄明	基于深度体验的智能生活家电产品设计策略研究	人文社科	博士
KYCX19_1844	江南大学	张博闻	日常生活视角下的“新村”公共空间变迁研究	人文社科	博士
KYCX19_1845	江南大学	张文	高等教育情境中基于知识创造的知识可视化设计研究	人文社科	博士
KYCX19_1846	江南大学	周倜	中国南方岛屿族群服饰纹样比较研究	人文社科	博士
KYCX19_1847	江南大学	彭朋	城市历史文化街区空间的双重秩序建构研究	人文社科	博士
KYCX19_1848	江南大学	朱丽	基于意义创造的服务设计研究	人文社科	博士
KYCX19_1849	江南大学	张希莹	智慧医疗语境下面向高血压患者的家庭监护系统研究	自然科学	博士
KYCX19_1850	江南大学	赵伟	自组装分子印迹聚合物纳米粒子的制备及传感性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1851	江南大学	白延龙	富电子配合物诱导的ALD高效制备过渡金属材料研究	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
KYCX19_1852	江南大学	张一帆	贻贝仿生超支化聚合物组织粘合剂的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1853	江南大学	孔 雀	有机-无机杂化抗菌疏水聚合物的合成及性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1854	江南大学	刘林云	以地沟油做为染色介质的无盐染色机理及方法	自然科学	博士
KYCX19_1855	江南大学	李煜天	基于针织柔性传感器的运动监测与识别方法研究	自然科学	博士
KYCX19_1856	江南大学	娄江飞	多醛类抗皱整理剂的合成与应用	自然科学	博士
KYCX19_1857	江南大学	马 萍	多元方程误差系统的递推辨识	自然科学	博士
KYCX19_1858	江南大学	邵剑波	多晶硅太阳能电池光诱导氢再生的氢键配位机制的研究	自然科学	博士
KYCX19_1859	江南大学	陈祺东	大规模优化的群体智能算法研究及应用	自然科学	博士
KYCX19_1860	江南大学	于 振	基于层层组装技术的新型食品抗氧化包装膜研制	自然科学	博士
KYCX19_1861	江南大学	纪加超	三维复杂碳纳米管网络的非线性力学行为及其破坏机理研究	自然科学	博士
KYCX19_1862	江南大学	朱冠宇	集成机器视觉的食品微波真空干燥过程控制研究	自然科学	博士
KYCX19_1863	江南大学	李 阳	淀粉分支酶制备慢消化糊精的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1864	江南大学	郭 鑫	沙棘果渣和亚麻籽饼粕对烘焙面包品质影响的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1865	江南大学	吴晔君	微波熟化中酸面团添加对改善发酵米面食品品质构的作用机制	自然科学	硕士
KYCX19_1866	江南大学	乌仁嘎	低温麦曲与高温麦曲真菌群落与功能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1867	江南大学	邓永建	食醋酿造微生物群落的人工构建及应用	自然科学	硕士
KYCX19_1868	江南大学	李梦琦	啤酒酵母抗氧化基因的挖掘	自然科学	硕士
KYCX19_1869	江南大学	包 敏	新型内切菊粉酶的克隆表达和定向改造	自然科学	硕士
KYCX19_1870	江南大学	谢钰婷	苏锡常地区近代建筑灰塑研究	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
KYCX19_1871	江南大学	翁超	情境驱动下装备类车辆产品设计策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1872	江南大学	刘唯书	江南地区历史街区毗邻地带的城市设计方法研究	人文社科	硕士
KYCX19_1873	江南大学	余诗洁	多重刺激响应型有机/无机复合胶体颗粒界面自组装研究	自然科学	硕士
KYCX19_1874	江南大学	李丹丹	镍基助催化剂的光化学法制备及其在光催化产氢中的应用	自然科学	硕士
KYCX19_1875	江南大学	徐婉丽	负泊松比经编间隔织物/剪切增稠材料动态力学性能	自然科学	硕士
KYCX19_1876	江南大学	张盼	基于二硫键的羊毛表面接枝改性研究	自然科学	硕士
KYCX19_1877	江南大学	曾瑶	爆炸冲击波下芳纶纤维层合板的力学行为及防爆性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1878	江南大学	石康君	基于图像处理的织物平整度客观评价	自然科学	硕士
KYCX19_1879	江南大学	王娟娟	钢球减速器摆线理论研究及拓展应用	自然科学	硕士
KYCX19_1880	江南大学	穆载乐	上下肢康复机器人的柔顺控制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1881	江南大学	陈汝斯	口腔环境下粘性流体的滑移行为研究	自然科学	硕士
KYCX19_1882	江南大学	刘平平	消费者在可追溯猪肉购买决策行为中的诱饵效应研究	人文社科	硕士
KYCX19_1883	江南大学	冀博文	分销还是平台？——电商运营模式选择策略研究	人文社科	硕士
KYCX19_1884	江南大学	俞仁鑫	基于驱动因素控制项的多变量离散灰色预测模型构建研究	人文社科	硕士
KYCX19_1885	江南大学	杨晨晨	基于风险偏好的农业生产者安全生产决策行为研究	人文社科	硕士
KYCX19_1886	江南大学	陈思维	聚焦和非聚焦反馈对二语学习者口语产出准确度的影响	人文社科	硕士
KYCX19_1887	江南大学	穆鸿宇	霍桑新英格兰三部曲的城市书写研究	人文社科	硕士
KYCX19_1888	江南大学	李侃	基于结构特征的 PI3K $\gamma$ 抑制剂虚拟筛选及其生物学评价	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
KYCX19_1889	江南大学	王潇雅	基于界面工程实现二维半导体 BP 性能的调控研究	自然科学	硕士
KYCX19_1890	江南大学	徐桂香	基于空间变换的滤波故障诊断研究	自然科学	硕士
KYCX19_1891	江南大学	管晓彤	明代惠山文学景观研究	人文社科	硕士
KYCX19_1892	江南大学	孙恩静	互联网环境下企业商业秘密保护研究	人文社科	硕士
KYCX19_1893	江南大学	赵丽萍	益生菌通过调控 IGF-1 促进斑马鱼脊髓损伤修复的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1894	江南大学	闫永亮	视听语言视域下的中日动画艺术情感感染力差异性研究	人文社科	硕士
KYCX19_1895	江南大学	矫慧文	基于字典学习的人脸识别研究与应用	自然科学	硕士
KYCX19_1896	苏州大学	王鹏棠	铂基纳米材料的相及界面调控及其在电催化中的应用	自然科学	博士
KYCX19_1897	苏州大学	曹晨	基于偶氮苯基团的 MOFs 的合成与光响应研究	自然科学	博士
KYCX19_1898	苏州大学	任勇源	基于（聚）离子液体凝胶电解质的柔性储能及传感器件的研究	自然科学	博士
KYCX19_1899	苏州大学	曹文斌	吡啶的自由基官能化及扩环反应研究	自然科学	博士
KYCX19_1900	苏州大学	陈炜杰	高效全无机钙钛矿电池的制备及其与有机电池的系统集成	自然科学	博士
KYCX19_1901	苏州大学	魏晶晶	基于 DTC 聚合物的纳米药物平台技术及其高效肿瘤治疗	自然科学	博士
KYCX19_1902	苏州大学	李琪龙	响应性本征高折光指数聚合物材料的可控合成与应用研究	自然科学	博士
KYCX19_1903	苏州大学	丁振杰	新型耐热高韧可修复可重塑环氧树脂的研究	自然科学	博士
KYCX19_1904	苏州大学	成雪峰	有机无机杂化材料电存储性能的调控研究	自然科学	博士
KYCX19_1905	苏州大学	韩雪	85 美术后 30 年：场域理论下“理性之潮”的媒介再现	人文社科	博士
KYCX19_1906	苏州大学	杨惠	自媒体时代共青团微博与青年群体政治认同研究	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
KYCX19_1907	苏州大学	张 晶	从体育精神到国家认同的构建原理分析	人文社科	博士
KYCX19_1908	苏州大学	王必成	车联网中协作式非正交多址的用户调度与资源分配策略	自然科学	硕士
KYCX19_1909	苏州大学	丁世峰	基于 SDN 和 Blockchain 的虚拟光网络频谱交易机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1910	苏州大学	梁 栋	“PE+上市公司”型并购基金发展研究	人文社科	博士
KYCX19_1911	苏州大学	袁 杨	高管离职对客户-供应商关系的影响研究	人文社科	博士
KYCX19_1912	苏州大学	尹 菲	石墨烯功能纤维的制备及其性能	自然科学	博士
KYCX19_1913	苏州大学	高承永	直喷免水洗分散墨水的研究及应用	自然科学	博士
KYCX19_1914	苏州大学	付 凡	载金纳米二氧化钛微观一维纤维的制备和性能研究	自然科学	博士
KYCX19_1915	苏州大学	张 文	生物基聚赖氨酸对棉的表面电荷效应及染色和功能性的影响	自然科学	博士
KYCX19_1916	苏州大学	董秀丽	多巴胺银纳米片改性棉织物的制备及其在海水淡化的应用	自然科学	硕士
KYCX19_1917	苏州大学	巢 宇	生物材料与肿瘤免疫治疗	自然科学	博士
KYCX19_1918	苏州大学	张燕南	有机/硫化铅量子点杂化太阳能电池	自然科学	博士
KYCX19_1919	苏州大学	李明通	新型光驱动刺激响应性智能高分子复合材料的研制	自然科学	博士
KYCX19_1920	苏州大学	陈 敏	高稳定性的全无机 CsPbX <sub>3</sub> 纳米团簇的合成及在光催化中的应用	自然科学	博士
KYCX19_1921	苏州大学	冯 坤	基于同步辐射原位实验技术研究电化学水解反应机理	自然科学	博士
KYCX19_1922	苏州大学	陶一辰	基于自组装有机微纳晶的光子学研究	自然科学	硕士
KYCX19_1923	苏州大学	王咸文	空心硒化铜纳米材料的可控合成及其在肿瘤诊疗方面的应用	自然科学	博士
KYCX19_1924	苏州大学	廖 凡	贵金属-氟掺杂石墨烯作为高效甲酸氧化电催化剂	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
KYCX19_1925	苏州大学	周忠源	双吸收层光阳极的界面工程与载流子输运研究	自然科学	博士
KYCX19_1926	苏州大学	李 宁	基于组稀疏正则化的轮对轴承故障特征提取方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1927	苏州大学	侯君怡	面向复杂大尺度场景的高精度三维地图构建方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_1928	苏州大学	金 日	基于 FCM 算法的快速活动轮廓模型研究	自然科学	硕士
KYCX19_1929	苏州大学	胡成祥	基于多粒度的动态知识发现方法研究	自然科学	博士
KYCX19_1930	苏州大学	翟东君	基于深度学习的空间众包任务预测及分配方案研究	自然科学	硕士
KYCX19_1931	苏州大学	王贤娴	美国高校“荣誉制度”与大学生诚信品质的相关研究	人文社科	博士
KYCX19_1932	苏州大学	罗雯瑶	大学文科教师学术发表行为及其影响因素研究	人文社科	博士
KYCX19_1933	苏州大学	卢 凤	大学生具身情绪调节策略运用与中央执行功能的关系	人文社科	博士
KYCX19_1934	苏州大学	刘 鑫	虚拟现实和增强现实在中小学课程中的设计与应用--以 zSpace 为例	人文社科	硕士
KYCX19_1935	苏州大学	赵炜霖	中学生核心素养发展现状的实证研究--以苏州地区为例	人文社科	硕士
KYCX19_1936	苏州大学	周从金	带有部分提前偿付风险的 MBS 定价	人文社科	博士
KYCX19_1937	苏州大学	王 鹏	吴江城市次区域集群式空间发展模式研究——基于竞合视角	自然科学	硕士
KYCX19_1938	苏州大学	李东会	江苏高龄老人安宁疗护建筑实证调研及空间设计模式研究	自然科学	硕士
KYCX19_1939	苏州大学	周心欣	习近平生态民生观研究	人文社科	博士
KYCX19_1940	苏州大学	丁新改	新时代加强基层党组织政治建设研究	人文社科	博士
KYCX19_1941	苏州大学	陆佳妮	新时代大学生爱国主义教育实践路径探析	人文社科	硕士
KYCX19_1942	苏州大学	孙昞怿	新时代培育和践行友善价值观的现状、原因及其对策	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
KYCX19_1943	苏州大学	胡忠利	基于有机小分子电极的高能锂离子混合电容器	自然科学	博士
KYCX19_1944	苏州大学	吴 琼	Co 基硼化物/CNTs 薄膜自支撑催化电极的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_1945	苏州大学	叶 舒	近代铁路转运公司研究	人文社科	博士
KYCX19_1946	苏州大学	徐 倩	苏州市“50+”外来务工者社会保护研究	人文社科	硕士
KYCX19_1947	苏州大学	谢长健	磁性材料数值模拟理论与算法研究	自然科学	博士
KYCX19_1948	苏州大学	周灵利	肿瘤免疫逃逸的动力学机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1949	苏州大学	侯文韬	许禹生武学思想及实践探究	人文社科	博士
KYCX19_1950	苏州大学	付 冰	我国老年人运动健康行为影响系统的作用机制研究	人文社科	博士
KYCX19_1951	苏州大学	翟 童	体育文化名城建设与居民地方认同感关系研究	人文社科	硕士
KYCX19_1952	苏州大学	许 悦	江苏省体育用品制造业人才空间分布与开发研究	人文社科	硕士
KYCX19_1953	苏州大学	王贵平	以 A $\beta$ 和 Tau 为靶点探讨运动防治阿尔兹海默病的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1954	苏州大学	那 倩	修辞问句的逻辑诉求功能研究—《文心雕龙》中问句的修辞推论解析	人文社科	硕士
KYCX19_1955	苏州大学	林雪皎	认知诗学视域下现代戏剧剧本中隐喻的意义构建研究	人文社科	博士
KYCX19_1956	苏州大学	李凌云	行政协议合约性审查研究	人文社科	博士
KYCX19_1957	苏州大学	徐翕明	刑法中被害人同意的体系定位与实践应用	人文社科	博士
KYCX19_1958	苏州大学	黄文瀚	宪法视域下政府工作报告的法治化研究	人文社科	博士
KYCX19_1959	苏州大学	湛 杨	乡村振兴视域下农村固体废物污染法律规制研究	人文社科	博士
KYCX19_1960	苏州大学	刘思彤	清代江南文人尺牘研究	人文社科	硕士
KYCX19_1961	苏州大学	吕 洁	中国当代小说散文化研究——以贾平凹为中心	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
KYCX19_1962	苏州大学	李璐	东汉至晚唐汉语指示代词发展演变史研究	人文社科	博士
KYCX19_1963	苏州大学	彭晴	网络民间文化的传播与发展研究	人文社科	博士
KYCX19_1964	苏州大学	黄金龙	昆曲曲牌演变研究	人文社科	博士
KYCX19_1965	苏州大学	杨晓林	《红玫瑰》与《紫罗兰》：中国通俗文学路径的建构与解析	人文社科	博士
KYCX19_1966	苏州大学	季佩宇	垂直石墨烯的螺旋波等离子制备研究	自然科学	博士
KYCX19_1967	苏州大学	邹帅	超陷光高效多晶太阳能电池技术研究	自然科学	博士
KYCX19_1968	苏州大学	卢兴园	部分相干光在定量相位成像中的应用	自然科学	博士
KYCX19_1969	苏州大学	曹津铭	AMD3100 对放射性皮肤损伤的作用及机制	自然科学	博士
KYCX19_1970	苏州大学	杨森	抗生物黏附共轭微孔聚合物用于核应急铀酰离子去除研究	自然科学	博士
KYCX19_1971	苏州大学	郭道遐	Netrin-1、S100A8/A9 作为急性缺血性脑卒中预后生物标志物的研究	自然科学	博士
KYCX19_1972	苏州大学	周贤用	RIP1K 在缺血性中风诱导的胶质瘢痕形成中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX19_1973	苏州大学	王丹丹	叶酸受体增强型类脂蛋白纳米粒靶向递送 METTL3siRNA 的研究	自然科学	硕士
KYCX19_1974	苏州大学	董佳丽	GGF2 减轻脑缺血后血脑屏障损伤的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1975	苏州大学	任胜杰	鱼类肝胆综合症诱因及防控技术研究	自然科学	博士
KYCX19_1976	苏州大学	邓奇峰	沙门菌质粒毒力基因 spv B 对宿主铁代谢的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1977	苏州大学	王永峰	高蛋白血症疾病模型构建及其应用研究	自然科学	博士
KYCX19_1978	苏州大学	陈欢欢	DKK1 促进间充质干细胞迁移的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1979	苏州大学	李桃桃	Tie2 在肿瘤血管与淋巴管新生及肿瘤转移中的作用	自然科学	博士
KYCX19_1980	苏州大学	左宜波	LUBAC 调控 STAT1 的线性泛素化及 IFN 抗病毒功能	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
KYCX19_1981	苏州大学	李华善	IFN- 调节肠上皮细胞 necroptosis 和肠上皮稳态的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1982	苏州大学	王海洋	胶质瘤干细胞诱导微环境免疫细胞恶变及相关机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1983	苏州大学	单华建	Gai1/3 介导 BMP2-BMPR-1/2 通路信号转导促成骨作用的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1984	苏州大学	任超	Rapamycin 对 PD 源 iPSCs 神经分化、免疫源性的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1985	苏州大学	孙莉莉	microRNA-9 对血管新生的影响及其用于干细胞治疗 DVT 的研究	自然科学	博士
KYCX19_1986	苏州大学	李叶骋	共刺激分子 B7-H3 在胃癌放疗中的作用及其机制探究	自然科学	博士
KYCX19_1987	苏州大学	赵天舒	枯草杆菌对放射性肠损伤的防护及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1988	苏州大学	张辉	铁调素通过抑制成骨细胞铁死亡改善铁蓄积骨量减低	自然科学	博士
KYCX19_1989	苏州大学	沈文琦	多功能石墨烯水凝胶药物载体对肠道肿瘤放射治疗的增敏作用	自然科学	硕士
KYCX19_1990	苏州大学	李凌君	孕期高糖饮食对老年子代胰岛素抵抗的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1991	苏州大学	杨冰玉	硬脂酸通过肠道菌群调控急性移植物抗宿主病的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1992	苏州大学	王欢	力学刺激对纤维环源干细胞代谢的调控及其分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1993	苏州大学	武冠廷	ICLs 感受蛋白的探索发现及其与结直肠癌发生发展的相关机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1994	苏州大学	徐华	钙敏感受体在 LPS 诱导的急性肺损伤中的作用及机理研究	自然科学	博士
KYCX19_1995	苏州大学	赵赫	基于 TLR7/8 训练固有免疫在脓毒症中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_1996	苏州大学	胡方杰	CXCL5/CXCR2 轴在 NEC 相关性肾损伤中的调控作用研究	自然科学	博士
KYCX19_1997	苏州大学	张永平	重楼皂苷 II 诱导活化蛋白-1 调控 ALL 细胞凋亡机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_1998	苏州大学	谭兰兰	TIGAR 对脑缺氧缺血后小胶质细胞死亡中作用及机制研究	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
KYCX19_1999	苏州大学	孟少妮	人工智能视域下服装款式设计与零售业研究	人文社科	博士
KYCX19_2000	苏州大学	汪璐	中亚希腊化艺术对中国古代艺术影响研究	人文社科	博士
KYCX19_2001	苏州大学	冯律稳	《鲁班经》中的工匠智慧研究	人文社科	博士
KYCX19_2002	苏州大学	毛贵凤	李渔造园思想研究	人文社科	硕士
KYCX19_2003	苏州大学	曹培	莫高窟壁画榜题书写格式研究	人文社科	硕士
KYCX19_2004	苏州大学	马征	中国城市现代性至地方维度研究	人文社科	博士
KYCX19_2005	苏州大学	孙杰	大数据时代精准脱贫引领下的乡村振兴路径研究	人文社科	博士
KYCX19_2006	苏州大学	陈勇军	全面依法治国背景下动迁型社区法治文化建设研究	人文社科	博士
KYCX19_2007	苏州大学	孙崇明	抗逆力视角下“村转居”社区公共安全治理研究	人文社科	博士
KYCX19_2008	苏州大学	张婵娟	基本公共服务均等化实现程度与效度评估指标研究	人文社科	博士
KYCX19_2009	苏州大学	马玉杰 黄家诚	人工智能(AI)承担道德责任的可能性及其逻辑基础研究	人文社科	硕士
KYCX19_2010	苏州科技大学	陈华	人类文明和类人文明:人工智能技术的伦理限度研究	人文社科	硕士
KYCX19_2011	苏州科技大学	高飞	苏州上方山进香习俗研究	人文社科	硕士
KYCX19_2012	苏州科技大学	叶怡静	俄国农民进城打工问题研究(1861-1900)	人文社科	硕士
KYCX19_2013	苏州科技大学	丁娟娟	含时滞的非保守系统的Herglotz变分问题及其对称性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2014	苏州科技大学	方蕊	时间尺度上变质量系统的动力学建模与对称性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2015	苏州科技大学	高瑞	模糊软拓扑空间中的Moore-Smith收敛及其应用	自然科学	硕士
KYCX19_2016	苏州科技大学	王昊	基于光电信息的风机系统故障诊断和容错控制	自然科学	硕士
KYCX19_2017	苏州科技大学	马海	GaN:Eu薄膜的微结构和发光性能调控研究	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
KYCX19_2018	苏州科技大学	许顺杰	单晶硅微铣削的颤振特性及稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2019	苏州科技大学	季学文	道路用厂拌稳定建筑残土的综合技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_2020	苏州科技大学	邹志扬	稀土上转换有机光敏染料的制备与聚集态发光性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2021	苏州科技大学	刘 奇	数字化视野下基于原真性的苏州历史街区微更新策略	自然科学	硕士
KYCX19_2022	苏州科技大学	徐雨阳	分地块管理模式下的边界空间城市设计导则——以苏州新区为例	自然科学	硕士
KYCX19_2023	苏州科技大学	郝双玲	微塑料胁迫下水源中铜绿微囊藻的环境行为研究	自然科学	硕士
KYCX19_2024	苏州科技大学	黄晨凯	装配式板件开孔耗能支撑抗震性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2025	苏州科技大学	徐天鸿	基于混合试验的框架结构抗震倒塌分析	自然科学	硕士
KYCX19_2026	苏州科技大学	戚晨望	基于单柱试验子结构的整体框架结构抗火混合试验研究	自然科学	硕士
KYCX19_2027	苏州科技大学	盛炜仲	型钢混凝土复合受扭构件受力性能试验和数值模拟	自然科学	硕士
KYCX19_2028	苏州科技大学	李绍南	自修复聚氨酯及其器件制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2029	苏州科技大学	夏 敏	三氯生暴露对斑马鱼少突胶质细胞髓鞘化发育的调控机制	自然科学	硕士
KYCX19_2030	苏州科技大学	郭萌蕾	有机碳源胁迫下厌氧氨氧化颗粒污泥微生物群落及功能基因演变特性	自然科学	硕士
KYCX19_2031	苏州科技大学	吴香香	不同区域典型城市河流微塑料污染特征对比分析研究	自然科学	硕士
KYCX19_2032	苏州科技大学	杨婉静	生物膜中 EPS 在磷回收系统中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2033	苏州科技大学	沈美彤	基于新居住区标准的城市社区配套设施布局评价研究	自然科学	硕士
KYCX19_2034	苏州科技大学	沈怡楨	村民利益导向下苏南乡村“陪伴式”规划路径研究	自然科学	硕士
KYCX19_2035	苏州科技大学	崔嘉佳	新时代乡村振兴背景下乡村闲置空间活化策略探究	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
KYCX19_2036	苏州科技大学	张莹	中国建制市人口对人均公园绿地面积影响的时空差异分析	自然科学	硕士
KYCX19_2037	苏州科技大学	张奕	基于社会网络分析的乡村聚落景观更新规划策略研究	自然科学	硕士
KYCX19_2038	苏州科技大学	李晓华	低碳供应链发展的市场机制激发模型与评估分析研究	自然科学	硕士
KYCX19_2039	南通大学	葛雨薇	契约精神视域下共享单车的现状与路径探索	人文社科	硕士
KYCX19_2040	南通大学	吴健文	习近平生态文明思想的人文价值研究	人文社科	硕士
KYCX19_2041	南通大学	吴春颖	OECD《强势开端 V:幼小衔接》的分析与启示	人文社科	硕士
KYCX19_2042	南通大学	刘佳	以范当世为中心的晚清诗坛唱和	人文社科	硕士
KYCX19_2043	南通大学	高贤铭	查尔斯·狄更斯的济贫制度批评与慈善思想构建	人文社科	硕士
KYCX19_2044	南通大学	范佳薇	水墨装置——传统艺术的表现形式创新研究	人文社科	硕士
KYCX19_2045	南通大学	李佳	行动者网络视角下舆情导控中的谣言协同治理机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_2046	南通大学	欧昱宏	认知冲突加工的情绪启动效应及其神经机制	自然科学	硕士
KYCX19_2047	南通大学	朱玲华	马拉松运动对人体免疫功能影响的实验研究	自然科学	硕士
KYCX19_2048	南通大学	陈奇	棉花纤维品质 QTL 精细定位及候选基因发掘	自然科学	硕士
KYCX19_2049	南通大学	许梦婷	建立用于毛细胞生物学功能研究的转基因鱼系	自然科学	硕士
KYCX19_2050	南通大学	邵健	大鼠周围神经 Lnc RNA-H19 的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2051	南通大学	姬桂青	E2 参与 MAPK 途径影响肺腺癌细胞系 H-1975 发展机制的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2052	南通大学	彭超华	基于室内二氧化碳浓度控制的智能正压微通风系统设计	自然科学	硕士
KYCX19_2053	南通大学	叶钰	高速电主轴热误差正交试验及数据处理	自然科学	硕士
KYCX19_2054	南通大学	陈燕云	低剖面宽带微波/毫米波贴片天线的研究	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
KYCX19_2055	南通大学	胡祖辉	基于深度学习的多传感器融合智能系统关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_2056	南通大学	李超波	基于对抗网络的偏差行为检测	自然科学	硕士
KYCX19_2057	南通大学	李鑫睿	能量受限无人机安全通信研究	自然科学	硕士
KYCX19_2058	南通大学	朱晏民	基于深度学习的智能垃圾分类处理平台	自然科学	硕士
KYCX19_2059	南通大学	宋帅迪	多晶硅锭红区形成机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_2060	南通大学	任晓琳	基于智能控制摩擦补偿的数控伺服控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX19_2061	南通大学	曹礼勇	基于无源理论的机器人遥操作双边控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX19_2062	南通大学	娄娅娅	纤维基 ZIF-8 功能材料的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2063	南通大学	朱 雯	防电弧服防护机理与间接评价体系研究	自然科学	硕士
KYCX19_2064	南通大学	张锐锐	利用单细胞测序技术研究大鼠周围神经施万细胞应答的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_2065	南通大学	曹学敏	牛膝活性肽对 A $\beta$ 损伤大鼠的神经保护作用	自然科学	博士
KYCX19_2066	南通大学	李 雯	海马外泌体 circRNA 促进胆碱能神经元再生的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2067	南通大学	金晓铃	Reg3 $\beta$ /N2-HMGB1 环路调控巨噬细胞编程参与心肌炎症损伤修复的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2068	南通大学	金鑫鑫	BRD4-LCD 结构域的体内功能及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2069	南通大学	陈 晨	特异性嗅觉受体 OR1D2 异常在男性不育中的作用	自然科学	硕士
KYCX19_2070	南通大学	王 磊	基于真实世界证据的数据可视化方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_2071	南通大学	郭家欣	干燥综合征患者吞咽障碍现况调查及其预测因素分析	自然科学	硕士
KYCX19_2072	南通大学	吴小龙	BET 在无精子症减数分裂中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX19_2073	南通大学	王东芝	胰腺脱细胞基质水凝胶负载外泌体促进胰岛活性与功能	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
KYCX19_2074	南通大学	朱笑林	胰腺癌中 EMT 相关超级增强子的鉴定及作用研究	自然科学	博士
KYCX19_2075	南通大学	施 沁	circHEM9 调节 VEGF 促进子宫内膜损伤修复的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_2076	南通大学	刘 茜	人工柔性仿生视网膜的临床预植入及功能评估	自然科学	博士
KYCX19_2077	南通大学	刘 钰	ATF2 在脉络膜新生血管生成中的作用	自然科学	硕士
KYCX19_2078	南通大学	葛星宇	黄连素对狼疮肾炎疗效及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2079	南通大学	孔 姗	环状 RNA 0009109 靶向 miR-544a-3p/BCL-2 轴抑制胃癌恶性进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2080	南通大学	白冰冰	lncRNA 和 miRNA 协同破坏 Th17 / Treg 平衡, 对牙周炎炎症微环境的作用	自然科学	硕士
KYCX19_2081	南通大学	李 硕	遗传性耳聋一级预防科普模式的探讨	自然科学	硕士
KYCX19_2082	南通大学	郁宇晖	长链非编码 RNA 及其遗传变异与矽肺病易感性的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2083	南通大学	王丹丹	BRD4 通过组蛋白乙酰化调控的自噬影响 NAFLD 转归及岩藻多糖干预作用研究	自然科学	硕士
KYCX19_2084	南通大学	陈 颖	基于支持向量技术的终末期糖尿病肾病的死亡风险预测	自然科学	硕士
KYCX19_2085	南通大学	顾静雅	Rho 通路对 vimentin 调控在内皮凋亡中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2086	南通大学	刘 季	pH 敏感型肿瘤靶向荧光诊疗剂的设计合成及应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_2087	南通大学	陈莹婷	径向基函数最优形状参数的选取方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_2088	南通大学	沙伟林	转录因子 NFAT1 调节神经病理性疼痛的机制	自然科学	硕士
KYCX19_2089	扬州大学	刘艳婷	平台泄露个人信息的法律规制研究	人文社科	硕士
KYCX19_2090	扬州大学	周申倡	提升乡村德治水平的内生性制度供给研究	人文社科	博士
KYCX19_2091	扬州大学	曹子男	清代常州庄氏《尚书》学研究	人文社科	博士
KYCX19_2092	扬州大学	方 舟	五四新文学内部通俗脉络研究	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
KYCX19_2093	扬州大学	才峻	明代词曲关系研究	人文社科	博士
KYCX19_2094	扬州大学	朱田园	华兹华斯“自然”观研究之批判	人文社科	硕士
KYCX19_2095	扬州大学	鲁云	评价理论态度系统视阈下中英语言学著作他序对比研究	人文社科	硕士
KYCX19_2096	扬州大学	肖薇	改革开放以来马克思主义史学五大家史学研究史	人文社科	博士
KYCX19_2097	扬州大学	鞠伟嘉	软件缺陷知识图谱构建与推荐关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_2098	扬州大学	胡诗倩	黑洞热力学及其现象学研究	自然科学	硕士
KYCX19_2099	扬州大学	郑莎莎	铁系金属有机框架材料的可控构筑及其电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX19_2100	扬州大学	肖潇	PBA-on-MOF 复合体系的可控化生长及其电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX19_2101	扬州大学	王大为	生物质层状碳材料作为锂离子电池负极的应用研究	自然科学	博士
KYCX19_2102	扬州大学	丁煜	非完备几何特征水下测量数据建模技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_2103	扬州大学	祁妍娟	边坡防护类型对路域径流水质的影响规律研究	自然科学	硕士
KYCX19_2104	扬州大学	杨俊伟	涡流发生器对旋转风力机气动特性研究及优化	自然科学	博士
KYCX19_2105	扬州大学	龚志浩	南方地区“多水库-多泵站”系统水资源优化调度方法研究	自然科学	博士
KYCX19_2106	扬州大学	周明园	Bt 转基因棉铃杀虫蛋白质表达量调节及相关生理机制	自然科学	博士
KYCX19_2107	扬州大学	姚照胜	基于可移动物联网平台的小麦长势监测研究	自然科学	博士
KYCX19_2108	扬州大学	顾晓天	籽粒建成期高温胁迫对糯玉米籽粒胚乳发育的影响	自然科学	博士
KYCX19_2109	扬州大学	郑彤	基于 MAS 的小麦抗赤霉病“双低”材料选育及 QTL 定位	自然科学	硕士
KYCX19_2110	扬州大学	阙天洋	苦草对浅水湖沉积物微生物多样性及 Fe-P 形成的影响	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
KYCX19_2111	扬州大学	柏 晶	烟粉虱温度胁迫耐受性的分子机理研究	自然科学	博士
KYCX19_2112	扬州大学	钦伟云	猪肠道粘膜完整性评价体系及 lncRNA 分子调控机制的研究分析	自然科学	博士
KYCX19_2113	扬州大学	王丽萍	胃癌癌基因激活的表观遗传新机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2114	扬州大学	金 晶	LncRNA-BMP4 编码小肽参与鸡原始生殖细胞调控的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2115	扬州大学	蔡国栋	ZEA 对 Naive CD4+ T 细胞活化及向 Th1、Th2 亚型分化的影响	自然科学	博士
KYCX19_2116	扬州大学	丁雪燕	GABA 能系统 (GAT-2) 调控 T 细胞分化的影响及其机制解析	自然科学	博士
KYCX19_2117	扬州大学	王国庆	lncRNA 调控 H7N9 亚型禽流感病毒复制的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2118	扬州大学	赵 昕	艾灸/四君子汤加减对小鼠 IBS 的治疗作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2119	扬州大学	林 俐	甘蓝型油菜 BnMKK9 基因抗菌核病的功能研究	自然科学	博士
KYCX19_2120	扬州大学	徐阿慧	玉米胚乳不同区域淀粉的发育和特性	自然科学	硕士
KYCX19_2121	扬州大学	宁晓敏	FcγRIIb 对小鼠脾脏 MDSC 极化的调控作用	自然科学	硕士
KYCX19_2122	扬州大学	温建强	UCP-1 缺陷型小鼠中 MDSC 增殖分化的改变及其机制	自然科学	硕士
KYCX19_2123	扬州大学	冒鑫娥	基于 IMB 的 2 型糖尿病患者健康信息素养、自我管理及代谢控制效果的模型构建研究	自然科学	硕士
KYCX19_2124	扬州大学	陈 彤	江苏省休闲农业模式适配性研究	人文社科	硕士
KYCX19_2125	扬州大学	胥甜甜	晚明清初闺阁花鸟画中的女性意识研究	人文社科	硕士
KYCX19_2126	中国矿业大学	路冠文	甲烷在页岩中吸附的能量变化机制	自然科学	博士
KYCX19_2127	中国矿业大学	康俊强	重力对急倾斜储层水运移的影响	自然科学	博士
KYCX19_2128	中国矿业大学	吕 超	煤体电性参数的温度效应试验研究	自然科学	博士
KYCX19_2129	中国矿业大学	谢正正	煤巷顶板厚锚固层承载机制实验研究	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
KYCX19_2130	中国矿业大学	贺永亮	高压可控脉冲波致裂煤体裂隙扩展规律的实验研究	自然科学	博士
KYCX19_2131	中国矿业大学	朱成	深井大断面硐室群围岩稳定性控制及布局优化研究	自然科学	博士
KYCX19_2132	中国矿业大学	李耀	氯盐环境下 TRC 加固 RC 柱抗震性能研究	自然科学	博士
KYCX19_2133	中国矿业大学	荆磊	TRC 约束砌体柱抗压性能的研究	自然科学	博士
KYCX19_2134	中国矿业大学	赵婕	预制装配式混凝土桥梁连接界面区氯离子传输特性	自然科学	博士
KYCX19_2135	中国矿业大学	夏阳超	改性微泡-低阶煤颗粒相互作用	自然科学	博士
KYCX19_2136	中国矿业大学	张天舒	基于邻胺基苯乙炔的新型硝化反应设计	自然科学	博士
KYCX19_2137	中国矿业大学	付元鹏	废旧锂离子电池电极材料湿法冶炼研究	自然科学	博士
KYCX19_2138	中国矿业大学	高明强	单颗粒褐煤的干燥特性及本体损伤规律	自然科学	博士
KYCX19_2139	中国矿业大学	冯驿	废弃太阳能电池板有价成分热解解离及高效分选研究	自然科学	博士
KYCX19_2140	中国矿业大学	周坪	基于深度学习的在役钢丝绳健康监测方法研究	自然科学	博士
KYCX19_2141	中国矿业大学	王书友	挤压-剪切混合模式磁流变离合器传动特性与散热技术研究	自然科学	博士
KYCX19_2142	中国矿业大学	祝汉城	基于个体性格属性的个性化图像美学评价研究	自然科学	博士
KYCX19_2143	中国矿业大学	潘在宇	对比度非依赖静脉图像识别关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_2144	中国矿业大学	陈鹏飞	在线直播视频的用户体验质量评价研究	自然科学	博士
KYCX19_2145	中国矿业大学	李姗姗	职业安全健康问题的公众响应——基于心理距离的研究	人文社科	博士
KYCX19_2146	中国矿业大学	华亦菲	社会资本视域下居民参与快递垃圾回收行为意向的驱动机理研究	人文社科	博士
KYCX19_2147	中国矿业大学	侯聪美	基于模糊粗糙集的绿色生产力评价指标体系研究	人文社科	博士
KYCX19_2148	中国矿业大学	刘亚婕	基于 COPA 分析法的中国新能源汽车政策演进分析与效果评价	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
KYCX19_2149	中国矿业大学	黄杨森	城市安全治理中的风险沟通研究	人文社科	博士
KYCX19_2150	中国矿业大学	赵智兴	“府学”权责结构变迁的制度逻辑研究	人文社科	博士
KYCX19_2151	中国矿业大学	李德行	煤岩局部变形过程电磁辐射机理研究	自然科学	博士
KYCX19_2152	中国矿业大学	谢彪	用于过滤高温废气的新型高效低阻过滤材料及其特性的研究	自然科学	博士
KYCX19_2153	中国矿业大学	孔佳	深部裂隙性煤体气固耦合特性及微观机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2154	中国矿业大学	张祥良	循环等离子体冲击对煤体纳米孔隙结构增强作用机制	自然科学	博士
KYCX19_2155	中国矿业大学	聂瑞	开关磁阻直线电机电磁设计基础研究	自然科学	博士
KYCX19_2156	中国矿业大学	周大林	电动汽车用开关磁阻电机驱动系统关键技术研究	自然科学	博士
KYCX19_2157	中国矿业大学	徐德光	光伏系统差值功率处理变换器开关故障诊断与容错控制	自然科学	博士
KYCX19_2158	中国矿业大学	原亚雷	三电平四桥臂电力有源滤波器的简化调制研究	自然科学	博士
KYCX19_2159	中国矿业大学	张梓琪	移动互联时代青年意识形态教育	人文社科	博士
KYCX19_2160	中国矿业大学	僧婉妍	新时代青年精神生活优化路径分析—基于中西比较的视角	人文社科	博士
KYCX19_2161	中国矿业大学	李方超	基于 AI 算法的组合导航模型优化研究	自然科学	博士
KYCX19_2162	中国矿业大学	张国建	深部开采区域性岩层移动与地表沉陷规律及预测研究	自然科学	博士
KYCX19_2163	中国矿业大学	陈超	变分自适应卡尔曼滤波算法研究	自然科学	博士
KYCX19_2164	中国矿业大学	李丹	可见光激发电子联合光催化-生物协同降解氯苯	自然科学	博士
KYCX19_2165	中国矿业大学	徐晓	优化密度峰值聚类算法的研究	自然科学	博士
KYCX19_2166	中国矿业大学	张健	受限玻尔兹曼机在图像处理中的研究	自然科学	博士
KYCX19_2167	中国矿业大学	张迪	基于特征耦合关系的社交短文本聚类关键技术研究	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
KYCX19_2168	中国矿业大学	宫丽娜	基于深度迁移学习的异构缺陷预测模型研究	自然科学	博士
KYCX19_2169	中国矿业大学	高 远	氧化石墨烯-碳纳米管水泥基材料研制及其注浆性能研究	自然科学	博士
KYCX19_2170	中国矿业大学	叶志伟	储热岩石水热耦合性质与裂隙渗流传热机理研究	自然科学	博士
KYCX19_2171	中国矿业大学	唐劲舟	深部层状砂岩流变力学特性与渗透演化规律	自然科学	博士
KYCX19_2172	中国矿业大学	肖 猛	矽石基混凝土结构体裂隙演化及破坏特征研究	自然科学	博士
KYCX19_2173	中国矿业大学	张 炜	城市开放空间的海绵体系集成规划	自然科学	硕士
KYCX19_2174	中国矿业大学	苗凯军	基于矽石压缩移动特征的巷旁支护体力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2175	中国矿业大学	邹 帆	产品评价观点动态演化下的顾客决策行为研究	自然科学	硕士
KYCX19_2176	中国矿业大学	田鑫元	双源震动波 CT 反演波速与应力分布试验研究	自然科学	硕士
KYCX19_2177	中国矿业大学	陶 焱	节理砂岩力学特性试验及三维重构模拟	自然科学	硕士
KYCX19_2178	中国矿业大学	吴玄培	基于变形退火处理的奥氏体不锈钢细/纳晶化研究	自然科学	硕士
KYCX19_2179	中国矿业大学	汤洪伟	深井刚罐道巡检机器人及缺陷检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_2180	中国矿业大学	赵 岩	基于机器学习的疾病与 miRNAs 之间关联的预测研究	自然科学	硕士
KYCX19_2181	中国矿业大学	於鑫慧	近红外光谱技术在甘草品质快速鉴别中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_2182	中国矿业大学	封 燕	A 型人格研究进展及演进趋势-基于文献计量的共词分析	人文社科	硕士
KYCX19_2183	中国矿业大学	胡逸群	环境规制能否促进行业绩效：基于江苏省区域异质性	人文社科	硕士
KYCX19_2184	中国矿业大学	彭卫琪	非线性微分方程的黎曼希尔伯特问题研究	自然科学	硕士
KYCX19_2185	中国矿业大学	刘文豪	具有物理背景的非线性偏微分方程的解的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2186	中国矿业大学	尤 妙	高校大学生隐性逃课研究	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
KYCX19_2187	中国矿业大学	闫瑾	中国国家形象宣传片的多模态认知机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_2188	中国矿业大学	郭朝伟	磷酸二氢铵对含煤尘瓦斯爆炸作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_2189	中国矿业大学	李佳	火灾爆炸 CO 气体快速消解技术及装备	自然科学	硕士
KYCX19_2190	中国矿业大学	刘尚	太阳能薄膜蒸发系统影响因素的实验研究	自然科学	硕士
KYCX19_2191	中国矿业大学	周俊鸿	基于磁通门的 PCB 电机转子位置检测技术的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2192	中国矿业大学	陶泽华	单层二硫化钨太赫兹场光电性质研究	自然科学	硕士
KYCX19_2193	中国矿业大学	徐友友	UCG-CCS 覆岩裂隙发育规律模拟研究	自然科学	硕士
KYCX19_2194	中国矿业大学	韩佳政	基于 IOT 的矿山灾害感知数据的特征提取	自然科学	硕士
KYCX19_2195	中国矿业大学	郑冬	基于深度学习的视频自动处理技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_2196	中国矿业大学	杜鹏	基于深度学习的僵尸网络域名检测研究	自然科学	硕士
KYCX19_2197	中国矿业大学	高鹤	新型 Sn-Cu-Bi 无铅钎料界面生长演化机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_2198	中国矿业大学	马振凯	直接乙醇燃料新型低温固体氧化物燃料电池制备、表征及数值模拟	自然科学	硕士
KYCX19_2199	中国矿业大学	操小晋	基于行动者网络理论的单位大院空间演变特征及更新机制研究	人文社科	硕士
KYCX19_2200	江苏师范大学	侯夫云	甘薯 $\beta$ -胡萝卜素含量相关基因的克隆与功能研究	自然科学	博士
KYCX19_2201	江苏师范大学	张毅	药用甘薯叶提取物对小鼠血小板提升效果的研究	自然科学	博士
KYCX19_2202	江苏师范大学	孟凡同	甘薯绿原酸调节生物体糖脂代谢的作用及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2203	江苏师范大学	霍如雪	甘薯块根萌芽过程中的生理生化分析及其分子机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2204	江苏师范大学	赵守涣	多组学研究甘薯抵御黑斑病的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_2205	江苏师范大学	王  姗	趋化因子受体 CCR7 介导帕金森小鼠神经退行性病变的机制研究	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
KYCX19_2206	江苏师范大学	屠蔓苏	甘薯异黄酮类化合物合成研究	自然科学	博士
KYCX19_2207	江苏师范大学	李 臣	甘薯熟化过程中碳水化合物转化与基因表达研究	自然科学	博士
KYCX19_2208	江苏师范大学	余文慧	四倍体甘薯近缘种 <i>Ipomoea tabascana</i> 全基因组测序及进化研究	自然科学	博士
KYCX19_2209	江苏师范大学	吴存兵	甘薯长喙壳菌次级代谢产物分析及抗菌活性研究	自然科学	博士
KYCX19_2210	江苏师范大学	董 飞	内生菌对紫薯发根生长和花青素代谢的影响及其分子机制	自然科学	博士
KYCX19_2211	徐州医科大学	周 伟	clbC 型甲基丙二酸血症神经发育损伤机制的初步研究	自然科学	博士
KYCX19_2212	徐州医科大学	张 琳	新融合转录本 <i>Bcl2l2-Pabpn1</i> 促恶性胶质瘤发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2213	徐州医科大学	陈菲菲	<i>RUNX3</i> 基因通过 miR-365a-3p/ <i>BDNF/TrkB</i> 信号促进肾癌细胞失巢凋亡抑制肾癌转移	自然科学	博士
KYCX19_2214	徐州医科大学	周晓燕	nNOS 去 SUMO 化引起 AD 早期学习记忆功能障碍的分子机制	自然科学	博士
KYCX19_2215	徐州医科大学	马成成	PD 模型细胞中 GDNF 介导 GA 重构在 DAT 囊泡运输中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2216	徐州医科大学	赵明明	平衡心肌 $\beta$ AR-Gas /Gai 信号通路以防治围术期心脏并发症的新策略研究	自然科学	硕士
KYCX19_2217	徐州医科大学	张程晨	LncRNA/SOX4 在胶质瘤发生中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2218	徐州医科大学	马童童	雌激素通过 $\beta$ 2AR 信号通路调节 T 细胞抗应激性心肌损伤的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2219	徐州医科大学	史丁方	miR-183 家族在脑缺血再灌注损伤中的作用和机制	自然科学	硕士
KYCX19_2220	徐州医科大学	刘 颖	嗅球中间神经元在 AD 早期嗅觉障碍中的作用及治疗意义	自然科学	硕士
KYCX19_2221	徐州医科大学	余文文	基于深度学习的脑肿瘤 MRI 图像分割方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_2222	徐州医科大学	左凤梅	可双模成像及光热光动力治疗的靶向乳腺癌纳米探针的制备与研究	自然科学	硕士
KYCX19_2223	徐州医科大学	王 钊	二甲双胍通过 FOXO3a 对脑外伤后炎症调控的机制研究	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
KYCX19_2224	徐州医科大学	王燕萍	GDNF 修饰的 AMSCs 外泌体通过 SIRT1 通路治疗慢性肾脏病的机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2225	徐州医科大学	张宇	FGF2 介导 YAP 抵抗脑胶质瘤放疗的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2226	徐州医科大学	孙晓玉	内侧前额叶皮质-杏仁核环路通过 BDNF-TrkB 参与术后恐惧记忆损	自然科学	博士
KYCX19_2227	徐州医科大学	赵泽祺	神经反馈治疗慢性耳鸣的研究	自然科学	博士
KYCX19_2228	徐州医科大学	王娣	外侧隔区 GABAergic 神经元参与睡眠-觉醒和全麻机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2229	徐州医科大学	齐昆明	CDK4/6-CyclinD3 在 MPL 突变的 MPN 发病中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX19_2230	徐州医科大学	陶盈凯	新型分级靶向纳米粒介导光疗在黑素瘤中的应用	自然科学	硕士
KYCX19_2231	徐州医科大学	王霞敏	GPVI/ROS/NLRP3 调控血小板参与炎症反应的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2232	徐州医科大学	张腾	大鼠 ASK1 硝化在缺血性脑卒中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2233	徐州医科大学	王蓉	新型 PML-RARA 抑制剂诱导 APL 白血病分化与凋亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2234	徐州医科大学	徐晓奇	Blimp-1 蛋白的调控作用在多发骨髓瘤中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2235	徐州医科大学	周坤林	COP1 介导 PCDH9 降解以促进脑胶质瘤细胞的增殖研究	自然科学	硕士
KYCX19_2236	徐州医科大学	张龙	原位注射包载 TMZ+O6-BG 水凝胶治疗胶质瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2237	徐州医科大学	吴锐	CTR9 调控 TSG101 在肝癌侵袭性生长中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2238	徐州医科大学	赵雪	LncRNA SH3PXD2A-AS1 调控结直肠癌生长和转移的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2239	徐州医科大学	秦园园	抗 CD5/CD19 双靶 CAR-T 细胞治疗 CD5+弥漫大 B 细胞淋巴瘤的实验研究	自然科学	硕士
KYCX19_2240	徐州医科大学	印泽远	雌激素调节钾离子通道 Kv11.1 减少长 QT 综合征发生的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2241	徐州医科大学	余雨媚	丘脑室旁核-伏隔核环路调控疼痛行为的细胞与突触机制	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
KYCX19_2242	徐州医科大学	穆春艳	PKG I 调控卵巢癌 EGFR 磷酸化途径的机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2243	徐州医科大学	高雅	IQGAP1/ERK 通过组蛋白乙酰化与 DNA 甲基化修饰调控 BDNF 表达影响认知功能的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2244	徐州医科大学	李贺	新生期小鼠氯胺酮多次暴露导致焦虑的神经环路及分子机制	自然科学	硕士
KYCX19_2245	徐州医科大学	李星佳	非病毒基因活化基质"转染 ephrinB2 促进牙髓血运重建术的实验研究	自然科学	硕士
KYCX19_2246	徐州医科大学	王凯	GOLPH3 通过调控 PHB1/2 促进脑胶质瘤细胞自噬与增殖的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2247	徐州医科大学	陈雨婷	内皮祖细胞对修复小鼠 HSCT 后急性 GVHD 靶器官内皮细胞损伤作用及其机制的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2248	徐州医科大学	刘聪	靶向调节 GPR15 对移植物抗宿主病发病的影响	自然科学	硕士
KYCX19_2249	徐州医科大学	张朝钦	基于 PI3K/AKT/mTOR 信号通路探讨 Nano-se 对辐致睾丸 TM3 细胞自噬的保护作用	自然科学	硕士
KYCX19_2250	徐州医科大学	余星皓	基于多组学数据的乳腺癌生存风险评估模型方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_2251	徐州医科大学	张银朋	基于药效团融合的多靶点抗 HBV 药物的合成及生物活性分析	自然科学	硕士
KYCX19_2252	徐州医科大学	陈艺兵	化合物 AB38B 通过影响 S100A8/A9 复合体的形成缓解糖尿病肾病肾纤维化	自然科学	硕士
KYCX19_2253	淮海工学院	李游	海州湾海域微塑料对底栖贝类的污染特征和毒理效应	自然科学	硕士
KYCX19_2254	淮海工学院	朱镕军	不同的紫外辐射与可见光比例对浒苔光合作用的影响	自然科学	硕士
KYCX19_2255	淮海工学院	胡珂	基于深度学习的水下图像分类方法研究	自然科学	硕士
KYCX19_2256	淮海工学院	吴世宁	金属卟啉与二维层状材料的复合及性能测试	自然科学	硕士
KYCX19_2257	淮海工学院	刘艳	双极封装型延迟荧光材料的设计合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2258	淮海工学院	王艺慧	八面体壳核结构 (NiPx,NiSx 壳-PtNi 核) 的合成与水解性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2259	淮海工学院	蔡超越	石墨烯基酞菁类大环化合物复合材料合成及光催化性能	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
KYCX19_2260	淮海工学院	吴国浩	纳米硅基体复合材料对废水中重金属离子的吸附及循环使用研究	自然科学	硕士
KYCX19_2261	淮海工学院	谢阿迪	MOFs 荧光探针材料的组装及对海水中重金属离子检测性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2262	淮海工学院	高  锟	硅基纳米倒金字塔阵列背钝化高效太阳能电池研究	自然科学	硕士
KYCX19_2263	淮海工学院	吴秀娟	卤氧化铋/石墨烯类复合材料的合成及催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2264	淮海工学院	郑皓宇	煤中有机硫催化空气温和氧化脱除技术及机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_2265	淮海工学院	邱先帆	铜催化不饱和烃氢胺化合成胺的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2266	淮海工学院	杨淞成	基于泊肃叶定律的非选择性火灾气体探测实验研究	自然科学	硕士
KYCX19_2267	淮海工学院	葛雨婷	微波法制备功能性纳米复合材料的催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2268	淮海工学院	汤  帅	海洋微塑料对重金属和有机污染物的富集机理和吸附效能	自然科学	硕士
KYCX19_2269	淮海工学院	顾  娜	绿色烷烃溶剂制备及溶解性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2270	淮海工学院	李银华	苯扎氯铵测定新方法的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2271	淮海工学院	樊变花	含有季铵阳离子的聚氨酯预聚物的设计、制备与应用	自然科学	硕士
KYCX19_2272	淮海工学院	刘  华	离子液体@环糊精@硅胶的自主装研究及其在环境 PPCPs 分离/分析应用	自然科学	硕士
KYCX19_2273	淮海工学院	季春伟	甲磺酸伊马替尼的合成路线研究	自然科学	硕士
KYCX19_2274	淮海工学院	冯安芯	超薄磺酸化垂直介孔二氧化硅膜的制备及对阳离子选择透过性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2275	淮海工学院	孟庆方	一种制备苯甲酸乙烯酯的方法	自然科学	硕士
KYCX19_2276	淮海工学院	林陆健	连云港市区街道大气中挥发性有机污染物的暴露特征及来源分析	自然科学	硕士
KYCX19_2277	淮海工学院	王有宪	氨糖苯并噁唑环修饰衍生物的合成及 AChE 抑制活性研究	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
KYCX19_2278	淮海工学院	宋梦秋	Eg5 抑制剂的设计合成与活性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2279	淮海工学院	王鑫彤	五倍子抗哈氏弧菌效应分子群的构建及其作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX19_2280	淮海工学院	朱 聪	杂环硫酚氨糖苷的设计合成及在 NAG 酶活性检测中的应用	自然科学	硕士
KYCX19_2281	淮海工学院	刘书豪	糖基香豆素噻唑衍生物的合成及 AChE 抑制活性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2282	淮海工学院	范礼强	海岛周边海域沉积物重金属污染空间分布特征及风险评估	自然科学	硕士
KYCX19_2283	淮海工学院	孙静祎	氮源及施肥方式对条斑紫菜生长及其光合生理的影响	自然科学	硕士
KYCX19_2284	淮海工学院	刘诗诗	脊尾白虾活化蛋白激酶 C 受体 1 基因(EcRACK1)的克隆及功能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2285	淮海工学院	丁佩建	海洋酸化条件下不同 Cu 浓度对大型海藻的生理特性的影响	自然科学	硕士
KYCX19_2286	淮海工学院	王嘉旋	海州湾海域大型藻类中微塑料的空间分布和污染特征	自然科学	硕士
KYCX19_2287	淮海工学院	甘宏涛	单环刺螠体腔细胞吞噬功能及体腔液抗菌特性的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2288	淮海工学院	高 威	脊尾白虾不同家系线粒体基因组拷贝数研究	自然科学	硕士
KYCX19_2289	淮海工学院	刘建欣	基于生物信息学的副溶血性弧菌外膜蛋白发掘	自然科学	硕士
KYCX19_2290	淮海工学院	李航霄	低营养盐水平下海洋典型硅藻对海洋酸化和光强的响应	自然科学	硕士
KYCX19_2291	淮海工学院	葛 天	笠藤壶科线粒体基因组系统发育研究	自然科学	硕士
KYCX19_2292	淮海工学院	李林喆	海洋生物碱 Veitamine 合成路线研究	自然科学	硕士
KYCX19_2293	淮海工学院	潘 杰	海洋重金属离子识别型延迟荧光探针的合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2294	淮海工学院	杭加豪	海洋细菌几丁质脱乙酰酶纳米材料固定化及应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_2295	淮海工学院	张春光	酯香微杆菌 ZCGC02 几丁质脱乙酰酶基因发掘和表达研究	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
KYCX19_2296	淮海工学院	范诗慧	杀鲑气单胞菌适配体的筛选及特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2297	淮海工学院	王 藏	纳米层状双氢氧化物对海洋致病菌的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX19_2298	淮海工学院	马小艺	滚环扩增技术在嗜水气单胞菌检测中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX19_2299	淮海工学院	许钟元	壳聚糖测定新方法的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2300	淮海工学院	颜 宇	新型医用镁基复合材料 3DP 法制备技术及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2301	淮海工学院	徐东升	环保型高效节能油气回收装置控制系统的研发	自然科学	硕士
KYCX19_2302	淮海工学院	葛云路	超高速工况下干气密封的扰流抑制效应研究	自然科学	硕士
KYCX19_2303	淮海工学院	吴 旋	红薯移栽机送苗机构设计	自然科学	硕士
KYCX19_2304	淮海工学院	任昌旭	基于同步微变形制备高强韧性 CNTs-SiCp/Al 基复合材料	自然科学	硕士
KYCX19_2305	淮海工学院	黄国庆	基于有序微织构的静压气体轴承微振动抑制效应研究	自然科学	硕士
KYCX19_2306	淮海工学院	赵丹瑞	应用于水利自动化工程的 DCS 系统研发	自然科学	硕士
KYCX19_2307	淮海工学院	鲍恩泉	仿生超疏水表面的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2308	淮海工学院	王智勇	高强度双相不锈钢冷等静压成型工艺及性能研究	自然科学	硕士
KYCX19_2309	淮海工学院	邱康福	基于 STM32 的定量装车批量控制仪	自然科学	硕士
KYCX19_2310	淮海工学院	宋遇刚	应用于毛毯印花的凹版直印机关键工艺技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_2311	淮海工学院	任 凯	汽车轮毂用新型 A356.0 铸造铝合金成分配方及配套工艺开发	自然科学	硕士
KYCX19_2312	淮海工学院	陈津徽	基于图像处理的消防测控系统研究	自然科学	硕士
KYCX19_2313	淮海工学院	孙帅成	布匹缺陷检测的关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX19_2314	淮海工学院	盛智彬	小型智能水下 ROV 的设计与控制系统研究	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
KYCX19_2315	淮海工学院	张永硕	基于 Unity 的仿人机器人三维虚拟仿真	自然科学	硕士
KYCX19_2316	淮海工学院	范俊岩	基于人工免疫算法的电子海图航线规划	自然科学	硕士
KYCX19_2317	中共江苏省委党校	张润磊	新常态下苏南要素生产率变化的动态研究	人文社科	硕士
KYCX19_2318	中共江苏省委党校	郭雅男	历史制度主义视域下党内监督制度变迁研究	人文社科	硕士
KYCX19_2319	中共江苏省委党校	肖立志	青少年吸毒成瘾因素分析	人文社科	硕士
KYCX19_2320	南京水利科学研究院	许小龙	河道底泥污染物释放特性研究	自然科学	硕士
KYCX19_2321	南京水利科学研究院	刘决丁	FRP 加固混凝土断裂特性的研究	自然科学	硕士
KYCX19_2322	南京水利科学研究院	徐 赞	人工生态池减污及稻田净化能力对比与分析	自然科学	硕士
KYCX19_2323	南京水利科学研究院	刘贝贝	淮河入洪泽湖尾闾河段河型研究	自然科学	硕士
KYCX19_2324	南京水利科学研究院	胡乔一	巨型船闸闸室船舶停泊条件研究	自然科学	硕士
KYCX19_2325	南京水利科学研究院	刘 晶	变化环境下黄淮海流域水土资源匹配格局时空演变规律及成因分析	自然科学	硕士
KYCX19_2326	南京水利科学研究院	何建新	荷载参数对加翼桩水平承载性能影响研究	自然科学	硕士
KYCX19_2327	南京水利科学研究院	廖敏涵	翻斗式雨量器计算误差来源定量实验研究	自然科学	硕士
KYCX19_2328	南京水利科学研究院	魏祥龙	基于数据驱动的感潮河段典型航道整治建筑物稳定性评价方法研究	自然科学	博士
KYCX19_2329	南京水利科学研究院	杨 娜	不同径流组成水分滞留时间研究	自然科学	博士
KYCX19_2330	南京水利科学研究院	蔡 钊	流域水文参数的三维地统计水文示踪研究	自然科学	博士
KYCX19_2331	南京水利科学研究院	李岱远	海水入侵地区地表水与地下水联合应用研究	自然科学	博士
KYCX19_2332	南京水利科学研究院	叶 伟	旱涝急转工况防渗体干缩裂缝变化与渗流耦合模型研究	自然科学	博士
KYCX19_2333	南京水利科学研究院	朱春玥	低微扬程一体化泵闸流激振动特性分析	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
KYCX19_2334	南京水利科学研究院	颜 冰	水资源承载力预测与调控研究——以沂沭泗流域为例	自然科学	博士
KYCX19_2335	南京水利科学研究院	唐雄朋	湄公河流域径流变化归因分析	自然科学	博士

## 附件 2

# 2019 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
SJCX19_0001	南京大学	梁潇月	《金犀牛：中世纪非洲史》的翻译与思考	人文社科	硕士
SJCX19_0002	南京大学	郑 垒	Dialog 对话式阅读和知识服务应用	人文社科	硕士
SJCX19_0003	南京大学	丁以涵	基于区域文化传承的旅游产品开发---以扬州漆艺产品为例	人文社科	硕士
SJCX19_0004	南京大学	王 鑫	上海高桥石油化工企业的备件采购及库存管理优化方案	自然科学	硕士
SJCX19_0005	南京大学	赵建新	含水率对微波照射弱化岩石效果的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0006	南京大学	张光延	基于紫外/荧光在线水质检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0007	南京大学	杨昊成	人工智能在非线性体全息中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0008	南京大学	谢杭烽	低成本、便携、可定量手机显微系统的设计与构造	自然科学	硕士
SJCX19_0009	南京大学	蒋刘婧	水中新型卤代苯酚类消毒副产物毒性评价方法建立及应用	自然科学	硕士
SJCX19_0010	南京航空航天大学	兰子奇	等离子体流动控制对不规则截面风荷载实验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0011	南京航空航天大学	邱鹏程	基于 PEC 和 MIP 的铁磁性材料机械特性检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0012	南京航空航天大学	李 洁	TC4 钛合金及其复合材料高效精密电解铣磨加工技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0013	南京航空航天大学	陈丽晶	基于深度学习的航空器异常行为识别	自然科学	硕士
SJCX19_0014	南京理工大学	饶 闯	军工概念上市公司技术创新影响因素研究：以江苏省为例	人文社科	硕士
SJCX19_0015	南京理工大学	柳晨芳	P2P 网络借贷平台风险的传染路径——基于定性比较分析方法的研究	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
SJCX19_0016	南京理工大学	宋含城	江苏整合国际创新资源的模式和路径研究	人文社科	硕士
SJCX19_0017	南京理工大学	宋佳阳	战略性新兴产业创新要素有效供给绩效研究	人文社科	硕士
SJCX19_0018	南京理工大学	田永超	中小型军民融合企业贷款模式和风险控制	人文社科	硕士
SJCX19_0019	南京理工大学	杨霞	中国“洋垃圾”禁令的影响与思考	人文社科	硕士
SJCX19_0020	南京理工大学	叶茂林	江苏省制造业扩大产能合作产业选择研究	人文社科	硕士
SJCX19_0021	南京理工大学	赵紫苏	专利质量控制机制与制度研究	人文社科	硕士
SJCX19_0022	南京理工大学	孙文武	我国专利审查高速路建设成效及其完善	人文社科	硕士
SJCX19_0023	南京理工大学	王小涵	高端品牌建设的地方政策省思	人文社科	硕士
SJCX19_0024	南京理工大学	陈远	中小企业知识产权质押融资问题实证分析	人文社科	硕士
SJCX19_0025	南京理工大学	赵洋	我国专利当然许可制度运行模式的调研分析	人文社科	硕士
SJCX19_0026	南京理工大学	李梦艳	南京市知识产权替代性纠纷解决机制调查研究	人文社科	硕士
SJCX19_0027	南京理工大学	王乐煜	我国商标代理机构诚信监管制度研究	人文社科	硕士
SJCX19_0028	南京理工大学	李晨	出院准备服务路径的探索及实践研究——以南京医科大学第二附属医院为例	人文社科	硕士
SJCX19_0029	南京理工大学	马亦芹	南京市高校电子竞技运动发展策略研究	人文社科	硕士
SJCX19_0030	南京理工大学	杜梦媛	基于价值链的家电企业环境绩效评价研究——以A公司为例	人文社科	硕士
SJCX19_0031	南京理工大学	栾翔宇	共享充电宝公司环境绩效评价研究：以A公司为例	人文社科	硕士
SJCX19_0032	南京理工大学	孙慧	学术独立董事履职风险探究	人文社科	硕士
SJCX19_0033	南京理工大学	张婷	智能制造背景下管理会计工具创新——以中国兵器工业集团为例	人文社科	硕士
SJCX19_0034	南京理工大学	曹雪婷	新闻替代计量指标的分布规律及其内在机理研究	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
SJCX19_0035	南京理工大学	方 振	军事领域开源情报的采集与挖掘研究	人文社科	硕士
SJCX19_0036	南京理工大学	胡 剑	基于区块链的隐私泄露风险评估及保护机制研究	人文社科	硕士
SJCX19_0037	南京理工大学	胡少虎	特定任务下的研究方法实体抽取及其影响力评估研究	人文社科	硕士
SJCX19_0038	南京理工大学	李子月	数字人文类公众科学项目对志愿者科学素养的影响机理研究	人文社科	硕士
SJCX19_0039	南京理工大学	倪 梦	序贯风险决策中的社会化偏倚研究：实验与证券市场实证	人文社科	硕士
SJCX19_0040	南京理工大学	万文智	在线健康社区中替代搜索行为研究：基于多源数据的视角	人文社科	硕士
SJCX19_0041	南京理工大学	王盼婷	新兴技术领域发展监测中的数据集可靠性评估	人文社科	硕士
SJCX19_0042	南京理工大学	王亭亭	基于深度学习的商品销量预测研究	人文社科	硕士
SJCX19_0043	南京理工大学	肖维聪	基于 MCMC 的突发事件网民情感集对预测建模研究	人文社科	硕士
SJCX19_0044	南京理工大学	杨佳美	基于 LSTM 的在线口碑多属性抽取及其对购买决策影响研究	人文社科	硕士
SJCX19_0045	南京理工大学	杨振怡	数据驱动的网络广告遗留效应测评与投资决策研究	人文社科	硕士
SJCX19_0046	南京理工大学	张 越	金融市场媒介信息效应研究：凸显性、注意力分配与时间偏好	人文社科	硕士
SJCX19_0047	南京理工大学	赵 培	基于感知示能性的用户信息偶遇行为的影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX19_0048	南京理工大学	周燕飞	基于南京地铁三号线等级运行图案例库设计	人文社科	硕士
SJCX19_0049	南京理工大学	主立鹏	基于深度学习的全文内容表示与分析研究	人文社科	硕士
SJCX19_0050	南京理工大学	黄可悦	校地融合的双创文化空间设计研究——以南京理工大学国家双创示范基地为例	人文社科	硕士
SJCX19_0051	南京理工大学	袁 靖	无人驾驶机器人操纵机构非线性动态可靠性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0052	南京理工大学	顾爱博	驾驶机器人车辆转向性能自学习及转向力矩补偿	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
SJCX19_0053	南京理工大学	方悦	基于邻居关系的 IP 地址定位技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0054	南京理工大学	张岑芳	基于语义挖掘的新闻事件情感倾向分析技术的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0055	南京理工大学	方林峰	机载超高精度激光跟踪瞄准控制系统	自然科学	硕士
SJCX19_0056	南京理工大学	丁莉	PEMFC 多源混合供电系统设计	自然科学	硕士
SJCX19_0057	南京理工大学	田家欣	基于模糊遗传算法的分数阶 PEMFC 控制系统	自然科学	硕士
SJCX19_0058	南京理工大学	王天如	梯次利用动力电池状态检测分选方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0059	南京理工大学	孙攀	基于图像处理的轨道异物入侵检测与预警技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0060	南京理工大学	林天婵	基于单片机的铁路站台安全警戒系统设计	自然科学	硕士
SJCX19_0061	南京理工大学	肖添文	城市轨道交通隧道障碍物检测体系研究	自然科学	硕士
SJCX19_0062	南京理工大学	陈乐	钢纤维混凝土抗爆研究	自然科学	硕士
SJCX19_0063	南京理工大学	胡燕萌	液晶可重构毫米波阵列天线设计	自然科学	硕士
SJCX19_0064	南京理工大学	吴毅	基于 FPGA 的微波光谱仪 DDS 设计	自然科学	硕士
SJCX19_0065	南京理工大学	康凯	配体-受体结合引发多磷酸阴离子的趋化运动研究	自然科学	硕士
SJCX19_0066	河海大学	李尤	基于数值模拟技术的城市流域洪涝风险防控技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0067	河海大学	谢佳黎	应用稳定同位素探究湿润丛林小流域水文机理	自然科学	硕士
SJCX19_0068	河海大学	张哲	阳澄湖调水引流生态供水成本测算	自然科学	硕士
SJCX19_0069	河海大学	刘书明	高耸进水塔主-附结构体系动力破坏模型试验关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0070	河海大学	王剑	海上风电带分舱板的筒型基础地震响应及优化研究	自然科学	硕士
SJCX19_0071	河海大学	李友军	一种钢筋套筒灌浆密实度无损检测方法	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
SJCX19_0072	河海大学	汪 浩	盾构同步双液注浆及稳定管片研究	自然科学	硕士
SJCX19_0073	河海大学	孙思豪	高应力土的破坏机理与深层载荷板试验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0074	河海大学	徐盛明	富水砂层地质条件下过河隧道灾变机理与减灾控制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0075	河海大学	柴志刚	型钢-钢纤维混凝土在偏心加载作用下的黏结性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0076	河海大学	谢东升	含碳质骨料抗冲耐磨混凝土裂缝控制关键技术研究与应用	自然科学	硕士
SJCX19_0077	河海大学	汪 升	盾构新型硬质合金刀具的研发与工程应用	自然科学	硕士
SJCX19_0078	河海大学	巩稣稣	地震作用下弯剪破坏钢筋混凝土桥墩低周疲劳特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0079	河海大学	王 耐	交通大数据环境下多因素影响的公交线路优化方法	自然科学	硕士
SJCX19_0080	河海大学	黎 想	考虑各向异性的土石坝料渗透变形研究	自然科学	硕士
SJCX19_0081	河海大学	李文欣	明代南京都城城河一体的关系研究	自然科学	硕士
SJCX19_0082	河海大学	汪逸云	石墨烯-凹土复合材料对水体抗生素的附效果及研究机理	自然科学	硕士
SJCX19_0083	河海大学	程逸群	江苏省水源地持久性有机污染物赋存现状及风险评价	自然科学	硕士
SJCX19_0084	河海大学	王 凯	椒江区“污水零直排区”创建总体实施方案	自然科学	硕士
SJCX19_0085	河海大学	钱 俊	面向工程安全监测的多源信息融合方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0086	河海大学	王凯月	基于 GIS 的大数据驱动下洪水风险评估研究	自然科学	硕士
SJCX19_0087	河海大学	黄家辉	融合多种定位信息的智能铁鞋创新实践	自然科学	硕士
SJCX19_0088	河海大学	王国威	一步水热法制备 Mg-Li 合金表面超疏水羟基磷灰石耐蚀涂层	自然科学	硕士
SJCX19_0089	河海大学	宋鹏程	基于氟盐粗化的空心玻璃微珠表面金属化制备及其吸波性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0090	河海大学	邵延凡	双相不锈钢表面熔覆耐磨耐蚀钴基合金技术研	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
			究		
SJCX19_0091	河海大学	马晨晨	时效对铝合金和 CFRTP 激光焊微焊点界面及性能的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0092	河海大学	胡靖昊	犯罪预测分析系统开发	自然科学	硕士
SJCX19_0093	河海大学	关保宇	巢湖蓝藻发生的时空特征	自然科学	硕士
SJCX19_0094	河海大学	杨 星	三维电阻率与极发激化率数据反演	自然科学	硕士
SJCX19_0095	河海大学	卜 凡	基于 BOFDA 的采空塌陷的物理模型试验及变形机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0096	河海大学	余 猛	桉树种植区地下水氮污染特征定量快速自动分析方法	自然科学	硕士
SJCX19_0097	河海大学	黄伟俊	基于西门子 PLC 的焊接控制系统的设计	自然科学	硕士
SJCX19_0098	河海大学	刘 畅	基于 FBS 理论模型的无性别育婴室产品服务系统设计研究	自然科学	硕士
SJCX19_0099	河海大学	刘维茜	基于石墨烯材料的 LED 车灯散热分析	自然科学	硕士
SJCX19_0100	河海大学	陶云坤	新型双面光伏组件建模及发电量预测	自然科学	硕士
SJCX19_0101	河海大学	李宇彤	LED 光环境设计对人眼视觉的影响研究	自然科学	硕士
SJCX19_0102	河海大学	卢 存	储能用锂电池加速寿命测试与评估研究	自然科学	硕士
SJCX19_0103	河海大学	杨 旭	多天气条件下典型智能光伏跟踪系统优化研究	自然科学	硕士
SJCX19_0104	河海大学	刘 丹	基于正创造镜子理论的老年人卫浴产品服务系统设计研究	自然科学	硕士
SJCX19_0105	河海大学	刘 志	剪叉式高空作业平台液压系统优化设计与动力学分析	自然科学	硕士
SJCX19_0106	河海大学	王金强	基于移动终端的复杂产品自定义三维虚拟装配系统	自然科学	硕士
SJCX19_0107	河海大学	郎瑶瑶	社会组织介入困境儿童社会保护的案例研究——基于 L 组织困境儿童服务的研究	人文社科	硕士
SJCX19_0108	河海大学	杨 晓	社会工作第三方评估机制研究——以儿童项目为例	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
SJCX19_0109	河海大学	师倩茹	社会支持视角下农村留守妇女再就业研究	人文社科	硕士
SJCX19_0110	河海大学	赵果雨	精准扶贫下社会工作介入贫困户能力提升研究	人文社科	硕士
SJCX19_0111	河海大学	杨 灿	家暴儿童权益保护问题的社工介入研究	人文社科	硕士
SJCX19_0112	河海大学	沙海婷	社会工作在城市社区空巢老人精神关爱中的介入研究	人文社科	硕士
SJCX19_0113	河海大学	周海燕	小组工作介入水库移民生计恢复研究	人文社科	硕士
SJCX19_0114	河海大学	陈 蕾	国内外高校外语类应用型研究生培养状况比较研究	人文社科	硕士
SJCX19_0115	河海大学	神 琪	基于 CAT 技术的水利翻译建设及出路探索	人文社科	硕士
SJCX19_0116	南京农业大学	宋有金	水稻柱头外露和颖花育性对高温的响应及其机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0117	南京农业大学	吴 皓	基于寡核苷酸探针 FISH 分析的小麦品种 DUS 检测	自然科学	硕士
SJCX19_0118	南京农业大学	韩晨阳	具有杀虫应用前景的褐飞虱神经肽的筛选	自然科学	硕士
SJCX19_0119	南京农业大学	魏三月	Bacillamide 类似物的合成及抑菌构效关系研究	自然科学	硕士
SJCX19_0120	南京农业大学	赵娟娟	利用寄主性信息素调控赤眼蜂行为的可行性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0121	南京农业大学	董青君	餐余废弃物的蚯蚓养殖及基质产品开发	自然科学	硕士
SJCX19_0122	南京农业大学	朱俊文	基于 GIS 的农村垃圾分类收集设计优化探究	自然科学	硕士
SJCX19_0123	南京农业大学	吴之恒	江苏沿海地区农牧结合型循环农业生产关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0124	南京农业大学	宿子文	葡萄雌能花最优分子标记的筛选及其在育种中的利用	自然科学	硕士
SJCX19_0125	南京农业大学	胡章涛	月季辐射育种技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0126	南京农业大学	周 杨	基于图像和叶色识别技术的切花菊氮素营养诊断系统的建立	自然科学	硕士
SJCX19_0127	南京农业大学	邱 易	模块化阳台植物景观营造技术研究	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
SJCX19_0128	南京农业大学	汪家礼	小孢子培养技术在不结球白菜种质创新中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0129	南京农业大学	钟秋明	不同类型猪舍空气颗粒物CFD模型的建立与评估	自然科学	硕士
SJCX19_0130	南京农业大学	王子文	肉桂醛及复合菌制剂对肉鸡生产性能、体性状、免疫性能及消化性能的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0131	南京农业大学	孔乐兰	新附加值视角下全球碳转移网络格局与中国中转地位研究	人文社科	硕士
SJCX19_0132	南京农业大学	王浩宇	徐州黎明食品公司对外投资战略研究	人文社科	硕士
SJCX19_0133	南京农业大学	孙嘉豪	防石添加剂对犬草酸钙结石的防控效果	自然科学	硕士
SJCX19_0134	南京农业大学	肖恩	犬全身各部位CT扫查方法及技术参数研究	自然科学	硕士
SJCX19_0135	南京农业大学	王智颖	一种新型添加剂对猫肝脏脂质沉积综合征的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0136	南京农业大学	张美红	豆腐生物缓释凝固剂的研制	自然科学	硕士
SJCX19_0137	南京农业大学	赵晓娟	基于乳酸菌发酵枸杞汁活性成分研究及其功能性产品开发	自然科学	硕士
SJCX19_0138	南京农业大学	仇晶晶	草莓品质等级评价数学模型及系统构建	自然科学	硕士
SJCX19_0139	南京农业大学	李道然	家庭治疗介入儿童家暴问题的应用研究	人文社科	硕士
SJCX19_0140	南京农业大学	张超楠	“他乡夕阳红”：随迁老人城市适应项目	人文社科	硕士
SJCX19_0141	南京农业大学	李开奇	南京市乡村旅游发展模式研究--以“不老村”为例	人文社科	硕士
SJCX19_0142	南京农业大学	褚阳	基于含氮配体构筑金属-有机复合材料及应用	自然科学	硕士
SJCX19_0143	南京农业大学	杨传雷	基于液压控制的小麦播种施肥机播量检测装置的研发	自然科学	硕士
SJCX19_0144	南京农业大学	王项宇	电动化果园行间机械除草机具	自然科学	硕士
SJCX19_0145	南京农业大学	王清清	激光熔覆电喷镀层工艺试验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0146	南京农业大学	周琪	基于利用行为的科学数据集推荐模型构建研究	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
SJCX19_0147	南京农业大学	宋子阳	基于视频流的多角度奶牛个体识别研究	自然科学	硕士
SJCX19_0148	南京农业大学	徐 畅	习近平用典解读的翻译策略研究——以三瀆正道译《平易近人——习近平的语言力量》为例	人文社科	硕士
SJCX19_0149	南京农业大学	周 游	政治语篇翻译的文化自信研究——以《十九大报告》英译为例	人文社科	硕士
SJCX19_0150	南京农业大学	李新臣	稻鸭共作+杂草种子库快速耗竭措施对稻田杂草群落的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0151	南京农业大学	张 帆	利用光合细菌对藻类的抑制作用治理水体富营养化	自然科学	硕士
SJCX19_0152	南京农业大学	齐瑞旗	基于资本来源视角的科技企业孵化器绩效影响研究	人文社科	硕士
SJCX19_0153	南京农业大学	宗嘉璐	中国家庭过度负债情况研究--基于 CFPS 调查数据	人文社科	硕士
SJCX19_0154	南京农业大学	熊 健	农商行“阳光信贷”运行机制研究	人文社科	硕士
SJCX19_0155	南京农业大学	韩璐垚	农村商业银行业务多元化对经营绩效和风险的影响	人文社科	硕士
SJCX19_0156	南京农业大学	陈思凡	农作物秸秆、农副产品饲料化技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0157	南京农业大学	葛 雷	高表达 DON 降解酶的新型富硒益生菌的创制与应用	自然科学	博士
SJCX19_0158	南京农业大学	黎 明	乳腺上皮细胞和乳房链球菌之间的氨基酸代谢互作	自然科学	博士
SJCX19_0159	中国药科大学	赵积晔	谷氨酰胺转运体 ASCT2 抑制剂的分子构建与抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0160	中国药科大学	杨文文	创新药物布格味喃自乳化软胶囊的开发和研究	自然科学	硕士
SJCX19_0161	中国药科大学	郭韩莉	桑寄生总黄酮提取物抗骨性关节炎的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0162	中国药科大学	徐静静	全人源血管内皮细胞生长受体 2 抗体与其受体作用表位的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0163	中国药科大学	孙跃文	芫花抗结肠癌显效成分发现	自然科学	硕士
SJCX19_0164	中国药科大学	陈 童	我国慢性病长期处方管理模式研究	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
SJCX19_0165	南京师范大学	杨晨	京小贷的信用风险管理研究	人文社科	硕士
SJCX19_0166	南京师范大学	刘金杭	网络游戏著作权侵权认定标准的实证研究	人文社科	硕士
SJCX19_0167	南京师范大学	毕文健	应用型本科高校教育组织形态变革研究——基于产教融合战略背景	人文社科	博士
SJCX19_0168	南京师范大学	郑梦洁	中小学 STEM 教育的表现性评价研究	人文社科	硕士
SJCX19_0169	南京师范大学	李玉杰	英语核心素养视域下文学作品教学的课例研究	人文社科	硕士
SJCX19_0170	南京师范大学	封琦	成功智力理论视角下初中数学问题解决的教学方法研究	人文社科	硕士
SJCX19_0171	南京师范大学	潘艺方	IBDP 测评视野下高中物理专题性实验的内容选择与实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0172	南京师范大学	郑瑶瑶	“土壤重金属污染修复”STEM 生物课程构建与实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0173	南京师范大学	郑洁	基于学习任务群的高中“公民写作”教学设计与实践	人文社科	硕士
SJCX19_0174	南京师范大学	项佳敏	江苏省资优师生对化学竞赛的价值认识研究	人文社科	硕士
SJCX19_0175	南京师范大学	杨清然	对外汉语课堂教学提问有效性研究	人文社科	硕士
SJCX19_0176	南京师范大学	崔晓青	表征风格与刺激颜色对目标搜索影响的实验研究	人文社科	硕士
SJCX19_0177	南京师范大学	黄艺群	中国文化“走出去”背景下的典籍翻译研究	人文社科	硕士
SJCX19_0178	南京师范大学	詹少伟	南京市新型研发机构运营模式研究——以南京信大气象科学技术研究院为例	人文社科	硕士
SJCX19_0179	南京师范大学	朱大华	干部激励机制与容错纠错机制研究	人文社科	硕士
SJCX19_0180	南京师范大学	黄婧 李炫樟	企业财务舞弊的后续内部治理行为研究——基于文化资本视角	人文社科	硕士
SJCX19_0181	南京师范大学	张琪悦	异兽形象在当代中国画中的应用研究——以《山海经图》为例	人文社科	硕士
SJCX19_0182	南京师范大学	郭姝娜	美术教育与高等院校校园文化建设关系研究	人文社科	硕士
SJCX19_0183	南京师范大学	沈诚	计及不确定性的大规模温控负荷频率控制	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
SJCX19_0184	南京师范大学	朱 兵	无刷直流电机直接转矩控制性能优化研究	自然科学	硕士
SJCX19_0185	南京师范大学	宫小明	几何结构对地板下送风数据中心热性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX19_0186	南京师范大学	成 杰	基于图像识别的档案定位研究	自然科学	硕士
SJCX19_0187	南京师范大学	张苗苗	基于直流调制的多通道光纤光栅滤波器的设计和制作	自然科学	硕士
SJCX19_0188	南京师范大学	左浩然	基于形状信息的自适应权重无线层析成像技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0189	南京师范大学	姚 娜	镧掺杂金属有机骨架/石墨烯复合吸附剂的深度除磷研究	自然科学	硕士
SJCX19_0190	南京师范大学	宿 东	基于孪生神经网络的多视影像密集匹配	自然科学	硕士
SJCX19_0191	南京师范大学	成丽珉	基于热惯性时间耦合特性和深度学习的超短期负荷预测	自然科学	硕士
SJCX19_0192	南京师范大学	董良滔	永磁同步电机直接转矩弱磁控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0193	南京师范大学	刘 瑾	考虑不同利益主体的微-配电网联合优化配置方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0194	南京师范大学	马 辉	交替极轮毂电机电感特性分析与研究	自然科学	硕士
SJCX19_0195	南京师范大学	钱子伟	基于多源信息的主动配电网运行态势感知方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0196	南京师范大学	汤礼铭	基于传输线电压分布加载的微波多频功分滤波电路研究	自然科学	硕士
SJCX19_0197	南京师范大学	袁 超	基于混合仿真的电力市场交易行为模式辨识与市场力评估	自然科学	硕士
SJCX19_0198	南京师范大学	周雪婷	基于多储能的气-电互联综合能源系统的优化调度策略	自然科学	硕士
SJCX19_0199	南京师范大学	马汉媛	多混沌系统的组合同步控制与电路实现	自然科学	硕士
SJCX19_0200	南京师范大学	武 媚	典型温控负荷参与电力需求响应的调度控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX19_0201	南京师范大学	刘 杰	移动边缘环境下业务数据风险预测与分派	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
SJCX19_0202	南京师范大学	郝文静	阿维菌素对河蟹毒性分析及降解菌的分离鉴定	自然科学	硕士
SJCX19_0203	南京师范大学	肖佳华	枯草芽孢杆菌在褶皱臂尾轮虫生产中的应用技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0204	南京师范大学	王媛媛	养殖水域新型污染物对枝角类耐受有毒微囊藻的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0205	南京师范大学	徐杰杰	低温和盐度联合对暗纹东方鲀幼鱼存活和生理生化的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0206	南京师范大学	张心德	射频多端口滤波融合功率分配电路的集成化建模与设计研究	自然科学	硕士
SJCX19_0207	南京工业大学	石 晋	锂离子电池用纳米氟化铁的电解法制备技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0208	南京工业大学	高 攀	凝胶注模成型高光学质量 YAG 透明陶瓷	自然科学	硕士
SJCX19_0209	南京工业大学	周旦英	合金元素 Fe 对 Ti-6Al-4V 钛合金流变应力的影响机制	自然科学	硕士
SJCX19_0210	南京工业大学	王 雪	纤维素/壳聚糖/GO 气凝胶复合材料制备及吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0211	南京工业大学	彭长鑫	基于 MOF 的 rGO 复合气凝胶的制备及气敏性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0212	南京工业大学	任明溪	基于 Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> T <sub>x</sub> 构筑三维多孔自支撑钠电负极材料及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0213	南京工业大学	田增强	柔性电极在水系氯离子电池中的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0214	南京工业大学	李 鑫	晶界特征分布和晶粒尺寸对超细晶钛腐蚀性能的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0215	南京工业大学	叶 欣	N 掺杂钛酸钡锶气凝胶的制备与光催化降解性能的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0216	南京工业大学	简东慧	低熔点 TiVCrMnFe 系高熵合金的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0217	南京工业大学	徐继华	基于 TOD 的保障房分布探析——以南京江北新区直管区为例	自然科学	硕士
SJCX19_0218	南京工业大学	吴志仙	高性能二次锌基电池 Zn 金属负极的制备工艺研究	自然科学	硕士
SJCX19_0219	南京工业大学	周文静	基于信用违约互换视角下中小企业信贷行为影响研究	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
SJCX19_0220	南京工业大学	曹 威	二元可燃混合气体爆炸下限的理论预测及抑爆研究	自然科学	硕士
SJCX19_0221	南京工业大学	王启华	耦合浮力羽流与区域模型的受限空间泄漏气体扩散机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0222	南京工业大学	杨 赟	锂离子电池热失控产气过程及其释放	自然科学	硕士
SJCX19_0223	南京工业大学	张 瑜	风机机舱典型油品燃烧特性分析	自然科学	硕士
SJCX19_0224	南京工业大学	姜淑颖	应急避难场所分布与人口及土地利用类型空间关联研究	自然科学	硕士
SJCX19_0225	南京工业大学	熊小良	发酵多组分浓度在线监控仪的研制	自然科学	硕士
SJCX19_0226	南京工业大学	高 振	落锤式冲击测试系统的研究与设计	自然科学	硕士
SJCX19_0227	南京工业大学	李 雪	侧向扩展场地挡墙结构地震位移分析	自然科学	硕士
SJCX19_0228	南京工业大学	张举华	漫滩相沉积触变软土地区钢板桩施工对周围环境的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0229	南京工业大学	江 涛	再生混凝土生命周期环境影响评价	自然科学	硕士
SJCX19_0230	南京工业大学	胡万杰	基于地铁的城市地下物流网络设计及多式联运优化方法	自然科学	硕士
SJCX19_0231	南京工业大学	彭 健	高压调节阀结构改进与汽蚀仿真	自然科学	硕士
SJCX19_0232	南京工业大学	冯梦琦	半挂液罐车液固耦合机理及稳定性状态预警	自然科学	硕士
SJCX19_0233	南京工业大学	吴 敏	有机碳一原料驱动琥珀酸高效合成研究	自然科学	硕士
SJCX19_0234	南京工业大学	潘新星	陶基催化剂的制备及其在黑臭水体催化臭氧工艺中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0235	南京工业大学	何 苗	微塑料对生物滞留池石油烃降解菌的干扰与生态风险	自然科学	硕士
SJCX19_0236	南京工业大学	邱 香	有机-无机纳米复合材料固定化漆酶及其降解氯酚研究	自然科学	硕士
SJCX19_0237	南京邮电大学	淡振雷	机器学习及其在无人机通信中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0238	南京邮电大学	解路瑶	面向卫星通信物理层安全的波束成形技术研究	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
SJCX19_0239	南京邮电大学	杨凌青	面向 5G 的 NOMA 跨层联合优化设计	自然科学	硕士
SJCX19_0240	南京邮电大学	冷建宇	面向医疗信息隐私保护的匿名化技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0241	南京邮电大学	严宇飞	基于单光子三个自由度的测量设备无关量子密钥分配协议	自然科学	硕士
SJCX19_0242	南京邮电大学	刘晓丽	基于金属有机纳米结构的高偏振白光发光材料的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0243	南京邮电大学	王先领	基于纳米受限空间实现偏振发光的刚柔嵌段聚合物材料的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0244	南京邮电大学	仇国庆	UV-b 深紫外 LED 通信特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0245	南京邮电大学	徐志鹏	基于 CycleGAN 的图片风格转换研究与实现	自然科学	硕士
SJCX19_0246	南京邮电大学	李吉媛	面向家居场景的语义深度分析系统研究与开发	自然科学	硕士
SJCX19_0247	南京邮电大学	叶子皓	面向直播场景的图像深度分析系统研究与开发	自然科学	硕士
SJCX19_0248	南京邮电大学	王众阳	多尺度拓扑聚类对图像流的误匹配去除	自然科学	硕士
SJCX19_0249	南京邮电大学	李君豪	K 分布海杂波背景下基于最大特征值的雷达信号检测算法	自然科学	硕士
SJCX19_0250	南京邮电大学	吴文哲	实用化态制备无关量子密钥分配协议的理论和实验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0251	南京邮电大学	徐 瑞	用于量子密钥分发的纤芯复用增益技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0252	南京邮电大学	顾 康	融合深度学习的 sEMG 信号分析与助残系统研究	自然科学	硕士
SJCX19_0253	南京邮电大学	杨一帆	基于智能优化算法的城市智慧物流与无人机调度研究	自然科学	硕士
SJCX19_0254	南京邮电大学	徐浩严	面向危险驾驶状态监测的脑电波智能分析机制的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX19_0255	南京邮电大学	李俊江	基于 kubernetes 的机器学习云平台	自然科学	硕士
SJCX19_0256	南京邮电大学	周双杰	基于物联网与大数据学习的地铁环控节能云模型	自然科学	硕士
SJCX19_0257	南京邮电大学	张 鑫	区块链在珠宝供应链中的应用研究	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
SJCX19_0258	南京邮电大学	熊肖肖	面向通信网络告警分析的高效频繁项集挖掘技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0259	南京邮电大学	蒋 慧	基于深度学习的最优燃烧场的模型与算法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0260	南京邮电大学	孙 宇	基于 GaN 的移相全桥双向 DCDC 变换器	自然科学	硕士
SJCX19_0261	南京邮电大学	章子健	高功率密度无线供电与信息同步传输系统研究	自然科学	硕士
SJCX19_0262	南京邮电大学	郭玉雯	基于用户画像的学术资源推荐系统	自然科学	硕士
SJCX19_0263	南京邮电大学	王 璐	分数阶神经网络稳定性、分岔及控制算法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0264	南京邮电大学	戈井志	基于事件触发机制的一类非线性系统安全控制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0265	南京邮电大学	曹旭东	软体康复机器人手套的设计与实验	自然科学	硕士
SJCX19_0266	南京邮电大学	孙 鹏	基于深度学习的图像语义分割研究	自然科学	硕士
SJCX19_0267	南京邮电大学	邵金波	基于聚类的非凸图像分割模型与算法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0268	南京邮电大学	张缪城	二维材料引入新型类脑忆阻器的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0269	南京邮电大学	陈静怡	光热敏折变玻璃通道光波导的制备及其特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0270	南京邮电大学	崔懿璇	碳基柔性滤波电路的设计	自然科学	硕士
SJCX19_0271	南京邮电大学	刘玉琪	基于 ARM 架构无人驾驶车辆环境感知的研究与实现	自然科学	硕士
SJCX19_0272	南京邮电大学	鲁继远	高速高密度的单光子雪崩二极管像素单元电路研究与设计	自然科学	硕士
SJCX19_0273	南京邮电大学	范一鸣	基于 MZM 的数控光外差法的微波频率梳产生技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0274	南京邮电大学	汪金杰	分子纳米结构自旋输运研究及自旋调控器件设计	自然科学	硕士
SJCX19_0275	南京邮电大学	张云伟	基于区块链技术的车联网位置安全方案研究	自然科学	硕士
SJCX19_0276	南京邮电大学	张振宇	三向高 K 介质 LDMOS 新结构及工艺研究	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
SJCX19_0277	南京邮电大学	房春奇	宽温度工作范围的全固态激光技术及其应用	自然科学	硕士
SJCX19_0278	南京邮电大学	刘云	基于二维范德华铁磁半导体的新型微纳电子器件研究	自然科学	硕士
SJCX19_0279	南京邮电大学	何星月	一种纳米级声波发声器的研究及应用	自然科学	硕士
SJCX19_0280	南京邮电大学	范雨艳	一种基于光子晶体光纤的新型生物传感器	自然科学	硕士
SJCX19_0281	南京邮电大学	黄辰阳	基于等效浓度分布理论的混合结终端技术优化设计	自然科学	硕士
SJCX19_0282	南京邮电大学	王倩	掺偶氮苯 GeO <sub>2</sub> /ormosils 有机无机复合薄膜制备及光开关性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0283	南京邮电大学	赵建胜	石墨烯掺杂的气敏特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0284	南京邮电大学	汪雷	柔性可重构滤波器的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0285	南京邮电大学	张忍	基于二茂铁苋格分子的结构设计、合成及存储性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0286	南京邮电大学	戴明娟	人工智能实施的财务绩效研究	人文社科	硕士
SJCX19_0287	南京邮电大学	王凡迪	监管沙盒在金融科技监管中的应用案例研究	人文社科	硕士
SJCX19_0288	南京邮电大学	王娟娟	轻资产上市公司商誉价值评估研究	人文社科	硕士
SJCX19_0289	南京邮电大学	王天昶	“互联网+”背景下传统零售企业并购转型动因及绩效研究	人文社科	硕士
SJCX19_0290	南京邮电大学	王鑫	上市公司并购业绩承诺与商誉的关系研究	人文社科	硕士
SJCX19_0291	南京邮电大学	杨嘉昕	绿色经济背景下环境信息披露与企业债务成本关系的研究	人文社科	硕士
SJCX19_0292	南京邮电大学	杨青倩	我国上市公司治理结构与现金股利政策关系研究	人文社科	硕士
SJCX19_0293	南京邮电大学	袁嘉遥	“新零售”背景下企业盈利模式研究——以苏宁云商为例	人文社科	硕士
SJCX19_0294	南京邮电大学	张春柳	区块链专利对企业盈利能力的影响——以互联网行业为例	人文社科	硕士
SJCX19_0295	南京邮电大学	张思琼	企业战略选择对并购溢价的影响研究	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
SJCX19_0296	南京邮电大学	李 维	高质量发展下我国制造业创新激励的税收政策效应研究	人文社科	硕士
SJCX19_0297	南京邮电大学	王 敏	空气污染产生的居民健康风险测度与健康效应的研究	人文社科	硕士
SJCX19_0298	南京邮电大学	王 曼	大数据背景下突发事件网络舆情分析及趋势预测研究	人文社科	硕士
SJCX19_0299	南京邮电大学	王璐瑶	江苏农业转移人口居留意愿与公共服务水平的互动研究	人文社科	硕士
SJCX19_0300	南京邮电大学	许晶晶	互联网金融对商业银行挤出效应的统计测度	人文社科	硕士
SJCX19_0301	南京邮电大学	祁婷婷	基于大数据挖掘的银行精准营销——以中国邮政储蓄银行江苏分行为例	人文社科	硕士
SJCX19_0302	南京邮电大学	张文韬	中国与“一带一路”国家双边服务贸易潜力研究	人文社科	硕士
SJCX19_0303	南京信息工程大学	周 俊	城市污水中磺胺类抗生素的生物吸附与降解	自然科学	硕士
SJCX19_0304	南京信息工程大学	袁 瑞	碱基金属催化热解农林剩余物和废旧塑料	自然科学	硕士
SJCX19_0305	南京信息工程大学	李 响	层状水滑石三维电极电絮凝-吸附处理脱硫废水研究	自然科学	硕士
SJCX19_0306	南京信息工程大学	葛伟伟	五元瓜环基自组装体材料对污水中重金属吸Cd(II)附研究	自然科学	硕士
SJCX19_0307	南京信息工程大学	史云鹏	MoS <sub>2</sub> 基等离子体材料的光催化还原 CO <sub>2</sub> 表面行为研究	自然科学	硕士
SJCX19_0308	南京信息工程大学	石少杭	基于非线性光学频率变换的全固态脉冲激光器研究	自然科学	硕士
SJCX19_0309	南京信息工程大学	杨 旭	多元传声器阵列闪电定位系统	自然科学	硕士
SJCX19_0310	南京信息工程大学	杨 康	基于深度卷积孪生网络的目标跟踪算法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0311	南京信息工程大学	陈文静	非遗的抢救保护与影像记录——以苏州制扇为例	人文社科	硕士
SJCX19_0312	南京林业大学	吴 净	基于可达性的南京城区避难型绿地规划布局研究	自然科学	硕士
SJCX19_0313	南京林业大学	龚 强	纤维素/导电高分子三维网络的构建及储能性能研究	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
SJCX19_0314	南京林业大学	倪申健	木粉尘阴燃初始状态特征及其检测装置研究	自然科学	硕士
SJCX19_0315	南京医科大学	徐 昕	乙肝表面抗原携带者饮食习惯与肝癌发生风险的关系	自然科学	硕士
SJCX19_0316	南京医科大学	金 铭	基于 14-3-3 $\eta$ 为靶点, 研究咖啡酸对肝癌转移/复发的抑制作用及机制	自然科学	硕士
SJCX19_0317	南京医科大学	崔秀芳	mTOR 抑制剂依维莫司对诱导性小鼠结肠炎的炎症和肠道屏障功能影响	自然科学	博士
SJCX19_0318	南京医科大学	杨 闯	CD98 介导的 Pt-Fe 纳米探针用于三阴性乳腺癌治疗的研究	自然科学	博士
SJCX19_0319	南京医科大学	张 翼	纳米载体负载阿霉素和顺铂联合免疫治疗治疗骨肉瘤	自然科学	博士
SJCX19_0320	南京医科大学	顾 倩	ACS 患者不同 ADP 受体拮抗剂转换的随机对照研究	自然科学	硕士
SJCX19_0321	南京医科大学	孔思雅	慢性萎缩性胃炎精准医疗	自然科学	硕士
SJCX19_0322	南京医科大学	沈士雅	彩色瞳孔测量在儿童眼病中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0323	南京医科大学	王 云	辅助生殖子代眼球发育的出生队列研究	自然科学	硕士
SJCX19_0324	南京医科大学	郑 伟	房颤射频消融术后食管损伤发生率与影响因素的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0325	南京医科大学	庄 宇	利用尿液游离 DNA 检测进展期肺腺癌患者 EGFR 突变的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0326	南京医科大学	杨 菁	CPB 联合血液灌流对夹层手术炎症反应及凝血功能的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0327	南京医科大学	戴 敏	克罗恩病患者经鼻空肠管肠道准备的有效性和依从性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0328	南京医科大学	刘亚峰	Sox5 通过 wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路促进扩张性心肌病发生的作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0329	南京医科大学	凌 辰	3D 打印个性化膝关节置换截骨导板的优化构建与临床运用	自然科学	硕士
SJCX19_0330	南京医科大学	张 咪	内源性多肽 P1DS 抑制卵巢癌侵袭转移的作用与机制研究	自然科学	博士
SJCX19_0331	南京医科大学	肖 勇	单细胞转录组测序研究胶质瘤复发演进的机制	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
SJCX19_0332	南京医科大学	陈豪诚	服刑人员冲动性与 OXTR 基因多态性及甲基化的关联研究	自然科学	硕士
SJCX19_0333	南京医科大学	罗 成	角度精准可控的儿童髋关节石膏床的研制和应用	自然科学	硕士
SJCX19_0334	南京医科大学	张新露	多模态磁共振联合 b 值对卵巢恶性肿瘤的应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0335	南京医科大学	虞梦楠	视网膜中央动脉血流超声在颅脑损伤患者中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0336	南京医科大学	刘思琪	PLGA 纳米微粒修饰 TSHR A 构建 Graves 病及其眼病小鼠模型的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0337	南京医科大学	朱俊豪	神经内镜下脑血肿清除术 3D 打印训练模型的研制	自然科学	硕士
SJCX19_0338	南京医科大学	孙慧娴	新肌肉因子 RBP4 在心力衰竭并发肌少症中的作用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0339	南京中医药大学	刘晓茹	耳-迷走神经介导耳针影响 2 型糖尿病患者餐后血糖的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0340	南京中医药大学	李敬池	基于 FEM 优化 TESSYS 技术降低 ASD 发病风险的生物力学研究	自然科学	硕士
SJCX19_0341	南京中医药大学	龚 彤	间断热量限制通过肠道菌群逆转 2 型糖尿病的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0342	南京中医药大学	尹晓阳	复方肠泰逆极化肿瘤相关巨噬细胞抗大肠癌的机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0343	南京中医药大学	邵久针	基于 CAFs 能量新机制“反 Warburg 效应”探讨健脾化痰方抗癌作用	自然科学	硕士
SJCX19_0344	南京中医药大学	许骏尧	潜阳育阴方早期介入高血压治疗对肾损害改善作用的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0345	南京中医药大学	袁晓敏	活动期溃疡性结肠炎伴抑郁状态患者肠道菌群特征研究	自然科学	硕士
SJCX19_0346	南京中医药大学	陆映丹	孙伟教授益肾清利活血方诊治慢性肾脏病“异病同治”疗效分析	自然科学	硕士
SJCX19_0347	南京中医药大学	陈彦臻	健脾养正消癥方对胃癌化疗患者髓源抑制性细胞的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0348	南京中医药大学	俞 佳	基于 IL-23/IL-17 炎症轴观察新痹痛灵颗粒治疗 RA 寒湿痹阻证的临床疗效	自然科学	硕士
SJCX19_0349	南京中医药大学	文 玥	冠心病伴焦虑抑郁的中医症候、证素分布规律研究	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
SJCX19_0350	南京中医药大学	贺挺	三才养心针联合时症配穴治疗失眠症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0351	南京中医药大学	王莞秋	健脾益肾方对糖尿病肾病患者 Csy-C、Hcy 的影响及疗效观察	自然科学	硕士
SJCX19_0352	南京中医药大学	俞秋	华东地区泌尿系结石成分与中医体质类型相关性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0353	南京中医药大学	王星	三种临床常用艾条的烟气成分检测及其安全性评估	自然科学	硕士
SJCX19_0354	南京中医药大学	时孝晴	运用痛阈测量法研究膝关节炎痛敏状态及“易层”贴敷干预效应	自然科学	硕士
SJCX19_0355	南京中医药大学	於浩	肌骨超声引导下不同手法治疗肩周炎性病变的对比研究	自然科学	硕士
SJCX19_0356	南京中医药大学	董钰婧	毒性中药抑制结直肠癌的体外实验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0357	南京中医药大学	王晴晴	补肾活血化瘀法联合达英-35 治疗肾虚痰瘀型育龄期多囊卵巢综合症临床疗效评价	自然科学	硕士
SJCX19_0358	南京中医药大学	万嘉玲	偏瘫复原合剂联合康复训练对中风后偏瘫患者的疗效评价	自然科学	硕士
SJCX19_0359	南京中医药大学	黄小波	白头翁提取物与细胞间缝隙连接对结直肠癌细胞的作用	自然科学	硕士
SJCX19_0360	南京中医药大学	郭小草	济川煎治疗帕金森病便秘的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX19_0361	南京中医药大学	高绍博	虚挂实切法治疗高位后马蹄型肛痿的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0362	南京中医药大学	韩梦云	直肠癌前切除术术后综合征患者肛门功能评估及其中医辨证分型研究	自然科学	硕士
SJCX19_0363	南京中医药大学	王蕾	疏风清肺化痰法治疗儿童变应性咳嗽痰热壅肺证临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX19_0364	南京中医药大学	方雨婷	中医针药治疗睡眠障碍引起干眼的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX19_0365	南京中医药大学	程立辉 翁艳翎 杨颖	于 DEA 护理人力资源效率评价研究---以南京市为例	自然科学	硕士
SJCX19_0366	南京中医药大学	朱珠	基于 RNA-seq 探讨泽及流浸膏治疗结核性创面作用机制	自然科学	硕士
SJCX19_0367	南京中医药大学	陈耀宗	折顶手法复位联合塑形纸夹板固定治疗儿童尺桡骨双骨折	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
SJCX19_0368	南京中医药大学	朱辰奇	构建丹参原位长效递释系统用于心肌梗死的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0369	南京中医药大学	印鑫	基于 MAPK/TGF- $\beta$ 信号通路阐述白首乌“肝肾同治”的科学内涵	自然科学	硕士
SJCX19_0370	南京中医药大学	张啸宇	基于网络药理学探索补肾活血舒筋方抑制椎间盘退变机制	自然科学	硕士
SJCX19_0371	南京中医药大学	胡梦迪	肺癌相关多原发恶性肿瘤的常见基因突变特点及生存分析	自然科学	硕士
SJCX19_0372	南京中医药大学	夏美琪	PD-1/PD-L1 在子宫内膜息肉中的表达及意义初探	自然科学	硕士
SJCX19_0373	南京中医药大学	方圆	刺芒柄花素对 OIPN 的保护作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0374	南京中医药大学	李丹	芪桂生肌膏治疗卡培他滨所致手足综合征临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0375	南京中医药大学	李筱婧	新疆哈萨克药玛瑙膏的研究与开发	自然科学	硕士
SJCX19_0376	南京中医药大学	刘艺	肺纤颗粒方抗肺纤维化作用及物质基础研究	自然科学	硕士
SJCX19_0377	南京中医药大学	张天骄	赭夏止呕贴预防高度致吐风险化疗方案所致恶心、呕吐的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0378	南京中医药大学	曹雯	胃康颗粒联合化疗治疗胃癌术后气阴两虚型患者临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0379	南京中医药大学	许欢	新疆哈萨克药祛风阿德尔阿斯盘蜜膏的研制与开发	自然科学	硕士
SJCX19_0380	南京中医药大学	石洁	二甲双胍对肥胖型 PCOS 小鼠脂质代谢机制初探	自然科学	硕士
SJCX19_0381	南京中医药大学	赵帅	基于数据挖掘的符为民教授辨治焦虑抑郁共病研究	自然科学	硕士
SJCX19_0382	南京中医药大学	丁晨曦	沙麦喷剂治疗化疗后阴虚毒热型口腔溃疡的疗效评价	自然科学	硕士
SJCX19_0383	南京中医药大学	徐留刚	基于双心医学模式的温胆汤干预 PCI 术后焦虑抑郁相关性胸痛的疗效评价	自然科学	硕士
SJCX19_0384	南京中医药大学	刘兴慈	清肺解表方治疗非重症社区获得性肺炎临床观察	自然科学	硕士
SJCX19_0385	南京中医药大学	王蓉	蒲地蓝口服液(PDL)调控上呼吸道感染的药效评估	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
SJCX19_0386	南京中医药大学	关仁杰	黄连温胆汤加味治疗痰热内扰型广泛性焦虑症临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0387	南京中医药大学	顾长源	肾虚型激素型股骨头坏死高危因素早期筛查的前瞻性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0388	南京中医药大学	赵婷婷	基于 fMRI 研究调经促孕针法对早发性卵巢功能不全患者下丘脑的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0389	南京中医药大学	覃晓红	潜阳育阴颗粒对阴虚阳亢型高血压患者血管功能的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX19_0390	南京中医药大学	刘开萍	高血压合并颈椎病以针灸从督脉论治后的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX19_0391	南京中医药大学	蒋小利	更年期方干预绝经综合征的临床观察	自然科学	硕士
SJCX19_0392	南京中医药大学	厉 励	潜阳育阴颗粒改善高血压伴脑微出血的认知损害研究	自然科学	硕士
SJCX19_0393	南京中医药大学	焦广雨	EP 化疗方案对 SCLC 患者中医证候影响的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0394	南京中医药大学	曹思涵	红黄煎剂基于调控炎症反应保护萘环类药物早期心脏毒性作用临床前瞻性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0395	南京中医药大学	马继红	电针结合不同频率重复经颅磁刺激治疗脑卒中后失语症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0396	南京中医药大学	邱雅林	补肾助孕方治疗黄体功能不全不孕症的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX19_0397	南京中医药大学	梁 爽	高血压病中医证型与心血管结构及功能相关性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0398	南京中医药大学	刘歆玥	人体节律理论指导下多囊卵巢综合征的防治方案研究	自然科学	硕士
SJCX19_0399	南京中医药大学	宋慧霞	小儿平喘方治疗哮喘发作期外寒内热证临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0400	南京中医药大学	易 越	基于 fMRI 评价针刺调控 IBS-D 患者脑结构及功能网络的随机对照研究	自然科学	硕士
SJCX19_0401	南京中医药大学	孙文恺	腹泻型肠易激综合征中医证素分布特点的初步探讨	自然科学	硕士
SJCX19_0402	南京中医药大学	邹 坤	舌苔菌群与胃癌的早期诊断和术后病理分期的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0403	南京中医药大学	欧田田	针药结合治疗多发性骨髓瘤化疗后周围神经病变的临床研究	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
SJCX19_0404	南京中医药大学	张树辉	基于关联规则挖掘技术的刘沈林治疗大肠癌用药规律研究	自然科学	硕士
SJCX19_0405	南京中医药大学	陈世洲	足浴疗法联合八段锦治疗阳虚质骨质疏松症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0406	南京中医药大学	汤佳崧	三黄煎剂抑制三阴乳腺癌慢性应激与血管新生的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0407	南京中医药大学	张 燕	柴胡加龙骨牡蛎汤治疗抑郁症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX19_0408	南京中医药大学	杨晓媛	基于针刺机器人控制手法变量的针刺效应研究	自然科学	硕士
SJCX19_0409	南京中医药大学	武祎文	基于数据挖掘技术的小儿病毒性肺炎的用药规律研究	自然科学	硕士
SJCX19_0410	南京中医药大学	柏久莲	抑郁障碍相关性失眠的中医证型分布及影响因素探讨	自然科学	硕士
SJCX19_0411	南京中医药大学	陈诗意	克罗恩病肛瘘患者治疗前后抑郁水平变化及影响因素分析	自然科学	硕士
SJCX19_0412	南京中医药大学	樊 荣	新型 TrxR 抑制剂的设计、合成及其生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0413	南京中医药大学	李悦涵	芳香疗法改善可卡因诱发焦虑行为的 miR-134 信号机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0414	南京中医药大学	侯婧霞	3D 打印复合煅自然铜长效制剂修复骨 缺损研究	自然科学	硕士
SJCX19_0415	南京中医药大学	黄莎莎	中药酚酸成分“溶液环境-膜微结构”的膜过程机理初探	自然科学	硕士
SJCX19_0416	南京中医药大学	彭思颖	白术芍药散炮制前后对肠易激综合征的治疗作用机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0417	南京中医药大学	向燕茹	基于中药原桃胶的系列化妆品研发	自然科学	硕士
SJCX19_0418	南京中医药大学	杨 花	中氮茚型玫瑰石斛类生物碱的制备及手性调控极化研究	自然科学	硕士
SJCX19_0419	南京中医药大学	余雪瑞	蒲地蓝消炎口服液的药效学及抗炎机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0420	南京中医药大学	朱君如	靶向 BCR-ABL 的 PROTAC 的设计与合成	自然科学	硕士
SJCX19_0421	南京中医药大学	张 楠	双向干预缺氧诱导因子 HIF-2 功能的小分子活性优化	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
SJCX19_0422	南京财经大学	王 月	企业家社会资本对新创企业创新战略选择的影响研究	人文社科	硕士
SJCX19_0423	南京财经大学	陈 梅	童心童意——南京溧水区儿童早期照顾福利需求调查	人文社科	硕士
SJCX19_0424	南京财经大学	殷卓彤	研发、出口与投资决策—基于中国制造业公司的经验证据	人文社科	硕士
SJCX19_0425	南京财经大学	曹隽妍	上市公司资产组商誉减值测试研究——以新文化公司为例	人文社科	硕士
SJCX19_0426	南京财经大学	卞华斌	基于动态死亡率模型的我国长寿风度和债券设计	人文社科	硕士
SJCX19_0427	南京财经大学	彭莹莹	中国对“一带一路”沿线国家农产品出口的贸易边际演化研究	人文社科	硕士
SJCX19_0428	南京财经大学	顾 菁	中加双边货物贸易互补性的演变与分析—基于1998-2017年数据分析	人文社科	硕士
SJCX19_0429	南京财经大学	吴邱虹	中国与日本贸易互补性研究	人文社科	硕士
SJCX19_0430	南京财经大学	陆晨浩	基于代谢组学对稻谷品质的反馈	自然科学	硕士
SJCX19_0431	南京财经大学	张 杰	菜籽蛋白源抗幽门螺旋杆菌肽的技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0432	南京财经大学	唐学敏	一带一路倡议背景下基础设施建设项目资产证券化定价研究	人文社科	硕士
SJCX19_0433	南京财经大学	王宇航	互联网+背景下的制度压力与企业创业战略选择——基于摩拜单车的案例研究	人文社科	硕士
SJCX19_0434	南京财经大学	殷华虹	股权激励计划修订的动因和方案设计的研究——以南玻 A 为例	人文社科	硕士
SJCX19_0435	南京财经大学	陈贤溧	康养医疗视角下康业产业发展研究——以溧水区为例	人文社科	硕士
SJCX19_0436	南京财经大学	张 冲	中国家族企业治理结构与创新模式匹配性研究	人文社科	硕士
SJCX19_0437	南京财经大学	刘璐琛	风险导向下国有商业银行内部审计相关问题研究：以安徽中行为例	人文社科	硕士
SJCX19_0438	南京财经大学	胡晓曼	江苏依托特色优势产业塑造知名展会品牌的政策研究	人文社科	硕士
SJCX19_0439	南京艺术学院	陈治有	原创音乐剧《玫瑰镇》	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
SJCX19_0440	南京艺术学院	刘静娴	探索琵琶在当代社会传播的三个维度--以琵琶室内乐为例	人文社科	硕士
SJCX19_0441	南京艺术学院	张珈瑜	探究电子音乐在戏剧作品中的应用	人文社科	硕士
SJCX19_0442	南京艺术学院	周雅迪	南京传统手工艺与博物馆文创产品开发研究	人文社科	硕士
SJCX19_0443	南京艺术学院	朱沈彧	论平城时期魏碑中的“字体杂糅”现象与书法杂体书创作	人文社科	硕士
SJCX19_0444	南京艺术学院	蔡 培	平面设计中的模数化方法及风格研究	人文社科	硕士
SJCX19_0445	南京艺术学院	钱雪威	“五感相融，移觉传神”——视觉再设计中的移觉创作手法研究	人文社科	硕士
SJCX19_0446	南京艺术学院	张 颖	基于场域理论的参数化空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX19_0447	南京艺术学院	谢永晴	古籍新作研究	人文社科	硕士
SJCX19_0448	南京艺术学院	于 湾	身体·媒体·戏剧——迪勒与斯科菲迪奥的创作方法研究	人文社科	硕士
SJCX19_0449	南京艺术学院	陈层一上	中国二十四节气的文化意蕴在现代产品设计中的应用	人文社科	硕士
SJCX19_0450	南京艺术学院	王亚会	“坐观天下”——汉字坐具实践研究与创新设计	人文社科	硕士
SJCX19_0451	南京体育学院	李晓霞	高职院校公共体育服务供给体系的个案研究	人文社科	硕士
SJCX19_0452	南京体育学院	万柏林	基层公职人员参与体育锻炼阶段性特征研究	人文社科	硕士
SJCX19_0453	南京体育学院	王颖龙	中国篮球赛事电视转播的实践与理论研究	人文社科	硕士
SJCX19_0454	南京体育学院	徐晨忠	体育用品制造业服务化升级的困境与路径	人文社科	硕士
SJCX19_0455	南京体育学院	秦 露	青少年体育后备人才培养中的学训矛盾分析——基于个案的叙事研究	人文社科	硕士
SJCX19_0456	南京体育学院	田 杨	基于冬奥战略的轮滑项目跨界选材现状分析与研究	人文社科	硕士
SJCX19_0457	南京体育学院	高 雅	基于光电手环技术的儿童青少年心率测量信效度研究	自然科学	硕士
SJCX19_0458	南京审计大学	董 纯	基于重要系统性金融机构视角的系统性金融风险度量与分析	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
SJCX19_0459	南京审计大学	赵曼	互联网金融监管政策绩效审计研究	人文社科	硕士
SJCX19_0460	南京审计大学	沈珊珊	资产证券化对流动性管理影响——基于建行的案例研究	人文社科	硕士
SJCX19_0461	南京审计大学	王杉	政府审计整改程度影响因素及后果：基于地方审计机关的经验证据	人文社科	硕士
SJCX19_0462	南京审计大学	孙媛媛	资源环境审计对经济高质量发展的影响：理论与实证研究	人文社科	硕士
SJCX19_0463	南京审计大学	刘静	政府审计专硕论文理论依据和研究方法的探讨——基于2015-2018年论文的分析	人文社科	硕士
SJCX19_0464	南京审计大学	周诗琪	智慧审计建设中区块链技术应用的路径研究	人文社科	硕士
SJCX19_0465	南京审计大学	李晗	乡村振兴战略下农村环境治理绩效审计研究——以南京市为例	人文社科	硕士
SJCX19_0466	南京审计大学	胡钧歌	高质量发展背景下国企国资审计效率和精准度研究	人文社科	硕士
SJCX19_0467	南京审计大学	巫心培	媒体关注对领导干部自然资源资产离任审计发展的影响研究	人文社科	硕士
SJCX19_0468	南京审计大学	蒋屠鉴	国家审计的减排效应与碳审计实践创新研究	人文社科	硕士
SJCX19_0469	南京审计大学	陈梦云	加强党领导下审计全覆盖实施路径的创新研究	人文社科	硕士
SJCX19_0470	南京审计大学	陈雨欣	部门预算执行审计发现问题差异化的影响因素及后果	人文社科	硕士
SJCX19_0471	南京审计大学	林婧	基于审计全覆盖的政府审计和内部审计协同研究	人文社科	硕士
SJCX19_0472	南京审计大学	李维浩	大数据方法在工程招投标审计中的应用	人文社科	硕士
SJCX19_0473	南京审计大学	王晨	工程项目投资失控案例调研——基于内部控制视角	人文社科	硕士
SJCX19_0474	南京审计大学	余一品	差异化战略视角下的企业集团财务转型及其实施路径研究	人文社科	硕士
SJCX19_0475	南京审计大学	倪铭鸿	企业文化与企业财务行为研究	人文社科	硕士
SJCX19_0476	南京审计大学	吴婷	政府补助支持民营企业创新的效果研究	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
SJCX19_0477	南京审计大学	尹建芳	代际传承对家族企业创新及绩效的影响	人文社科	硕士
SJCX19_0478	南京审计大学	刘冰玥	S2B 商业模式下供应链管理对营运资金管理绩效的影响	人文社科	硕士
SJCX19_0479	南京审计大学	刘伟秋	企业合并大额商誉的经济后果研究	人文社科	硕士
SJCX19_0480	南京审计大学	袁璐	资源限制理论下政府资产配置优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX19_0481	南京审计大学	胡婕	企业战略、高管性别多元化与企业社会责任投资	人文社科	硕士
SJCX19_0482	南京审计大学	翟雪梅	增值税和所得税优惠对企业创新影响的差异研究	人文社科	硕士
SJCX19_0483	南京审计大学	王正洁	社会资本对企业绩效的影响研究	人文社科	硕士
SJCX19_0484	南京审计大学	董柳圻	组织-指标-制度一体化的高校预算绩效评价体系——以 XX 高校为例	人文社科	硕士
SJCX19_0485	南京审计大学	李冰凌	基于企业生命周期的财务战略——以比亚迪为例	人文社科	硕士
SJCX19_0486	南京审计大学	虞惠钦	企业创新、环保投资对当期及跨期财务绩效影响的实证研究	人文社科	硕士
SJCX19_0487	南京审计大学	朱石玉	管理者过度自信对不同类型并购的溢价影响	人文社科	硕士
SJCX19_0488	南京审计大学	张萌萌	国家审计机关向社会购买审计服务的后评估机制研究	人文社科	硕士
SJCX19_0489	南京工程学院	赵萌	光固化 3D 打印机的制作	自然科学	硕士
SJCX19_0490	南京工程学院	曹宝龙	基于喷墨印刷的有机电致发光器件的高效制备	自然科学	硕士
SJCX19_0491	南京工程学院	胡运涛	基于三维视觉单元协同的施工现场相关实体目标跟踪研究	自然科学	硕士
SJCX19_0492	南京工程学院	刘凯旋	17-4PH 不锈钢的中间调整处理对组织和性能的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0493	南京工程学院	聂豫晋	心血管支架用可降解镁合金的力学与腐蚀行为研究	自然科学	硕士
SJCX19_0494	南京工程学院	冯宇阳	大功率发动机用高性能 38MnVS4 非调质钢涨断连杆细晶化关键技术研究	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
SJCX19_0495	南京工程学院	糜章章	基于 OpenSim 的踝关节假肢研究	自然科学	硕士
SJCX19_0496	南京工程学院	俞亚秋	离子束原位合成陶瓷增强高熵合金涂层的结构演化及损伤机理	自然科学	硕士
SJCX19_0497	南京工程学院	冯星宇	基于渐进成形技术的汽车件柔性制造工艺研究	自然科学	硕士
SJCX19_0498	南京工程学院	郭一波	基于气动-压电混合伺服驱动的精确定位机构研究	自然科学	硕士
SJCX19_0499	南京工程学院	蒋曦	振动流体作用下单脉冲电弧放电电蚀除机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0500	南京工程学院	王浩祥	双向混频振动辅助切削的动力学机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0501	南京工程学院	余慧丽	抗老化和光固化协同调控的碳量子点/UV 固化树脂体系构建	自然科学	硕士
SJCX19_0502	南京工程学院	俞靖	基于调制与解调的高速铣削刀具微弱振动多传感检测方法	自然科学	硕士
SJCX19_0503	南京工程学院	章月	GFRP/Al-Li 超混杂复合材料的制备及成形性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0504	南京工程学院	杨金涛	基于表面离子印记技术的超支化树脂的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0505	南京工程学院	李昌磊	钢绞线自动绕排线系统设计	自然科学	硕士
SJCX19_0506	南京工程学院	尹伊琳	具有人工情感的仿生海豚设计	自然科学	硕士
SJCX19_0507	南京工程学院	杨欣薇	轨道车辆门故障信号监测与诊断研究	自然科学	硕士
SJCX19_0508	南京工程学院	王明涛	面向智能制造的数控机床健康与能耗监控系统	自然科学	硕士
SJCX19_0509	南京工程学院	曹潇	全可回收热塑性预制塑胶跑道的研制	自然科学	硕士
SJCX19_0510	南京工程学院	花湘	复杂海况下基于空间抑制的多目标跟踪	自然科学	硕士
SJCX19_0511	南京工程学院	杨周	14.9 级高强度螺栓钢强韧化工艺及延迟断裂性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0512	南京工程学院	孙建宇	超声冲击梯度纳米化及耐高温磨损性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0513	南京工程学院	吕仲艳	工业机器人几何参数精度评估与误差补偿研究	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
SJCX19_0514	南京工程学院	颜佳桂	基于深度学习与机器视觉的车辆行人智能防撞系统研究	自然科学	硕士
SJCX19_0515	南京工程学院	孙 浩	基于交通事故的头部生物力学损伤机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0516	南京工程学院	李沈炎	基于液压驱动外骨骼机械腿研究	自然科学	硕士
SJCX19_0517	南京工程学院	沈公威	甘薯菜用茎尖收获装备关键机构设计与试验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0518	南京工程学院	张 仪	光伏并网发电系统的惯量特性分析与控制	自然科学	硕士
SJCX19_0519	南京工程学院	王 倩	全尺度下多维度空间负荷预测仿真研究	自然科学	硕士
SJCX19_0520	南京工程学院	朱爱华	基于光储系统的 T 型三电平逆变器 VSG 控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX19_0521	南京工程学院	刘建婷	交直流混合配电网保护装置的研发	自然科学	硕士
SJCX19_0522	南京工程学院	张益伟	柔性直流配网的区域保护方案研究	自然科学	硕士
SJCX19_0523	南京工程学院	梅雨菲	直流输电网高阻接地故障的检测与定位技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0524	南京工程学院	张 森	柔性直流配网的线路保护方案研究	自然科学	硕士
SJCX19_0525	南京工程学院	朱 金	电动车辆用轴向分相磁悬浮飞轮电机悬/转性能分析与优化	自然科学	硕士
SJCX19_0526	南京工程学院	石 凯	“煤改电”工程的智能化专用计量装置研究	自然科学	硕士
SJCX19_0527	南京工程学院	卢 乙	基于闭环控制的直流充电桩恒温恒压充电方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0528	南京工程学院	储 欣	考虑线路阻塞及储能分时电价的多阶段混合系统滚动调度研究	自然科学	硕士
SJCX19_0529	南京工程学院	邵 琪	基于 LoRa/北斗和 TWSVM 技术的开关柜故障信号诊断研究	自然科学	硕士
SJCX19_0530	南京工程学院	何鸿天	直流微电网二次补偿控制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0531	南京工程学院	唐 立	T 型三电平变流器中性点电压及双向控制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0532	南京工程学院	周子涵	面向 LLC 直流充电模块的同步整流、短路保护及谐振电路的研究	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
SJCX19_0533	南京工程学院	谢晨熙	基于谐波模型的电力电子变压器控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX19_0534	南京工程学院	殷帆	基于滑模控制的直流充电桩主动充电控制系统的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0535	江苏警官学院	蒋颖妍	公安大数据背景下的网格化社会治理创新	人文社科	硕士
SJCX19_0536	江苏大学	刘娇娇	高端要素协同驱动产业园区高质量发展的路径研究	人文社科	硕士
SJCX19_0537	江苏大学	季善威	“十八大”以来苏南农村基层贪污受贿犯罪特点与防范	人文社科	硕士
SJCX19_0538	江苏大学	陈涛	数据资源共享背景下数据产权保护的路径探究	人文社科	硕士
SJCX19_0539	江苏大学	付谭谭	小学作文仿写训练策略研究	人文社科	硕士
SJCX19_0540	江苏大学	闵慕	我国小学卓越教师培养模式研究	人文社科	硕士
SJCX19_0541	江苏大学	赵芮辰	基于初级对外汉语教学不同课型下媒介语作用的实证研究	人文社科	硕士
SJCX19_0542	江苏大学	胡越	儿童安全教育AR游戏设计	人文社科	硕士
SJCX19_0543	江苏大学	王琳琇	跨文化交流背景下隋唐时期饮具设计研究	人文社科	硕士
SJCX19_0544	江苏大学	刘启	超弹性体材料静电摩擦发电机设计	自然科学	硕士
SJCX19_0545	江苏大学	刘博	超高强钢高温摩擦磨损特性及其控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0546	江苏大学	彭锐	复杂齿轮冷挤压模具复合织构控流减摩关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0547	江苏大学	徐美娟	三维石墨烯胶囊调控环氧树脂复合材料高温自润滑性能	自然科学	硕士
SJCX19_0548	江苏大学	姜震	量子自旋霍尔体系螺旋边界态性质研究	自然科学	硕士
SJCX19_0549	江苏大学	唐旺	极高应变率载荷下金属材料表面层裂的动态诊断研究	自然科学	硕士
SJCX19_0550	江苏大学	韩梦娜	基于嵌入式与深度学习的谷物外观杂质监测系统	自然科学	硕士
SJCX19_0551	江苏大学	周辰	氧化锰基复合材料的制备及其电化学性能优化	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
SJCX19_0552	江苏大学	何曾宝	新型碳基纳米杂化材料的构筑及其复合材料摩擦学研究	自然科学	硕士
SJCX19_0553	江苏大学	武 林	纳米 ZrB <sub>2</sub> /Al 复合材料的异步叠轧加工及结构尺度强化机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0554	江苏大学	张子龙	振荡级染料激光发生器内流特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0555	江苏大学	王志明	新能源汽车用高压加热系统内两相流动与传热机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0556	江苏大学	阿丽腾古丽	基于压电介质材料的电磁波与振动能量混合收集天线设计	自然科学	硕士
SJCX19_0557	江苏大学	唐宝文	农残荧光检测装置设计	自然科学	硕士
SJCX19_0558	江苏大学	何 雨	基于深度学习算法猪只姿态识别的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX19_0559	江苏大学	刘 通	粮食储存品质的嗅觉传感检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0560	江苏大学	吴晶晶	基于生成对抗网络的行人再识别数据集生成系统	自然科学	硕士
SJCX19_0561	江苏大学	蒋 可	基于深度学习的行人再识别检测系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX19_0562	江苏大学	朱少杰	基于多功能复合材料的智能减振研究	自然科学	硕士
SJCX19_0563	江苏大学	邱智伟	生物分级结构陶瓷的可控制备及其对光伏废弃物中硒(碲)的分离性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0564	江苏大学	柴红杰	车辆紧急制动与转向避撞的集成控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX19_0565	江苏大学	杜光雨	风力吹送式葡萄清土起藤机的研发	自然科学	硕士
SJCX19_0566	江苏大学	彭 飞	基于北斗卫星导航的无人驾驶微型电动拖拉机设计	自然科学	硕士
SJCX19_0567	江苏大学	胡 珊	泳池循环水微纳米气泡臭氧消毒技术研究 with 装备创制	自然科学	硕士
SJCX19_0568	江苏大学	胡志远	入侵植物对近岸湿地生态系统碳循环的生态工程师效应	自然科学	硕士
SJCX19_0569	江苏大学	徒鸿杨	马铃薯智能化去缺陷工业装备设计	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
SJCX19_0570	江苏大学	丁 健	新型健康饮料-咖啡叶茶的制备	自然科学	硕士
SJCX19_0571	江苏大学	李君奎	三文鱼寄生虫快速检测及非热杀灭技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0572	江苏大学	张光林	基于多信息融合的车辆追尾避撞方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0573	江苏大学	孙旭东	热积聚工况下锂电池热失控过程反应动力学机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0574	江苏大学	曹俊豪	电动汽车用永磁同步电机预测控制与无位置传感器运行	自然科学	硕士
SJCX19_0575	江苏大学	李加耀	四逆散对于肝保护机制的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0576	江苏大学	张 玥	米色脂肪在 CD137 信号介导巨噬细胞极化促进血管新生的作用	自然科学	硕士
SJCX19_0577	江苏大学	马秋莲	血清及影像双敏核酸探针用于胰腺癌早期诊疗的应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0578	江苏大学	张正阳	基于高场磁共振 IVIM 新技术定量胰腺癌纤维化的临床及病理相关性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0579	江苏大学	杨晓晓	基于纳米生物技术的新型靶向抗癌药物研发	自然科学	硕士
SJCX19_0580	江苏大学	毛良浩	PKG II 对骨肉瘤细胞 EGFR 介导的生物学作用的抑制及其机制	自然科学	硕士
SJCX19_0581	江苏大学	张宏雷	Superpath 微创人工髋关节置换技术难点和改进措施	自然科学	硕士
SJCX19_0582	江苏大学	顾梦倩	ICU 患者医疗器械相关压力性损伤预防与护理的循证实践	自然科学	硕士
SJCX19_0583	江苏科技大学	周 清	考虑主观偏好的多元测量系统设计与分析关键技术研究	人文社科	硕士
SJCX19_0584	江苏科技大学	蒋锦天	零维钙钛矿 LED 制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0585	江苏科技大学	濮继宏	基于超声作用下的厚板超窄间隙激光填丝焊熔化及焊缝成形行为研究	自然科学	硕士
SJCX19_0586	江苏科技大学	韩 冬	稀土镁合金中 LPSO 结构相的调控及其组织和性能的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0587	江苏科技大学	贾 沛	Zr-Al-N 基纳米结构薄膜热导性能研究	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
SJCX19_0588	江苏科技大学	程占元	一种兼顾水面航态 UUV 中间试验艇设计制作及功能试验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0589	江苏科技大学	迟庆海	定常流和振荡流叠加下双圆柱体涡激振动特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0590	江苏科技大学	马 婧	一种新型漂浮式潮流能装置	自然科学	硕士
SJCX19_0591	江苏科技大学	陈 楨	防波堤布置对港内浮式结构物水动力性能的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0592	江苏科技大学	唐 旭	船用智能材料性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0593	江苏科技大学	郑 协	基于多输出高斯过程的复杂天线优化设计	自然科学	硕士
SJCX19_0594	江苏科技大学	李承龙	基于事件触发的群机器人编队控制算法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0595	江苏科技大学	夏斯维	基于端到端深度学习的目标跟踪	自然科学	硕士
SJCX19_0596	江苏科技大学	乔 森	岸基一键控制的新型智能岸电系统研究	自然科学	硕士
SJCX19_0597	江苏科技大学	包灵卉	自主水下机器人回收对接中组合导航方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0598	江苏科技大学	周锐森	无人车无人机联合编队队形控制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0599	江苏科技大学	程 琛	基于 VxWorks 的嵌入式电子海图智能终端研究	自然科学	硕士
SJCX19_0600	江苏科技大学	葛春晓	网络环境下带有时延的多智能体一致性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0601	江苏科技大学	张维霞	土壤中重金属离子检测用荧光探针的制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0602	江苏科技大学	李翀煜	基于硒化钨的复合光催化材料的制备与应用	自然科学	硕士
SJCX19_0603	江苏科技大学	张 威	遗态电极材料的构筑及电催化分解水性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0604	江苏科技大学	祁 桐	单滴液相微萃取结合 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 磁性纳米材料快速高效检测微 RNA	自然科学	硕士
SJCX19_0605	江苏科技大学	刘 煜	多孔碳纤维基锂离子筛的制备及应用	自然科学	硕士
SJCX19_0606	江苏科技大学	马 蕾	MOF 材料固定化羧肽酶 A 降解赭曲酶毒素 A 的性能研究	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
SJCX19_0607	江苏科技大学	许汉中	精密硬切削 GCr15 滚轮表面质量控制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0608	江苏科技大学	杨林锋	加肋球冠壳非线性屈曲理论与试验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0609	江苏科技大学	戴明露	高温高压环境下生物柴油蒸发特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0610	江苏科技大学	殷 杰	深海采矿水力扬矿参数优化与智能防堵监控技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0611	江苏科技大学	邵冬明	海洋平台岸基监测和健康状况预测系统的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0612	江苏科技大学	张早红	锂离子电池固体电解质材料的制备及性能探究	自然科学	硕士
SJCX19_0613	江苏科技大学	丁 凯	燃料电池堆三维动热质电耦合分布特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0614	江苏科技大学	颜年华	石墨烯/纳米 Mg 复合材料的可控制备及其储氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0615	江苏科技大学	孙 标	应用于质子交换膜燃料电池的新型高效 Pt 基催化剂的设计与机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0616	江苏科技大学	李若男	邮轮餐厨垃圾真空收集系统研究	自然科学	硕士
SJCX19_0617	江苏科技大学	孙晓飞	锌镍单液流电池内部机理与动外特性联系的分析研究	自然科学	硕士
SJCX19_0618	江苏科技大学	黄 川	基于改进 DP 算法的混合动力游艇能量管理策略研究	自然科学	硕士
SJCX19_0619	江苏科技大学	吴 鑫	燃气轮机蒸发冷却进气系统热力学建模及实验研究	自然科学	硕士
SJCX19_0620	江苏科技大学	陈 伟	配筋齿槽对装配式剪力墙力学性能的影响规律研究	自然科学	硕士
SJCX19_0621	江苏科技大学	邓 杰	PVA 纤维加筋水泥固化疏浚土的力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0622	江苏科技大学	户 振	基于树根桩结构的滩涂软土的地基加固技术	自然科学	硕士
SJCX19_0623	常州大学	吴芸芸	政府激励视角下绿色供应链运营长效机制研究	人文社科	硕士
SJCX19_0624	常州大学	陈荣祥	常州大运河世界遗产段的公共艺术设计研究	人文社科	硕士
SJCX19_0625	常州大学	郭 羚	公共艺术介入商业街区公共空间设计应用研究	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
SJCX19_0626	常州大学	张怡菲	环氧固化剂聚氨酯微胶囊的制备及应用	自然科学	硕士
SJCX19_0627	常州大学	李宏宝	共晶铝硅合金的自变质及复合变质研究	自然科学	硕士
SJCX19_0628	常州大学	闫桂炜	(Ba,Ca)(Ti,Sn)O <sub>3</sub> 无铅压电陶瓷的制备及稀土掺杂	自然科学	硕士
SJCX19_0629	常州大学	储徐烽	液流电池用两性聚合物电解质膜的研制	自然科学	硕士
SJCX19_0630	常州大学	常 贺	碘转移聚合制备环境友好型海洋防污涂料	自然科学	硕士
SJCX19_0631	常州大学	曹依菁	pde2 抑制剂及其抗抑郁作用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0632	常州大学	姚胡银	基于 G-四链体拓扑结构识别的方酸菁探针制备与应用	自然科学	硕士
SJCX19_0633	常州大学	吴新月	Meriolins 及其衍生物的设计、合成和抗癌活性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0634	常州大学	张晓雅	基于废弃物资源化的新型污泥固化剂研发与机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0635	常州大学	张陆云	亚精胺对铅胁迫下小白菜细胞壁多糖代谢的调控作用	自然科学	硕士
SJCX19_0636	常州大学	周 欢	掺混垃圾焚烧飞灰-陶瓷化制备高强度路面烧结砖研究	自然科学	硕士
SJCX19_0637	常州大学	吴韵秋	基于高温矿化原理高温低增容固化电镀污泥研究	自然科学	硕士
SJCX19_0638	常州大学	张金永	电驱动缓释氧化剂修复石油烃污染地下水	自然科学	硕士
SJCX19_0639	常州大学	余 韵	活化过硫酸盐水处理集成关键技术研发	自然科学	硕士
SJCX19_0640	常州大学	张小梅	高效含油污泥生物表面活性菌剂的制备	自然科学	硕士
SJCX19_0641	常州大学	柏 林	无人值守村镇污水处理生物-生态提标工艺研究	自然科学	硕士
SJCX19_0642	常州大学	曹 宇	纳米 MgO 负载落叶基生物炭对阿特拉津的吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0643	常州大学	陈 婕	铬污染土壤绿色淋洗修复技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0644	常州大学	陈维墉	石油烃污染土壤微波热修复效能研究	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
SJCX19_0645	常州大学	符菁	复合微生物菌肥对水稻生产力及土壤微生物群落的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0646	常州大学	蒋庭宇	石化行业 VOC 的预控制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0647	常州大学	刘钰	PVA 生物膜一体化污水处理系统关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0648	常州大学	欧阳彤	农村污水处理站运行效能及内分泌干扰素去除特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0649	常州大学	孙硕	中草药川芎种植区重金属土壤修复治理及修复机理探究	自然科学	硕士
SJCX19_0650	常州大学	王伟	纳米氧化铜对小白菜的毒性效应和作用机制	自然科学	硕士
SJCX19_0651	常州大学	许筠	半导体负载海绵结构材料对染料废水催化降解性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0652	常州大学	薛静静	鱼虾高效养殖水质净化生物菌剂制备与应用	自然科学	硕士
SJCX19_0653	常州大学	叶倩	FeS/ZVI 和氧化剂 PRB 联合修复硝基苯污染地下水研究	自然科学	硕士
SJCX19_0654	常州大学	安蓉蓉	新型金属纤维袋式过滤设备内部流场及收尘效率优化研究	自然科学	硕士
SJCX19_0655	常州大学	师诚承	铝电解电容器电极箔腐蚀废酸的浓缩冷却结晶特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0656	常州大学	刘威	城市生活垃圾焚烧飞灰资源化利用技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0657	常州大学	姚建	消雾型冷却塔的板式换热单元传热传质特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0658	常州大学	张东昇	横流密闭式冷却塔热力性能测试方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0659	常州大学	童永祺	矿产品试样制备中粉尘污染物高效减排智能除尘系统研发	自然科学	硕士
SJCX19_0660	常州大学	周有恒	含油污泥真空圆盘干化装置干燥过程的仿真优化与实施	自然科学	硕士
SJCX19_0661	常州大学	李萌	锂电池正极材料湿法包覆后水洗成套设备研制	自然科学	硕士
SJCX19_0662	常州大学	郭越	基于动态响应特征分析的管道检测与模式识别方法研究	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
SJCX19_0663	常州大学	王赟冰	旋转齿筒式水力空化器空化性能的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0664	常州大学	赵文	低温等离子渗氮层组织结构与摩擦-磨损及腐蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0665	常州大学	张浩	石墨烯基钻井液封堵剂研制及其防塌机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0666	常州大学	郭晶晶	耐高温高反射率复合材料制备与保温性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0667	常州大学	沈冰燕	一种催化还原法脱硫化氢并副产硫磺的装置及系统研发	自然科学	硕士
SJCX19_0668	常州大学	张高	海底输气管道多孔泄漏扩散研究	自然科学	硕士
SJCX19_0669	常州大学	宋琳琳	海底埋地输油管道泄漏扩散特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0670	常州大学	刘雅莉	基于卷积-循环神经网络有杆抽油系统工况诊断预警方法	自然科学	硕士
SJCX19_0671	常州大学	姚知林	动态直流杂散电流下 X80 钢的腐蚀行为与机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0672	常州大学	罗恒	新型 BiVO <sub>4</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
SJCX19_0673	常州大学	张圣景	一种新颖锂硫电池正极材料的制备与改性	自然科学	硕士
SJCX19_0674	常州大学	毕研帅	La <sub>2</sub> O <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 和 Ce-La 固溶体形貌可控性合成及催化应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0675	常州大学	尹克诚	铋系复合材料可见光催化固氮性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0676	常州大学	苏子阳	锂电池生产中 NMP 废气的资源化处理	自然科学	硕士
SJCX19_0677	常州大学	钱湘	过渡金属硫化物 MoS <sub>2</sub> -VS <sub>2</sub> 及其复合材料的光催化研究	自然科学	硕士
SJCX19_0678	常州大学	姚大川	石墨烯尖晶石光催化材料的研制及其降解污染物中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0679	常州大学	赵彩霞	基于 UiO-66 可见光催化材料制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0680	常州大学	单晓梦	高灵敏度 Ru(bpy) <sub>3</sub> <sup>2+</sup> /UiO-66 修饰电极选择性检测环境中 Pb(II)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
SJCX19_0681	常州大学	孔聪聪	超声电化学对果蔬清理及杀菌机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0682	常州大学	刘雅慧	等离子共振矿物复合材料光驱动 SCR 脱硝研究	自然科学	硕士
SJCX19_0683	常州大学	张海光	宽光谱吸收凹凸棒石基催化剂设计及光固氮研究	自然科学	硕士
SJCX19_0684	常州大学	秦 萌	锂离子电容器电极材料的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0685	常州大学	郑 权	复合肥吸湿性能与防结块剂的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0686	常州大学	李尚基	聚多巴胺-海藻酸钠水凝胶的制备及在药物控释中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0687	常州大学	郭秀美	高镍三元正极材料的合成与改性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0688	常州大学	江梦婷	高浓度含硫酸铵盐有机废水的治理	自然科学	硕士
SJCX19_0689	常州大学	袁 坤	石蜡油精制废土制黏土碳材料在重金属土壤修复中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0690	常州大学	袁 霞	典型有机防晒剂胁迫条件下饮用水 Cl 消毒工艺风险与评价	自然科学	硕士
SJCX19_0691	江苏理工学院	曹阳阳	基于激光 SLAM 与视觉 SLAM 相融合的植保机定位与建图设计	自然科学	硕士
SJCX19_0692	江苏理工学院	陈 杰	分布式驱动电动车辆纵横向运动集成控制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0693	江苏理工学院	陈 茜	电动汽车电池组风冷散热系统研究	自然科学	硕士
SJCX19_0694	江苏理工学院	陈世鑫	车辆 5C 件激光再制造 FeCrNiCu 合金成形层表面性能控制	自然科学	硕士
SJCX19_0695	江苏理工学院	陈雪俊	无人驾驶汽车自动避障控制系统	自然科学	硕士
SJCX19_0696	江苏理工学院	丁 月	基于 CFD 的液罐车侧倾稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0697	江苏理工学院	高振奇	基于人工智能的四旋翼飞行机器人任务空间稳定作业控制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0698	江苏理工学院	顾杰宁	AGV 小车视觉导引及自动上下料装置研发	自然科学	硕士
SJCX19_0699	江苏理工学院	韩子健	新能源汽车复合材料防撞梁可靠性设计	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
SJCX19_0700	江苏理工学院	杭志成	分布式驱动电动汽车能量衰减模型建立及抑制分析	自然科学	硕士
SJCX19_0701	江苏理工学院	黄 勇	铝基复合材料制备及组织强化机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0702	江苏理工学院	姜宇杰	308 不锈钢电弧增材制造工艺与组织性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0703	江苏理工学院	蒋世伟	双向 DC-DC 变换器拓扑结构研究与设计	自然科学	硕士
SJCX19_0704	江苏理工学院	李飞龙	新型超轻高强 Mg-Li 铸造合金设计	自然科学	硕士
SJCX19_0705	江苏理工学院	刘志华	滚动直线导轨的运动精度可靠性分析	自然科学	硕士
SJCX19_0706	江苏理工学院	陆 磊	超疏水微结构表面血液相容性的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0707	江苏理工学院	罗 金	复合能源汽车再生制动稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0708	江苏理工学院	马梦琪	一种具有能量回收功能的车辆减阻装置设计	自然科学	硕士
SJCX19_0709	江苏理工学院	倪 伟	自由曲面复合材料件宏微观协同智能设计	自然科学	硕士
SJCX19_0710	江苏理工学院	潘永燕	基于 NBIOT 技术的智慧农业实时采集和远程控制 控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX19_0711	江苏理工学院	史志贺	废电路板高值元器件智能识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0712	江苏理工学院	孙 松	环境友好型 MgSb/Sb 相变薄膜的制备工艺及 器件研究	自然科学	硕士
SJCX19_0713	江苏理工学院	谭琛凯	图像识别在自主决策和路径规划中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0714	江苏理工学院	王 焯	手指康复训练机器人系统开发研究及应用	自然科学	硕士
SJCX19_0715	江苏理工学院	王增会	感应钎焊砂轮的热变形机理及变形预测研究	自然科学	硕士
SJCX19_0716	江苏理工学院	魏 龙	基于深度学习的布品瑕疵智能检测方法 及控制设计	自然科学	硕士
SJCX19_0717	江苏理工学院	吴施鹏	无人车的路径规划和跟随控制算法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0718	江苏理工学院	吴雪涛	基于机器视觉的火灾监测无人机控制系统设计	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
SJCX19_0719	江苏理工学院	吴 战	高速永磁同步电主轴电磁振动研究	自然科学	硕士
SJCX19_0720	江苏理工学院	谢超祥	双层间隙自消除磁悬浮保护轴承性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0721	江苏理工学院	徐 成	轨道车辆传动系统新型车载静电监测传感器设计与优化	自然科学	硕士
SJCX19_0722	江苏理工学院	徐 镪	面向软包装卷料印刷质量监控智能视觉控制系统	自然科学	硕士
SJCX19_0723	江苏理工学院	徐 胜	超疏水微结构形貌对减阻效果影响的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0724	江苏理工学院	许孟然	经济节约型含稀土双相不锈钢的制备	自然科学	硕士
SJCX19_0725	江苏理工学院	许 梦	超细物料粉碎及分级系统的研发	自然科学	硕士
SJCX19_0726	江苏理工学院	薛 冰	20 钢电弧熔敷增材制造工艺与组织性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0727	江苏理工学院	荀康迪	基于机器视觉的石油套管尺寸测量	自然科学	硕士
SJCX19_0728	江苏理工学院	杨 宇	基于全景视觉的避障方法	自然科学	硕士
SJCX19_0729	江苏理工学院	姚远远	45 钢电弧熔敷增材制造工艺与组织性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0730	江苏理工学院	印 伟	铝合金电弧熔敷增材制造的工艺与组织性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0731	江苏理工学院	余淑豪	基于自动插接式的电动汽车智能充电桩的结构优化和控制设计	自然科学	硕士
SJCX19_0732	江苏理工学院	张帅今	基于调质处理的高 V-TiAl 合金组织-性能优化	自然科学	硕士
SJCX19_0733	江苏理工学院	周 文	激光冲击处理 GH3039 的表面完整性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0734	江苏理工学院	朱佳辉	CFRP 汽车热固件轻量化设计与分析	自然科学	硕士
SJCX19_0735	江苏理工学院	朱天明	授粉机器人机械手臂控制算法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0736	江苏理工学院	陈彦彤	四乙基愈创木酚三重激发态自由基 (3C*) 液相氧化研究	自然科学	硕士
SJCX19_0737	江苏理工学院	董玉杰	高效处理叶酸废水微生物的筛选与驯化研究	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
SJCX19_0738	江苏理工学院	顾建冬	氮化碳基单原子催化剂的构筑及光催化降解甲苯机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0739	江苏理工学院	洪 亮	氮化碳的制备及其在金属离子吸附中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0740	江苏理工学院	黄琳娜	MxNyOz/生物质碳纳米材料的构筑及其超级电容性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0741	江苏理工学院	江 钰	Yolk-shell 碳纳米材料的设计合成及在锂硫电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0742	江苏理工学院	蒋铭豪	环保型无卤阻燃 PA6 复合材料的开发与应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0743	江苏理工学院	解蓉蓉	环境友好型磁性抗菌纳米材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0744	江苏理工学院	李晶晶	钛基 Sb 掺杂 SnO <sub>2</sub> 负极材料的制备及应用	自然科学	硕士
SJCX19_0745	江苏理工学院	李茂龙	离子液体法制备含氮元素碳包覆的 TiNb <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 及电化学性能	自然科学	硕士
SJCX19_0746	江苏理工学院	林陈兰	吡唑羧酸类 MOFs 材料的构筑及在环境领域中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0747	江苏理工学院	刘 磊	多孔 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 纳米片配位负载铂催化剂的制备及光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0748	江苏理工学院	刘 硕	基于电镀废水构建磁性上转换光催化材料的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0749	江苏理工学院	鲁 桃	废锂离子电池中钴、锂金属的回收	自然科学	硕士
SJCX19_0750	江苏理工学院	马 超	喷雾干燥法制备微纳结构 TiNb <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 及电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0751	江苏理工学院	彭智杰	吩噻嗪类超分子染料的制备与光伏性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0752	江苏理工学院	秦佳佳	熔盐法制备锆酸锌纳米材料及性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0753	江苏理工学院	秦松焯	离子膜电解法再生钡的工艺研究	自然科学	硕士
SJCX19_0754	江苏理工学院	苏 蕾	一步法制备纳米非贵金属/CNF 及对有机污染物的高效降解	自然科学	硕士
SJCX19_0755	江苏理工学院	王 迪	废弃高分子材料制备碳基材料及其固硫机制研究	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
SJCX19_0756	江苏理工学院	王含锐	电子垃圾热解过程中影响二噁英生成的参数研究	自然科学	硕士
SJCX19_0757	江苏理工学院	王诗琴	准固态镍锌电池的制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0758	江苏理工学院	熊亚丽	磷酸钛钠合成及储钾性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0759	江苏理工学院	徐杰	生物电化学耦合工艺浸出废锂电池中钴酸锂及钴回收研究	自然科学	硕士
SJCX19_0760	江苏理工学院	杨振	氮化碳基多元光催化材料的制备及其光解水性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0761	江苏理工学院	尤惠	用于 VOCs 吸附的疏水性分子筛改性方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0762	江苏理工学院	张金龙	g-羰基酰胺的绿色合成方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0763	江苏理工学院	张伟	界面薄层包覆对 NCM811 正极材料电化学性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX19_0764	江苏理工学院	赵芷言	W-Ta 固体酸可控合成及催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0765	江苏理工学院	种轲李尧	石油裂解废催化剂中铂的回收工艺研究	自然科学	硕士
SJCX19_0766	江苏理工学院	庄苍伟	固体酸催化下柠檬酸酯合成研究	自然科学	硕士
SJCX19_0767	江南大学	冯春艳	功能性植物食品体系的高效精确三维打印研究	自然科学	硕士
SJCX19_0768	江南大学	刘畅	复方芦荟保肝护脑产品的研制及其机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0769	江南大学	朱成龙	食品中环境雌激素荧光试纸及配套产品开发	自然科学	硕士
SJCX19_0770	江南大学	彭江	具有缓解骨质疏松功效的益生菌的开发与研究	自然科学	硕士
SJCX19_0771	江南大学	肖丰旭	地衣芽孢杆菌己糖的碳代谢阻遏机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0772	江南大学	姜健	基于微生物组学的白酒酿造微生物群体代谢调控	自然科学	硕士
SJCX19_0773	江南大学	段国梁	绣球菌液体发酵产 $\beta$ 葡聚糖及结构分析	自然科学	硕士
SJCX19_0774	江南大学	杨文华	食药菌转化产稀有人参皂苷 CK	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
SJCX19_0775	江南大学	张 帅	疗愈视角下常州老旧小区景观适老化更新设计研究	人文社科	硕士
SJCX19_0776	江南大学	张琳琪	基于心理康复的无锡市医院户外景观设计研究	人文社科	硕士
SJCX19_0777	江南大学	楼云霞	基于建构主义的寄畅园文化科普移动应用研究	人文社科	硕士
SJCX19_0778	江南大学	谭 志	移动互联网背景下无锡惠山泥人文化传承设计实践	人文社科	硕士
SJCX19_0779	江南大学	唐 黎	基于情感体验的传统益智类玩具包装设计研究	人文社科	硕士
SJCX19_0780	江南大学	董佳豪	Pickering 乳液制备多层复合壳材微胶囊及其在金属防腐中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0781	江南大学	季 磊	水性丙烯酸树脂阴极电泳涂料的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0782	江南大学	裴嘉晖	针对孤独症儿童进行辅助治疗的智能服装设计	人文社科	硕士
SJCX19_0783	江南大学	李大卫	聚丁二酸丁二醇酯纤维染色理论及实践	自然科学	硕士
SJCX19_0784	江南大学	朱小颖	壳聚糖/五倍子功能材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0785	江南大学	吴 越	面向口腔吞咽的仿生设计及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0786	江南大学	高 哲	静态变螺距螺旋混合器强化烟气脱硫的应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0787	江南大学	陈 洁	时变网络下低碳配送路径优化研究——以 JD 公司为例	人文社科	硕士
SJCX19_0788	江南大学	赵婧同	大开洞自立式钢烟囱筒体结构承载性能及优化设计研究	自然科学	硕士
SJCX19_0789	江南大学	胡 洋	儿童用布洛芬高效掩味干混悬剂的开发	自然科学	硕士
SJCX19_0790	江南大学	苏永君	宇佐美曲霉环氧化物水解酶突变体对映选择性提高的机理	自然科学	硕士
SJCX19_0791	江南大学	杜 贇	游戏化营销中的游戏设计策略研究-以燕京啤酒为例	人文社科	硕士
SJCX19_0792	江南大学	唐晓娇	基于深度学习的图像深度预测的算法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0793	江南大学	朴巍巍	情感化设计视域下解谜类游戏交互设计研究	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
SJCX19_0794	江南大学	杨 达	织物瑕疵检测的方法与应用	自然科学	硕士
SJCX19_0795	江南大学	张伟明	基于无模型自适应控制的储能系统能量管理	自然科学	硕士
SJCX19_0796	江南大学	田 媛	GaN 基高压 LED 芯片工艺优化及可靠性分析	自然科学	硕士
SJCX19_0797	江南大学	李春叶	基于深度学习的图像与文本的互转技术	自然科学	硕士
SJCX19_0798	苏州大学	孙 玲	液密型防化服工效设计与性能评价	自然科学	硕士
SJCX19_0799	苏州大学	董 磊	三维石墨烯网络气体传感器的构筑及其气敏特性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0800	苏州大学	付明嘉	基于边缘计算的智慧垃圾回收控制系统研究与实现	自然科学	硕士
SJCX19_0801	苏州大学	成 聪	面向云平台的远程设备智能监控系统研究	自然科学	硕士
SJCX19_0802	苏州大学	陈 鑫	基于问答的问句复述识别研究	自然科学	硕士
SJCX19_0803	苏州大学	牛溪溪	内观疗法适用毒品戒断的神经生理机制探究	人文社科	硕士
SJCX19_0804	苏州大学	吴虹晓	扫视对视、听双通道时间知觉的影响	人文社科	硕士
SJCX19_0805	苏州大学	曾敏姿	基于多源数据的城市夜景观网络构建方法研究与实践	自然科学	硕士
SJCX19_0806	苏州大学	李艳玲	交互式电子白板在初中历史教学中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX19_0807	苏州大学	尹蔓蔓	民法总则中“绿色原则”的司法适用问题研究	人文社科	硕士
SJCX19_0808	苏州大学	张 莹	基于核心素养的中学物理教材的理解和使用研究	人文社科	硕士
SJCX19_0809	苏州大学	张孟影	高一学生物理科学思维的诊断研究	人文社科	硕士
SJCX19_0810	苏州大学	王 帅	长期低剂量镉负荷加重糖尿病小鼠心肌损伤的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0811	苏州大学	何 鸾	白头翁皂苷 B4 通过调控 TGF- $\beta$ /Smad 通路改善肾脏纤维化	自然科学	硕士
SJCX19_0812	苏州大学	王 婷	基于赋能理论的康复干预对乳腺癌患者淋巴水肿影响的研究	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
SJCX19_0813	苏州大学	刘 亮	胶质瘤干细胞诱导骨髓间充质干细胞恶变的机制研究	自然科学	博士
SJCX19_0814	苏州大学	吴雪纯	可溶性凝集素杨受体 2 (sCLEC-2)对急性缺血性卒中患者转归的预测价值	自然科学	硕士
SJCX19_0815	苏州大学	唐雨曼	TEM 与晚期结肠癌化疗疗效相关性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0816	苏州大学	陈 涛	NADH-泛醌氧化还原酶核心亚基 S1 在胃癌进展中的作用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0817	苏州大学	谈辰欢	OTSC 与常规内镜术对非静脉曲张急性上消化道出血疗效比较	自然科学	硕士
SJCX19_0818	苏州大学	张钟月	高氯酸中毒对重症患儿的影响及干预时机的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0819	苏州大学	范新颖	霉菌绘画创作与作品固化实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0820	苏州大学	王晨露 刘 静	文本的图像化——以颜文樑与苏州美专《连环画为例	人文社科	硕士
SJCX19_0821	苏州大学	陈凌云	《“问题导向，小组合作”模式下初中音乐课堂的探索与研究》	人文社科	硕士
SJCX19_0822	苏州科技大学	吴 婧	基于非物质文化遗产手工艺的创客教育传播研究	人文社科	硕士
SJCX19_0823	苏州科技大学	郑思思	辅助儿童自闭症治疗的互动装置设计	人文社科	硕士
SJCX19_0824	苏州科技大学	柳炳云	传统木作镶嵌工艺的创新表现研究	人文社科	硕士
SJCX19_0825	苏州科技大学	姚亚兰	吴湖帆、张大千等正社画家吴门美术创作的影响	人文社科	硕士
SJCX19_0826	苏州科技大学	沈麟枫	叙事性动态插画研究——以吴国为例	人文社科	硕士
SJCX19_0827	苏州科技大学	张 祎	“琴”学表演观念在钢琴表演艺术中的借鉴价值个案研究	人文社科	硕士
SJCX19_0828	苏州科技大学	周 超	以社区重建为目标的苏州古城街坊内空间重塑与活化研究	自然科学	硕士
SJCX19_0829	苏州科技大学	严 俊	女性安全视角下的城市地下空间研究	自然科学	硕士
SJCX19_0830	苏州科技大学	代梦玲	水合物快速生成动力学研究	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
SJCX19_0831	苏州科技大学	任毅	致密多孔介质的扩散系数测量系统研制	自然科学	硕士
SJCX19_0832	苏州科技大学	陈伟光	废水中微生物与生物炭重金属(镉)吸附行为间的相互作用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0833	苏州科技大学	宋家俊	ABR - AnMBR 组合工艺的产氢产甲烷效能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0834	苏州科技大学	贾新应	基于 UCST 聚合物的智能自清洁 MBR 膜制备及其应用实践	自然科学	硕士
SJCX19_0835	苏州科技大学	朱江苏粤	碳纳米管/Bi7O9I3 纳米复合材料对水中污染物的光催化降解研究	自然科学	硕士
SJCX19_0836	苏州科技大学	钱斌	预制装配式混凝土框架节点抗火性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0837	苏州科技大学	焦广如	“蝶形腹板”混凝土箱梁受力性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0838	苏州科技大学	杭子彦	扭矩作用下型钢混凝土构件力学性能试验和强度计算研究	自然科学	硕士
SJCX19_0839	苏州科技大学	童斌	旧沥青路面材料的再生利用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0840	苏州科技大学	陆健炜	新型模板支架体系基于稳定承载的设计	自然科学	硕士
SJCX19_0841	苏州科技大学	许小进	基于 AHP-SWOT 的大型装配式企业战略管理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0842	苏州科技大学	李旭	基于波动理论的结构损伤识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0843	苏州科技大学	蒋明利	钢桁腹组合梁桥空间受力性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0844	苏州科技大学	杨立坚	基于滑模控制的 DLC 负荷与用户热舒适度研究	自然科学	硕士
SJCX19_0845	苏州科技大学	史文化	基于 WiFi 雷达的生命体征感知系统研究	自然科学	硕士
SJCX19_0846	苏州科技大学	邵雪莲	基于一致性优化的智能建筑微电源管理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0847	苏州科技大学	周漪雯	石墨相氮化碳的制备及可见光光催化降解腐殖酸的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0848	苏州科技大学	倪焯昭	基于 CA 模型的历史街区居民生活空间演化及重塑研究	自然科学	硕士
SJCX19_0849	苏州科技大学	谢朝阳	长三角一体化背景下江苏省海岸带的空间综合管控研究	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
SJCX19_0850	苏州科技大学	唐瑞涵	“互联网+”背景下苏南乡村产业振兴战略实施路径研究	自然科学	硕士
SJCX19_0851	苏州科技大学	鲍秀敏	漆酶异质结/介体原位降解三唑苯环类有机污染物的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0852	南通大学	袁慧娥	“一带一路”背景下地理知识整合归纳与课堂应用	人文社科	硕士
SJCX19_0853	南通大学	邓玉珍	流动儿童家长对幼儿园教育需求的调查分析	人文社科	硕士
SJCX19_0854	南通大学	刘潇雨	PISA 理念下初中生地理学科阅读素养的培养策略研究	人文社科	硕士
SJCX19_0855	南通大学	李嘉悦	害羞与学习适应：社会支持中介作用和应对方式调节作用	人文社科	硕士
SJCX19_0856	南通大学	张 雪	“互联网+”背景下的南通地理教学资源库建设与应用	人文社科	硕士
SJCX19_0857	南通大学	徐 洁	中国在线教育平台商业模式研究	人文社科	硕士
SJCX19_0858	南通大学	苏 雨	英语学习活动观视角下小学英语教材与英语绘本阅读的系统融合	人文社科	硕士
SJCX19_0859	南通大学	卞愉涵	美丽乡村背景下吕四海鲜产品视觉包装设计	人文社科	硕士
SJCX19_0860	南通大学	李加贝	当代丹剧传承模式及其在学校音乐教学的实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0861	南通大学	李 燕	分布式医疗系统安全与隐私保护关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0862	南通大学	曹乐禹	两亲金属大环的制备和应用	自然科学	硕士
SJCX19_0863	南通大学	刘雨辰	血清 IgG 半乳糖基化对房颤患者消融术后复发的预测意义	自然科学	硕士
SJCX19_0864	南通大学	王静蕾	Herp 介导脑出血后血肿周围域神经元自噬-凋亡机制的研究与临床应用	自然科学	硕士
SJCX19_0865	南通大学	孙 杰	广场舞对中国绝经后早期妇女骨骼肌肉系统的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0866	南通大学	陈佳男	血清 24-HC 在新生儿 HIE 早期诊断和预后评估中的作用	自然科学	硕士
SJCX19_0867	南通大学	陆心雨	钆塞酸二钠增强 MRI 对肝细胞癌微血管侵犯的预测价值研究	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
SJCX19_0868	南通大学	郭京	外周血外泌体对放射性肺损伤的影响及其预后的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0869	南通大学	赵玉洁	PLIN5 基因失活参与卵巢癌发生发展的机制研究及其临床意义	自然科学	硕士
SJCX19_0870	南通大学	唐青英	VEGF-A 和 AQP4 对化脓性脑膜炎早期诊断的价值及星形胶质细胞形态学变化的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0871	南通大学	夏天	miR-106a 通过调控自噬影响鼻咽癌恶性生物学行为的机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0872	南通大学	尹海滕	鼻咽癌来源的外泌体中 MMP-13 对血管通透性影响的机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0873	南通大学	吴晋楠	炎症因子 IL-11、IL-6 在肺癌患者血清和 EBC 中的表达及对肺癌细胞生物学行为的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0874	南通大学	施钊钰	腹透相关性腹膜炎危险因素研究及定量评价体系的建立	自然科学	硕士
SJCX19_0875	南通大学	赵静婷	应用瘢痕疙瘩组织脱细胞基质修复皮肤大面积创伤	自然科学	硕士
SJCX19_0876	扬州大学	张志凯	区块链技术条件下数字版权法律保护规制研究	人文社科	硕士
SJCX19_0877	扬州大学	顾泽楠	社区治理创新的模式选择与发展路径研究——基于扬州市 15 个创新试点项目的实证考察	人文社科	硕士
SJCX19_0878	扬州大学	胡阳语	非连续性文本读写与核心素养提升的实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0879	扬州大学	胡雪梅	线上线下混合式教学的理论与实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0880	扬州大学	林江丽	高中思想政治课综合教学的实施研究	人文社科	硕士
SJCX19_0881	扬州大学	叶敏芝	教育公平视角下小学课堂师生互动研究——以扬州 W 小学为例	人文社科	硕士
SJCX19_0882	扬州大学	戴蕾	广陵古琴音乐 AR 体感多功能互动技术研发	人文社科	硕士
SJCX19_0883	扬州大学	曹翔	中学数学教与学微信公众平台的开发	人文社科	硕士
SJCX19_0884	扬州大学	葛丹丹	大运河扬州段非物质文化遗产的英译与传播——以“雕版印刷”为例	人文社科	硕士
SJCX19_0885	扬州大学	张雪龙	液相脉冲激光烧蚀法光催化材料制备及其性能研究	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
SJCX19_0886	扬州大学	倪镜博	PS 基功能微球在处理重金属离子废水中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0887	扬州大学	李 冲	高速列车轨道电磁涡流制动关键技术及装备研发	自然科学	硕士
SJCX19_0888	扬州大学	李天宇	基于深度学习的开放领域问答系统研究与实现	自然科学	硕士
SJCX19_0889	扬州大学	卢祎苗	基于汉堡车辙试验的玄武岩纤维沥青混合料高温性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_0890	扬州大学	唐勇威	风力发电系统中 Buck 电路复合抗干扰控制	自然科学	硕士
SJCX19_0891	扬州大学	张小凤	发酵乳用天然复合甜味剂的研制	自然科学	硕士
SJCX19_0892	扬州大学	李 冰	芍药地上部分发酵液的活性成分及生理活性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0893	扬州大学	黄 欣	咖啡渣发酵菌剂对连作障碍土壤的修复作用及其配方优化	自然科学	硕士
SJCX19_0894	扬州大学	卞 中	利用 CRISPR/CAS9 技术改造水稻粗秆大穗 QTL 及其杂种优势利用探索	自然科学	硕士
SJCX19_0895	扬州大学	黄沈鑫	真菌源植物免疫抗性诱导蛋白的研发	自然科学	硕士
SJCX19_0896	扬州大学	瞿静雯	调控山羊优质笔料毛关键基因 miRNAs 的筛选及功能探究	自然科学	硕士
SJCX19_0897	扬州大学	王 辉	避免 H9N2 亚型 AIV NS1 基因缺失株重组的疫苗研制	自然科学	硕士
SJCX19_0898	扬州大学	张 弛	阿魏酸、连翘苷联合用药对 LPS 诱导 BMEC 损伤的保护机制	自然科学	硕士
SJCX19_0899	扬州大学	马 骏 吴 斌	肺结节良恶性模型的建立	自然科学	硕士
SJCX19_0900	扬州大学	姜壮壮	南蛇藤中新贝壳衫烷型二萜制备与抗消化道肿瘤研究	自然科学	硕士
SJCX19_0901	扬州大学	张 俊	难舍难分：教育培训机构“钱图”和“公益”平衡之路在何方	人文社科	硕士
SJCX19_0902	中国矿业大学	付德权	耗能支撑在高铁车站结构减震中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0903	中国矿业大学	胡长顺	FRP 筋与全珊瑚骨料海水混凝土界面粘结性能	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
SJCX19_0904	中国矿业大学	杨梦莹	P2P 网贷平台非法集资行为的刑事治理问题研究	人文社科	硕士
SJCX19_0905	中国矿业大学	赵刚	瓦斯抽采钻孔非凝固浆液封堵机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0906	中国矿业大学	饶鹏文	北斗全球卫星导航系统轨道与钟差测定关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0907	中国矿业大学	郑祎	拼贴视角下的中国传统村落保护性更新设计研究	人文社科	硕士
SJCX19_0908	中国矿业大学	朱贝贝	汉代玉器纹样研究及设计应用——以徐州博物馆馆藏玉器为例	人文社科	硕士
SJCX19_0909	江苏师范大学	乔旒	小学数学教学中空间想象力的培养研究	人文社科	硕士
SJCX19_0910	江苏师范大学	张士斌	小学数学表现性学习研究	人文社科	硕士
SJCX19_0911	江苏师范大学	史宇忻	新时期小学生劳动认知的培养研究:家校共育视角	人文社科	硕士
SJCX19_0912	江苏师范大学	李涵	小学科学试误教学范式研究	人文社科	硕士
SJCX19_0913	江苏师范大学	沈灿灿	中美高中生物教材实验内容比较及实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0914	江苏师范大学	许芝琳	高中生物学生前概念的转化与实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0915	江苏师范大学	张家莉	核心素养下生物课堂教学的概念生成与评价	人文社科	硕士
SJCX19_0916	江苏师范大学	康译之	数学核心素养背景下的初中数学优质课教学特征研究	人文社科	硕士
SJCX19_0917	江苏师范大学	夏璐艺	联通学习观下高校大学生 5C 核心素养现状调查与对策研究	人文社科	硕士
SJCX19_0918	江苏师范大学	孙思为	“产出导向法”在英语专业本科生写作课堂上的应用研究	人文社科	硕士
SJCX19_0919	江苏师范大学	何秀君	核心素养背景下高中语文教材经典课文教学的实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0920	江苏师范大学	刘珍	学情视域下中学语文名师经典课例研究	人文社科	硕士
SJCX19_0921	江苏师范大学	贾梦茹	高中古诗词群文阅读实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_0922	江苏师范大学	刘茜	于永正口语交际智慧教学的案例研究	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
SJCX19_0923	江苏师范大学	于文君	健步走对中老年群体体适能的影响	人文社科	硕士
SJCX19_0924	江苏师范大学	李 萌	虚拟现实支持下的小学《科学》课程有效教学研究	人文社科	硕士
SJCX19_0925	江苏师范大学	金于萍	“构式—语块”教学法在双宾语教学中的具体应用及课堂效率研究——以徐州高校留学生为例	人文社科	硕士
SJCX19_0926	江苏师范大学	沈 曼	非母语汉语学习者语言输出的羡余问题研究	人文社科	硕士
SJCX19_0927	江苏师范大学	鲁武汉	词义不对称与对外汉语教学	人文社科	硕士
SJCX19_0928	江苏师范大学	林佳琪 付旭宏	谚语在中华文化传播过程中的桥接作用研究——从中英俄法谚语文化的对比说起	人文社科	硕士
SJCX19_0929	江苏师范大学	李子绯	功能对等理论视角下《围城》中心理词汇的英译研究	人文社科	硕士
SJCX19_0930	江苏师范大学	郑 伟	中国当代小说翻译与海外传播研究	人文社科	硕士
SJCX19_0931	江苏师范大学	张玉苏	中国传统赎刑的现代意义	人文社科	硕士
SJCX19_0932	江苏师范大学	徐莹莹	网约车运行中法律责任问题研究	人文社科	硕士
SJCX19_0933	江苏师范大学	黄兴洋	歌唱家性格因素对其演唱风格影响研究	人文社科	硕士
SJCX19_0934	徐州医科大学	刘计海	双调控 PAMAM 荷载双靶向溶瘤腺病毒对转移性前列腺癌的治疗效果	自然科学	硕士
SJCX19_0935	徐州医科大学	蔡璐璐	FA-MoS <sub>2</sub> /BSA-Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 诊疗一体化纳米探针对于乳腺癌的靶向诊疗研究	自然科学	硕士
SJCX19_0936	徐州医科大学	徐艳秋	IL-17A 调控 miR-28 在弥漫性大 B 细胞淋巴瘤中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0937	徐州医科大学	张兴颖	阿帕替尼联合化疗时间窗的探究	自然科学	硕士
SJCX19_0938	徐州医科大学	刘 振	ErbB3 在老年肝癌诊断与治疗中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0939	徐州医科大学	汪 忠	DKC1 通过 CyclinE -CDK2 调控人脑胶质瘤增殖机制的研究及其在临床上应用	自然科学	硕士
SJCX19_0940	徐州医科大学	刘耀赛	基于 3DSlicer 软件的三维重建技术在脑肿瘤手术中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0941	徐州医科大学	温敏敏	3D 扫描技术在自体脂肪修复乳房畸形的临床	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
			应用		
SJCX19_0942	徐州医科大学	姜舒	动物模型研究 CHIP 通过 HIF-1 $\alpha$ 在体内对于肾癌血管生成的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0943	徐州医科大学	陈婷	抑制 NSCLC 自噬通过 JAK2/STAT3/VEGFA 通路增强安罗替尼抗血管作用的机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0944	徐州医科大学	温馨	SIAH2 介导 PEG10 K63 链泛素化在肝癌中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0945	徐州医科大学	王佳琦	circ_0066444 在结直肠癌发生发展中的作用及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX19_0946	徐州医科大学	陈青	小剂量多巴酚丁胺负荷联合心肌声学造影与磁共振显像评估冠心病患者微循环	自然科学	硕士
SJCX19_0947	徐州医科大学	吴春丽	新型硫化氢供体化合物的设计、合成及抗抑郁活性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0948	淮海工学院	王雯	海洋酸化和重金属铜对不同代际浒苔光合生理特性的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0949	淮海工学院	王瑞	对虾不同养殖模式下微塑料的监测与评估	自然科学	硕士
SJCX19_0950	淮海工学院	冯旌弛	全球变暖耦合富营养化驱动紫菜养殖区变迁预警研究	自然科学	硕士
SJCX19_0951	淮海工学院	吴敏	中肋骨条藻油脂合成与环境调控机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_0952	淮海工学院	高云山	海洋弧菌属外膜蛋白 OmpK 单克隆抗体的制备和免疫检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0953	淮海工学院	刘晓攀	南极磷虾干燥工艺研究	自然科学	硕士
SJCX19_0954	淮海工学院	柴金龙	几丁质脱乙酰酶的纯化、酶学性质及应用	自然科学	硕士
SJCX19_0955	淮海工学院	陈慧	抗哈氏弧菌活性共生真菌 HLZ-3 菌株的鉴定及培养条件研究	自然科学	硕士
SJCX19_0956	淮海工学院	桑雨浓	大肠杆菌 O157:H7 双抗体夹心法抗体靶蛋白鉴定与特异性评价	自然科学	硕士
SJCX19_0957	淮海工学院	王敏卜	一株产几丁质脱乙酰酶的海洋细菌的筛选鉴定及酶学性质	自然科学	硕士
SJCX19_0958	淮海工学院	赵永慧	产植物乳杆菌素的植物乳杆菌筛选与发酵条件优化	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
SJCX19_0959	淮海工学院	鲍佳琦	南极磷虾降压肽制备及对 ACE 抑制活性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0960	淮海工学院	沈春玉	低热强度杀菌下延长调理石斑鱼货架期的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0961	淮海工学院	高仁姣	南极磷虾抗氧化肽酶法制备及活性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0962	淮海工学院	李昱蓉	水盐胁迫对盐地碱蓬光合生理特性的光谱响应研究	自然科学	硕士
SJCX19_0963	淮海工学院	刘昱君	黄、东海叶绿素大爆发与过境台风的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX19_0964	淮海工学院	瞿俊峰	基于三维激光扫描仪的连云港海岸树木三维模型构建	自然科学	硕士
SJCX19_0965	淮海工学院	孟皓凡	航道浅剖数据底质层界的智能识别研究	自然科学	硕士
SJCX19_0966	淮海工学院	徐 晗	连云港沿海及内河航运船舶监测调度系统研发	自然科学	硕士
SJCX19_0967	淮海工学院	张钰娟	海域使用现状管理信息系统设计与研发	自然科学	硕士
SJCX19_0968	淮海工学院	孙 瑶	沿海城市高分辨率遥感影像道路分割与提取	自然科学	硕士
SJCX19_0969	淮海工学院	赵慧敏	雷达影像与光学影像融合在海岸带分类中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_0970	淮海工学院	孙 岩	滨海地区的面向对象的土地利用类型——道路提取与分级	自然科学	硕士
SJCX19_0971	淮海工学院	黄子浩	融合 LBP 纹理特征的海岸带林地植被分类研究	自然科学	硕士
SJCX19_0972	淮海工学院	张 森	滨海湿地土壤营养成分高光谱反演研究	自然科学	硕士
SJCX19_0973	淮海工学院	田燕芹	冠层高光谱反射率监测盐分胁迫下碱蓬叶片叶绿素含量	自然科学	硕士
SJCX19_0974	淮海工学院	程亚新	江苏近海 PAHs 碳同位素源解析及监测预警体系研究示范	自然科学	硕士
SJCX19_0975	淮海工学院	邵亚婷	滨海湿地植被演替特征空间变化研究	自然科学	硕士
SJCX19_0976	淮海工学院	钱永政	滨海本土树种受候变化下的三维绿量研究	自然科学	硕士
SJCX19_0977	淮海工学院	蒯梦珂	基于 Landsat 8 数据连云港市热岛效应研究	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
SJCX19_0978	淮海工学院	纪 成	基于无人机的连岛及海岸带 720°三维全景地图制作	自然科学	硕士
SJCX19_0979	淮海工学院	段海宝	贝类净水和观赏功能在水族生态系统中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0980	淮海工学院	王林华	基于二硫化钼-DNA 传感器对养殖鱼类中 Hg <sup>2+</sup> 高灵敏检测的研究	自然科学	硕士
SJCX19_0981	淮海工学院	孙泽鹏	适于水体净化和底质改良的固定化微生物制剂研究及应用示范	自然科学	硕士
SJCX19_0982	淮海工学院	段健诚	虾肝肠胞虫在脊尾白虾养殖水环境中分布及传播途径研究	自然科学	硕士
SJCX19_0983	淮海工学院	郑年昊	金乌贼高温胁迫响应关键指标的筛选	自然科学	硕士
SJCX19_0984	淮海工学院	尚浩江	基于多元变量的干紫菜品质评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_0985	淮海工学院	冯森磊	青蛤壳中抗氧化物质活性研究及应用	自然科学	硕士
SJCX19_0986	淮海工学院	肖雪艳	苏北风电场潮间带生物微塑料分布及其污染特征	自然科学	硕士
SJCX19_0987	淮海工学院	邓高威	干露胁迫对脊尾白虾存活率和抗氧化酶活性的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0988	淮海工学院	李明传	氮胁迫对条斑紫菜适宜生长温度的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0989	淮海工学院	王倩楠	小球藻诱变及类胡萝卜素代谢途径突变体的筛选	自然科学	硕士
SJCX19_0990	淮海工学院	刘有华	高效聚磷菌的分离鉴定及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0991	淮海工学院	刘 毅	MS-222 和丁香酚对鳊鱼麻醉效果的比较研究	自然科学	硕士
SJCX19_0992	淮海工学院	曾海峰	池塘工业化生态养殖模式下海水鲷鱼肌肉品质测定	自然科学	硕士
SJCX19_0993	淮海工学院	徐 晔	南非斑节对虾室内生态育苗技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_0994	淮海工学院	李雯倩	基于生理指标及分子标记的青蛤耐低盐品系初步选育	自然科学	硕士
SJCX19_0995	淮海工学院	欧阳乐飞	海州湾紫菜叶状体表面微生物的种类及其季节变化研究	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
SJCX19_0996	淮海工学院	徐郑鑫	不同蛋白水平对绿鳍马面鲈生长及相关基因表达的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0997	淮海工学院	冯艳琴	噬菌体在对虾急性肝胰腺坏死综合症防治中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_0998	淮海工学院	陈书畅	日粮脂肪含量对鲤鱼生长和肠道、肝胰脏结构的影响	自然科学	硕士
SJCX19_0999	淮海工学院	陈新元	海洋细菌固态发酵生产微生物肥料的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX19_1000	淮海工学院	李 滨	$\beta$ -内酰胺酶检测方法的优化	自然科学	硕士
SJCX19_1001	淮海工学院	王 乐	海带渣中褐藻多糖硫酸酯的制备工艺研究	自然科学	硕士
SJCX19_1002	淮海工学院	张乃胜	基于丝状体培养的大型红藻 porphyra-334 的分离纯化研究	自然科学	硕士
SJCX19_1003	淮海工学院	刘志芳	鱼糜罐头脱膜工艺研究	自然科学	硕士
SJCX19_1004	淮海工学院	张 静	适合 3D 打印的水产胶原蛋白制备	自然科学	硕士
SJCX19_1005	淮海工学院	齐一潇	胶原蛋白凝胶材料的稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX19_1006	淮海工学院	厉盈颖	水产胶原在细胞培养中的应用	自然科学	硕士
SJCX19_1007	淮海工学院	潘守昊	热作用下墨鱼保水关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_1008	淮海工学院	丁延帅	海洋右旋糖酐酶固定化工艺的研究	自然科学	硕士
SJCX19_1009	淮海工学院	苏 东	一种梯度预制胶的制作研究	自然科学	硕士
SJCX19_1010	淮海工学院	董冬雪	定点突变提高右旋糖酐酶热稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX19_1011	淮海工学院	胡 杰	产右旋糖酐酶微生物的筛选、生长条件优化及其酶学性质研究	自然科学	硕士
SJCX19_1012	淮海工学院	张 皓	产右旋糖酐酶菌株的筛选、生长、产酶条件优化及其对牙菌斑生物膜的影响	自然科学	硕士
SJCX19_1013	淮海工学院	张 硕	复合保鲜剂对冻存南极磷虾品质的影响	自然科学	硕士
SJCX19_1014	淮海工学院	田小鹏	产右旋糖酐酶菌株 Catenovulum MNH15 生长特性及产酶的研究	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
SJCX19_1015	淮海工学院	陈珊仪	高效净化紫菜加工废水经济藻株的筛选及应用效果探究	自然科学	硕士
SJCX19_1016	淮海工学院	饶杰	南极磷虾油制取中特征功能物质品质关键控制点研究	自然科学	硕士
SJCX19_1017	淮海工学院	祖航天	产右旋糖酐酶菌株筛选鉴定、生长条件及产酶条件优化	自然科学	硕士
SJCX19_1018	淮海工学院	王雪莲	食品级纳米二氧化钛吸附纽甜的研究	自然科学	硕士
SJCX19_1019	淮海工学院	王芳芳	产功能性蛋白酶海洋微生物的筛选鉴定及其活性研究	自然科学	硕士
SJCX19_1020	淮海工学院	秦铭灿	小肠结肠炎耶尔森菌适配体的筛选及其应用	自然科学	硕士
SJCX19_1021	淮海工学院	武航婕	幽门螺旋杆菌核酸适配体的筛选与快速检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX19_1022	淮阴工学院	金蕾	荷花花药成分分析及鉴定	自然科学	硕士
SJCX19_1023	淮阴师范学院	徐佳	英语 APP 与大学生口语能力调查研究	人文社科	硕士
SJCX19_1024	淮阴师范学院	林意雪	基于数学核心素养的中学数学师范生教育研究	人文社科	硕士
SJCX19_1025	淮阴师范学院	邓菊花	高中生数学建模能力的调查研究	人文社科	硕士
SJCX19_1026	淮阴师范学院	吴钟婕	基于语文核心素养的中国古诗教学设计语境化实践研究	人文社科	硕士
SJCX19_1027	淮阴师范学院	娄雨青	接受美学视野下高中语文整本书阅读指导研究	人文社科	硕士
SJCX19_1028	淮阴师范学院	刘小乔	数学核心素养视角下高中生运算能力的培养	人文社科	硕士
SJCX19_1029	淮阴师范学院	谭净	周恩来精神融入中学思政课的的实践研究——以淮安市为例	人文社科	硕士
SJCX19_1030	淮阴师范学院	卞雨花	高中思想政治课中科学精神素养培育策略的实践探究	人文社科	硕士
SJCX19_1031	淮阴师范学院	席倩	人才培养目标达成度评价系统的设计与实现	自然科学	硕士
SJCX19_1032	盐城工学院	李然	油气田带压作业起下油管液压平衡控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX19_1033	盐城工学院	于永庆	基于边界约束的二次曲面多变量喷涂轨迹规划	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
			研究		
SJCX19_1034	盐城工学院	秦 鹏	工程陶瓷/FRP 复合材料的旋转超声振动套孔加工机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_1035	盐城工学院	韩 妮	新型 Sillén-Aurivillius 相层状材料的制备与光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_1036	盐城工学院	翟牧楠	废弃混凝土制备轻质保温陶瓷材料的研究	自然科学	硕士
SJCX19_1037	盐城工学院	程 婷	氮掺杂 CsTi <sub>2</sub> NbO <sub>7</sub> @TiO <sub>2</sub> 核壳结构的可见光催化性能及机理研究	自然科学	硕士
SJCX19_1038	盐城工学院	姚百新	Bi <sub>4</sub> O <sub>7</sub> /C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /纳米金属 Z 型光催化体系的设计合成及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX19_1039	盐城工学院	秦娜娣	一种新型两性抗泥型聚羧酸减水剂的合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX19_1040	盐城工学院	邹立航	盐龙湖可溶性有机物的迁移特征及影响因素	自然科学	硕士
SJCX19_1041	盐城工学院	庄 敏	硫化纳米零价铁核壳结构调控及还原脱氯性能与机制	自然科学	硕士