

附件 2

2023 年江苏省研究生实践创新计划名单

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0001	南京大学	王江曼	新高考志愿填报政策研究	人文社科	博士
SJCX23_0002	南京大学	汤颖倩	中学英语教师课堂话语引导学生使用目标词汇的策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0003	南京大学	孙新宇	新形势下国际中文教育实习机会调查研究	人文社科	硕士
SJCX23_0004	南京大学	钱荟竹	儿童气候变化教育：以短视频制作为例	人文社科	硕士
SJCX23_0005	南京大学	王朝政	面向跨语知识传播的非遗术语翻译研究——以宋锦为例	人文社科	硕士
SJCX23_0006	南京大学	张 贝	女性主义书籍翻译实践与研究——以伊利格瑞《论非性》为例	人文社科	硕士
SJCX23_0007	南京大学	裘靖文	关联数据驱动下我国非遗曲艺语义解析与人文计算研究	人文社科	硕士
SJCX23_0008	南京大学	张逸勤	数字人文视域下的非物质文化遗产数字资源多维知识重组	人文社科	硕士
SJCX23_0009	南京大学	赵思捷	移动应用隐私设置的评价与优化	人文社科	硕士
SJCX23_0010	南京大学	印 玥	人类心肺疾病本体的构建及应用	人文社科	硕士
SJCX23_0011	南京大学	陈铮铮	双渠道供应链绿色度与环境标签策略：消费者行为视角	人文社科	硕士
SJCX23_0012	南京大学	郝昕苑	城市高温风险识别及其在城市体检中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0013	南京大学	周 驰	微界面强化 CO ₂ 与环氧丙烷制备碳酸丙烯酯	自然科学	硕士
SJCX23_0014	南京大学	凌 丽	高熵掺杂 Cu 基材料的合成及其电催化还原 CO ₂ 性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0015	南京大学	周 胜	融合人件服务和策略梯度的协同决策方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0016	南京大学	李 琼	基于 Posit 数值格式的神经网络软硬件协同优化	自然科学	硕士
SJCX23_0017	南京大学	蒋欣辰	基于非局域效应的透反射选择性超表面设计	自然科学	硕士
SJCX23_0018	南京大学	郭俊杰	基于衍射神经网络的激光模式复用全息技术	自然科学	硕士
SJCX23_0019	南京大学	洪 鹏	逆向设计超结构求解非常系数常微分方程	自然科学	硕士
SJCX23_0020	南京大学	陈 晨	基于有机废水绿电技术的工业绿岛模式开发与应用研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0021	南京大学	马宁	海底滑坡作用下管线灾变演化机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0022	南京大学	刘浩天	基于扩散模型反推法的工业园区 VOCs 精细溯源研究	自然科学	硕士
SJCX23_0023	南京大学	黄珊珊	脂肪前体细胞内分泌功能介导脂肪-肝脏组织间通讯的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0024	南京大学	马文亮	TFE3 增强脂肪酸氧化促进 Xp11.2 tRCC 进展机制	自然科学	博士
SJCX23_0025	南京大学	韩雪	HuR 与 HuD 介导的时钟基因转录后调控在 POCD 中的作用	自然科学	博士
SJCX23_0026	南京大学	钱俊	牙周炎唾液菌群通过“口-肠”轴影响结肠炎的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0027	南京大学	葛雨辰	放疗联合原位免疫治疗在软组织肉瘤新辅助疗法中的探索	自然科学	硕士
SJCX23_0028	南京大学	邓悦	脊髓肿瘤患者术后康复依从性干预方案构建与实证研究	自然科学	硕士
SJCX23_0029	东南大学	邵婧怡	《自动化行政背景下交警非现场执法的规范建构》	人文社科	硕士
SJCX23_0030	东南大学	张文卿	数据要素市场化背景下数据交易安全的刑法规制	人文社科	硕士
SJCX23_0031	东南大学	姚昕昊	中国书法文化对外翻译与传播策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0032	东南大学	刘轩昂	权衡舒适度与太阳能潜力的城市形态多目标优化策略探究	自然科学	硕士
SJCX23_0033	东南大学	张玥莹	基于增强现实技术的城市建筑遗产数字化保护及展示应用	自然科学	硕士
SJCX23_0034	东南大学	韦海璐	城市更新历史建筑围护结构低碳设计策略与应用实践研究	自然科学	硕士
SJCX23_0035	东南大学	望运武	低余限可虚拟化光网络的资源优化配置研究	自然科学	博士
SJCX23_0036	东南大学	孙同帅	移动通信天线的一体化技术研究	自然科学	博士
SJCX23_0037	东南大学	黄润泽	具有极化感知能力的无线能量收集超表面研制	自然科学	硕士
SJCX23_0038	东南大学	童伟东	基于数字多副载波技术的光子太赫兹与光纤融合传输研究	自然科学	博士
SJCX23_0039	东南大学	钱俊逸	片上偏差多源监测电路及自适应调节技术	自然科学	博士
SJCX23_0040	东南大学	沈朝瑶	智慧电厂国产化硬件平台实现及快速部署编译方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0041	东南大学	向盛鑫	基于隐形眼镜传感装置的角膜微形变监测研究	自然科学	博士
SJCX23_0042	东南大学	魏潇	基于电子织物的智能 VR 交互式人机界面的研究	自然科学	博士
SJCX23_0043	东南大学	房杰	多四旋翼无人机抗干扰编队控制方法与应用研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0044	东南大学	刘天润	离散多自主体编队跟踪关键技术研究	自然科学	博士
SJCX23_0045	东南大学	郭泽宇	受扰挠性航天器全局精密姿态控制方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0046	东南大学	刘雅卉	基于扩散模型的图像生成方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0047	东南大学	张晓彤	面向临床应用的抑郁症精准诊断研究	自然科学	硕士
SJCX23_0048	东南大学	朱耀杰	基于深度迁移学习的特定人群动作识别方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0049	东南大学	焦之远	面向复杂环境的多源数据弹性导航技术研究	自然科学	博士
SJCX23_0050	东南大学	朱晨虹	复杂网络系统非光滑安全协同控制	自然科学	博士
SJCX23_0051	东南大学	沈君贤	声振信息互补的离心风机叶片损伤检测与可解释量化评估	自然科学	博士
SJCX23_0052	东南大学	韩滨	基于离散同轴喷嘴的激光直接金属沉积特性预测研究	自然科学	博士
SJCX23_0053	东南大学	林曦	氦离子束光刻后热回流工艺加工微纳结构的机理及模拟	自然科学	博士
SJCX23_0054	东南大学	马天池	基于多源声振信息融合的压缩机叶片损伤识别方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0055	东南大学	曹昱栋	基于无监督可迁移的旋转机械健康评估方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0056	东南大学	陶英华	用于组织修复的工程 EVs 水凝胶贴片的制备及其性能研究	自然科学	博士
SJCX23_0057	东南大学	谭鑫	基于微气泡为模板一步构建微胶囊原位肿瘤疫苗	自然科学	博士
SJCX23_0058	东南大学	夏天天	近红外化学发光在炎症成像中的应用	自然科学	博士
SJCX23_0059	东南大学	刘晓雯	制药工业污泥生物裂解脱水减毒绿色低碳处理新技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0060	东南大学	詹凌霄	高盐废水热烟气蒸发机制研究及系统设计	自然科学	博士
SJCX23_0061	东南大学	李秀秀	铈基低温高熵燃料电池性能研究	自然科学	博士
SJCX23_0062	东南大学	张文海	基于柔性超材料结构的新型气动软体抓取设备	自然科学	博士
SJCX23_0063	东南大学	魏书珩	信息物理融合视角下配电网安全状态估计技术研究	自然科学	博士
SJCX23_0064	东南大学	奚栋敏	长距离管道内衬软管修复关键技术	自然科学	硕士
SJCX23_0065	东南大学	董涛	极软岩超长桩设计方法及承载力提升研究	自然科学	博士
SJCX23_0066	东南大学	李佳奇	内爆作用下隧道结构损伤机理及评估方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0067	东南大学	袁智杰	大跨悬索桥限位吊索体系腐蚀-疲劳机理及评估方法研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0068	东南大学	王文康	超大跨预应力型钢混凝土重载楼盖结构受力性能研究	自然科学	博士
SJCX23_0069	东南大学	陆晨浩	轻量化高吸能折纸结构的逆向设计与性能提升	自然科学	博士
SJCX23_0070	东南大学	刘文豪	预应力钢结构多目标可靠性设计方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0071	东南大学	石盼	柔性多孔超材料力学特性多尺度研究	自然科学	博士
SJCX23_0072	东南大学	孙丽君	沥青混凝土紫外老化-冻融耦合机理及抑制技术研究	自然科学	博士
SJCX23_0073	东南大学	伊笑莹	基于多摄像头数据的车辆检测跟踪与行为分析方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0074	东南大学	王正成	碱渣轻质土的物理力学特性及工程应用研究	自然科学	博士
SJCX23_0075	东南大学	任昊铭	建筑渣土轻量化低碳材料与性能优化设计理论	自然科学	博士
SJCX23_0076	东南大学	程丽婧	基于智能车辆风险耦合特性的危险测试场景对抗生成	自然科学	硕士
SJCX23_0077	东南大学	邱鹏	不锈钢螺栓及其连接件疲劳性能评估与设计	自然科学	硕士
SJCX23_0078	东南大学	隽平	轨道交通隧道施工诱发桩筏基础沉降预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX23_0079	东南大学	鲁文雅	基于韧性的江苏省内河航道网络关键节点识别	自然科学	硕士
SJCX23_0080	东南大学	徐多	基于物理引导神经网络的在役沥青路面疲劳寿命预测模型研究	自然科学	博士
SJCX23_0081	东南大学	马潇驰	基于“雷视融合”的高速公路危险驾驶行为监测与预警技术	自然科学	博士
SJCX23_0082	东南大学	陈宇	基于数据挖掘与深度学习的交通路网时空态势仿真推演	自然科学	博士
SJCX23_0083	东南大学	周义馨	环氧沥青混合料开裂行为及多阶增韧机理的数字解译	自然科学	博士
SJCX23_0084	东南大学	陈伟航	基于生成学习和自适应采样的地层空间三维建模及应用	自然科学	博士
SJCX23_0085	东南大学	陈飞	基于强韧性功能基元序构的环氧沥青材料多尺度研究	自然科学	博士
SJCX23_0086	东南大学	吴场建	几何约束下的出口匝道衔接交叉口优化控制方法	自然科学	博士
SJCX23_0087	东南大学	方云峰	基于探地雷达信号反演的城市道路管线重构方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0088	东南大学	徐铭辰	基于 SOM 算法的工业锈带景观特征测度研究——以扬州老发电厂片区为例	自然科学	硕士
SJCX23_0089	东南大学	陆雪刚	EDN 治疗血糖控制不佳的 2 型糖尿病有效性及安全性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0090	东南大学	张可	基于病理组学构建卵巢癌同源重组缺陷状态预测模型	自然科学	硕士
SJCX23_0091	东南大学	刘昊洋	膝关节置换术中止血带释放时间的前瞻性、随机对照试验	自然科学	硕士
SJCX23_0092	东南大学	刘野	缓释 NR 水凝胶调控线粒体未折叠蛋白反应信号通路促进腹腔开放创面修复的研究	自然科学	博士
SJCX23_0093	东南大学	陈煦远	便携式 Tau 蛋白复合模式比率传感新技术研发与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0094	东南大学	管春柳	基于空间代谢组学的急性肺损伤生物标志物研究	自然科学	硕士
SJCX23_0095	东南大学	徐瑞宁	基于机器学习构建结合环境污染物暴露的肺结节进展预测模型	自然科学	硕士
SJCX23_0096	东南大学	许燕	石榴皮多酚对大豆蛋白结构与致敏性的影响及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0097	南京航空航天大学	白千帆	微弱电信号精密检测样机研制	自然科学	硕士
SJCX23_0098	南京航空航天大学	李明松	多重故障下的直升机编队容错控制系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX23_0099	南京航空航天大学	金淇	复合材料表面薄涂层厚度的高效智能测量技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0100	南京航空航天大学	李熠珂	面向鲁棒语义通信的多模态知识图谱构建技术	自然科学	硕士
SJCX23_0101	南京航空航天大学	何思远	电子束辐照调控单根微米线光电特性的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0102	南京航空航天大学	吕本超	超声电机驱动的高精度、高同步多叶准直器	自然科学	硕士
SJCX23_0103	南京航空航天大学	唐洋洋	复杂群孔结构的水基磨粒流高效光整加工新方法	自然科学	硕士
SJCX23_0104	南京航空航天大学	王鑫	电化学线性极化密封涂层孔隙及力学摩擦学性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0105	南京航空航天大学	于海涵	不对称电流下的双凸极电机无位置传感器控制	自然科学	硕士
SJCX23_0106	南京航空航天大学	任玉安	康普顿相机事件重建新方法及其在 BNCT 中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0107	南京航空航天大学	潘肖然	基于航班延误成本的停机位跑道联合分配优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0108	南京航空航天大学	冯皓月	基于 VR 的自主机动指令人机交互方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0109	南京航空航天大学	韩悦	基于 VR 技术赋能非遗昆曲的活态传承与传播创新路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_0110	南京航空航天大学	陈襄	森林火场发展实时仿真与预测技术研究	人文社科	硕士
SJCX23_0111	南京航空航天大学	罗亚南	考虑政府监管的废旧光伏组件回收引导政策研究	人文社科	硕士
SJCX23_0112	南京理工大学	秦钺越	基于差分进化算法的反馈型波前整形多点聚焦方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0113	南京理工大学	薛 聪	基于神经网络的低延时宽带波束形成算法	自然科学	硕士
SJCX23_0114	南京理工大学	徐闻其	基于深度学习的车辆 S 型驾驶行为识别	自然科学	硕士
SJCX23_0115	南京理工大学	饶一航	基于扩散模型的预训练模型反演攻击研究	自然科学	硕士
SJCX23_0116	南京理工大学	李 勇	战斗部靶中全弹道特性测试技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0117	南京理工大学	杨 明	新型轻量化可拆卸式弹簧坐垫座椅设计与优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0118	南京理工大学	王名珺	多任务场景下人机协同感知的航行交互模式研究	自然科学	硕士
SJCX23_0119	南京理工大学	段紫宇	液压驱动机械手结构设计与智能控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0120	南京理工大学	闫江橙	掺杂型铜基 CO ₂ 还原串联电催化材料构筑及性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0121	南京理工大学	董冠辰	TATB 全方位激波响应的各向异性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0122	南京理工大学	王俊龙	基于液态金属的柔性电极制备及其在可拉伸电子中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0123	南京理工大学	耿志鑫	非均匀镁锂合金组织与性能调控	自然科学	硕士
SJCX23_0124	南京理工大学	闫高杰	基于 Bo-Md 相稳定图的 Ti-Mo-Al-V-Cr 亚稳 β 钛合金设计及组织性能调控	自然科学	硕士
SJCX23_0125	南京理工大学	胡 信	基于溶磷细菌的盐碱土壤 Pb/Cd 污染修复和调控实践	自然科学	硕士
SJCX23_0126	南京理工大学	黄洪韬	微藻对污水游离氨的生理与分子响应机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0127	南京理工大学	路 斌	地铁站超细颗粒物污染特征及优化设计策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_0128	南京理工大学	刘嘉政	五相永磁容错伺服电机驱动系统故障诊断研究	自然科学	硕士
SJCX23_0129	南京理工大学	幸世优	考虑老化的电池组生热机理及温度分布研究	自然科学	硕士
SJCX23_0130	南京理工大学	郭一龙	锂离子电池的联合状态估计方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0131	南京理工大学	王城煌	高比例清洁能源县域配电网安全评价方法	自然科学	硕士
SJCX23_0132	南京理工大学	储开慧	基于广义回归神经网络的 PEMFC 分数阶建模及模型预测控制	自然科学	硕士
SJCX23_0133	南京理工大学	周轩浩	PEMFC 用 DC/DC 变换器拓扑与滑模控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_0134	南京理工大学	陈 旭	爆炸作用下延性设计的连续梁桥破坏机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0135	南京理工大学	张 程	编织纤维结构在不同编织方式下的抗冲击性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0136	南京理工大学	刘小双	环境湿度对 3D 打印混凝土界面性能的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0137	南京理工大学	陈毅鹏	爆炸荷载作用下钢筋混凝土单向板毁伤效应研究	自然科学	硕士
SJCX23_0138	南京理工大学	范家欣	基于机器学习算法的钢板混凝土组合剪力墙结构的滞回性能预测	自然科学	硕士
SJCX23_0139	南京理工大学	于杰	钢筒仓在爆炸荷载作用下的失效模式及易损性分析	自然科学	硕士
SJCX23_0140	南京理工大学	倪文泽	高温后超高性能混凝土抗侵蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0141	南京理工大学	田赟	基于静力响应的钢桁梁桥结构损伤识别	自然科学	硕士
SJCX23_0142	南京理工大学	马彦龙	基于静力响应的钢箱梁损伤识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_0143	南京理工大学	马骏	“一带一路”金融合作对中国出口二元边际的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_0144	南京理工大学	李卓城	知识产权保护对服务业全球价值链地位的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_0145	南京理工大学	王若萱	江苏自贸区南京片区知识产权保护问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_0146	南京理工大学	李贺	涉外知识产权诉讼中长臂管辖的影响与应对	人文社科	硕士
SJCX23_0147	南京理工大学	徐涛	自贸区涉外贴牌加工商标侵权问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_0148	南京理工大学	李龙飞	退役士兵遗留伤病的政策优化与干预研究——基于江苏省非参战退役士兵的案例分析	人文社科	硕士
SJCX23_0149	南京理工大学	徐腾寅	医养智社：常态化防控时代老年社会工作服务的路径整合	人文社科	硕士
SJCX23_0150	南京理工大学	闫冉冉	精神障碍社区康复数字化服务体系构建研究	人文社科	硕士
SJCX23_0151	南京理工大学	曹璇	教育城镇化背景下陪读母亲的困境与调适	人文社科	硕士
SJCX23_0152	南京理工大学	孙祥国	社会工作评估专业人员胜任力模型构建及其应用初探	人文社科	硕士
SJCX23_0153	南京理工大学	杨意加	阅读疗法对稳定期精神分裂症患者不良情绪的改善	人文社科	硕士
SJCX23_0154	南京理工大学	李文慧	社会工作者担任社区儿童主任的角色探索	人文社科	硕士
SJCX23_0155	南京理工大学	赵明月	精康融合中的多元主体有效衔接研究	人文社科	硕士
SJCX23_0156	南京理工大学	宁欣怡	理工科院校文科生学风建设路径探析——以N大学G学院为例	人文社科	硕士
SJCX23_0157	南京理工大学	杜艺元	文化自信视域下彩带龙进中小学的价值与路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_0158	南京理工大学	尹雯雯	基于语料库的中国军事形象对外传播及其翻译特点研究	人文社科	硕士
SJCX23_0159	南京理工大学	李佳川	区块链技术下学生画像模型及教育衔接机制的研究	人文社科	硕士
SJCX23_0160	南京理工大学	徐赞	低资源场景下的细分领域科技论文分类技术与应用	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0161	南京理工大学	晏冰	基于图神经网络的技术融合机会预测研究	人文社科	硕士
SJCX23_0162	河海大学	牟慧林	数字化转型、ESG 表现对企业融资成本的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_0163	河海大学	胡艳	基于动力响应变点分析的高桩码头桩基健康诊断	自然科学	硕士
SJCX23_0164	河海大学	刘招娣	物业管理融入老旧小区治理的社工介入实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_0165	河海大学	葛雅娟	水利同传中机助人译的实证性研究	人文社科	硕士
SJCX23_0166	河海大学	刘肖琦	深度媒介化背景下青年群体焦虑情绪生产与纾解研究	人文社科	硕士
SJCX23_0167	河海大学	徐进	基于机电惯容的漂浮式海上风力机结构振动控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0168	河海大学	封雨纯	时滞二维正系统性能分析及故障检测	自然科学	硕士
SJCX23_0169	河海大学	马威	大型液压启闭机的稳定性及挠度研究	自然科学	硕士
SJCX23_0170	河海大学	梁振宇	全自动石墨消解仪的设计	自然科学	硕士
SJCX23_0171	河海大学	刘长宇	基于应力加载的纳米银烧结体的本构模型研究	自然科学	硕士
SJCX23_0172	河海大学	舒瑞	无刷直流电机装配检测系统设计	自然科学	硕士
SJCX23_0173	河海大学	张永旗	复合凝胶的三维分数阶本构模型研究	自然科学	硕士
SJCX23_0174	河海大学	徐德文	AuNPs/Mxene 杂化 SERS 基底的制备及其对水中微塑料的检测研究	自然科学	硕士
SJCX23_0175	河海大学	徐紫玥	室温超声压缩镁合金板材高速超塑性机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0176	河海大学	梁锦程	多孔混凝土植生机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0177	河海大学	陈语梦	基于多元化组织调控的超轻高强韧 Al-Li 合金的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0178	河海大学	赵丽艳	大塑性变形对 Zn-Ag 基合金的组织 and 性能影响	自然科学	硕士
SJCX23_0179	河海大学	张钊	电厂锅炉水冷壁高温腐蚀防护涂层制备与使役性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0180	河海大学	孙雪梅	典型红壤区不同农用地土壤氮素迁移转化规律研究	自然科学	硕士
SJCX23_0181	河海大学	赵薇	沭河砂质河堤渗透稳定性数值分析及防治措施	自然科学	硕士
SJCX23_0182	河海大学	钱俊凯	黑潮入侵南海智能预测模型研发	自然科学	硕士
SJCX23_0183	河海大学	凌子焱	风力机三维尾流模型建立及风电场布局优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0184	河海大学	石腾	基于无人机的风电机组叶片损伤智能识别技术研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0185	河海大学	赵雯頔	植被变化下黄河水源涵养区水分利用效率及驱动因素研究	自然科学	硕士
SJCX23_0186	河海大学	谷鹏程	基于多源 GS 反演的区域干旱识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_0187	河海大学	张华毅	冻融损伤混凝土剪切力学行为数值研究	自然科学	硕士
SJCX23_0188	河海大学	吴立韬	渠道自动化铺装机械技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0189	河海大学	李国岭	侧深槽孔-潜孔组合式鱼道水力特性试验与数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX23_0190	河海大学	王喆恺	江苏沿海土动力特性及其对结构抗震的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0191	河海大学	冯 明	基于低碳地聚合物的超细疏浚砂块体力学和收缩特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0192	河海大学	张瀚宇	核聚变中子屏蔽用含硼自密实混凝土（SCC）制备关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0193	河海大学	王 林	河谷地形效应对桥梁结构地震反应影响的解析研究	自然科学	硕士
SJCX23_0194	河海大学	诸睿哲	SRC-RC 竖向混合结构抗震试验与捏缩效应研究	自然科学	硕士
SJCX23_0195	河海大学	唐 昊	基于数字孪生的水利风景区可视化信息管理平台建设研究	自然科学	硕士
SJCX23_0196	河海大学	肖冰琦	基于微波遥感反演土壤水分的北运河流域水文水动力模型优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0197	河海大学	杨培兴	基于寿命增强的高强沥青的性能与微观作用机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0198	河海大学	张明真	全天候耐久耐污型水性道路标线研究及应用	自然科学	硕士
SJCX23_0199	河海大学	童自华	基于卫星遥感数据的土壤水分反演研究	人文社科	硕士
SJCX23_0200	河海大学	王艺宁	生态产品价值实现的绿色金融机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_0201	河海大学	徐 珣	融合用户动态兴趣偏好和微博多维特征的主题推荐研究	人文社科	硕士
SJCX23_0202	南京农业大学	杨 斐	4D 打印可控展开折纸手爪的设计与性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0203	南京农业大学	丁毅飞	莲藕种质资源库与表型分析关键技术创新与示范	自然科学	硕士
SJCX23_0204	南京农业大学	张华瞻	稻作灌区地表水体低成本水质与温室气体监测系统研究	自然科学	硕士
SJCX23_0205	南京农业大学	陶 雨	逐步控温程序技术调控生鲜猪肉过冷状态研究	自然科学	硕士
SJCX23_0206	南京农业大学	向涛波	菌丝体复合材料形成条件优化及应用	自然科学	硕士
SJCX23_0207	南京农业大学	李可鑫	木霉菌株资源耐盐评价及在牧草固碳中的应用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0208	南京农业大学	于沐成	葡萄无核基因型数据库的构建及其在分子定向设计育种中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0209	南京农业大学	张沛智	不同生物有机肥对葡萄“一年两收”果实品质的比较分析	自然科学	硕士
SJCX23_0210	南京农业大学	杨龙威	不同播季豆丹养殖菜用大豆品种遴选与关键因子分析	自然科学	硕士
SJCX23_0211	南京农业大学	万宇	基于全基因组关联分析挖掘棉花纤维强度相关基因功能位点	自然科学	硕士
SJCX23_0212	南京农业大学	范峻其	黄淮海大豆玉米带状复合种植区杂草防除药剂筛选	自然科学	硕士
SJCX23_0213	南京农业大学	许津铭	江苏省田间卵寄生蜂种类调查	自然科学	硕士
SJCX23_0214	南京农业大学	俞文静	离体诱变快速选育彩色马蹄莲抗软腐病新种质研究	自然科学	硕士
SJCX23_0215	南京农业大学	陈倩倩	崖州区冬季瓜菜种植土壤提质增效技术应用	自然科学	硕士
SJCX23_0216	南京农业大学	李潇	荷花鲜切花新优品种筛选及采后保鲜研究	自然科学	硕士
SJCX23_0217	南京农业大学	沈鹏	改性 SiO ₂ @肉桂醛/纳米纤维素涂膜对枇杷保鲜的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0218	南京农业大学	崔雅迪	水产养殖尾水处理：生物炭的制备及其吸附去除土腥素效果研究	自然科学	硕士
SJCX23_0219	南京农业大学	杜鹏举	烟酰胺单核苷酸对湖羊精液冷冻保存效果的影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_0220	南京农业大学	聂蒙	鱼源无乳链球菌高侵袭力弱毒株构建及其免疫效力评价	自然科学	博士
SJCX23_0221	南京农业大学	王亮亮	基于 Cas12b-PFLAMP 肠杆菌科细菌及其重要耐药基因快速检测方法研究	自然科学	博士
SJCX23_0222	南京农业大学	李帅	手术缝针对犬肠管吻合术后渗漏感染影响的研究	自然科学	博士
SJCX23_0223	南京农业大学	张宇	基于街景图象的厦门岛城市滨海街道景观视觉分析研究	自然科学	硕士
SJCX23_0224	南京农业大学	周雨欣	金融支持生态产品价值实现案例研究	人文社科	硕士
SJCX23_0225	南京农业大学	臧一霖	生猪“保险+期货”运行效果评估——以灌南与如东试点项目为例	人文社科	硕士
SJCX23_0226	南京农业大学	李燕	儿童友好视角下农村社区营造的实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_0227	南京农业大学	张伟秋	中国戏曲的海外译介与传播——以越剧为例	人文社科	硕士
SJCX23_0228	南京农业大学	陈昕宇	盱眙龙虾产业集群的形成机制研究-基于扎根理论的案例研究	人文社科	硕士
SJCX23_0229	南京农业大学	张婷	电商环境下基于在线评论情感分析的鲜果动态定价研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0230	中国药科大学	傅杨杨	DRG 医保支付下胃癌营养管理标准路径制定及效果评价研究	自然科学	硕士
SJCX23_0231	中国药科大学	高利明	基于多口袋深度分子生成模型设计全新 STAT3 抗肿瘤抑制剂	自然科学	硕士
SJCX23_0232	中国药科大学	殷悦	肿瘤药不同健康获益维度的患者偏好与支付意愿：以肺癌为例	人文社科	硕士
SJCX23_0233	南京邮电大学	赵鹏	基于跨境电商零售进口试点政策的进口贸易效应	人文社科	硕士
SJCX23_0234	南京邮电大学	边乐卿	ESG 信息披露的知识图谱可视化研究	人文社科	硕士
SJCX23_0235	南京邮电大学	田心怡	“双碳”背景下制药行业环境会计核算体系构建研究	人文社科	硕士
SJCX23_0236	南京邮电大学	葛瑶	Roblox 公司财务风险识别及控制研究	人文社科	硕士
SJCX23_0237	南京邮电大学	季庆昱	南京南朝石刻数字化保护与传播研究	人文社科	硕士
SJCX23_0238	南京邮电大学	吕昱慧	基于 AR 技术的苏州桃花坞木版年画数字化设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_0239	南京邮电大学	刘亮	郑和宝船信息交互数字平台构建与设计实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_0240	南京邮电大学	李张闽	数字经济视阈下江苏非遗茶文化的信息交互可视化研究	人文社科	硕士
SJCX23_0241	南京邮电大学	宗树涵	基于数字应用技术的扬州漆器数字化设计以及展示策略	人文社科	硕士
SJCX23_0242	南京邮电大学	张斌	南京乡村文旅 IP 塑造创新研究	人文社科	硕士
SJCX23_0243	南京邮电大学	王欣蕾	人工智能绘画的研究现状和未来发展趋势	人文社科	硕士
SJCX23_0244	南京邮电大学	薛骄	元宇宙赋能乡村文旅之数字藏品设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_0245	南京邮电大学	李蕙馨	乡村振兴视域下乡村数字化服务平台界面设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_0246	南京邮电大学	汤诗嫣	传统文化视域下虚拟偶像的形象构建与国风设计实践	人文社科	硕士
SJCX23_0247	南京邮电大学	范倩倩	数字设计在乡村振兴中的策略与方法研究——以李巷村为例	人文社科	硕士
SJCX23_0248	南京邮电大学	高鑫雨	江苏省乡村文化知识产权的数字创新应用与研究	人文社科	硕士
SJCX23_0249	南京邮电大学	李汉霖	IMO 及高分辨率数据下的并行航迹规划算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0250	南京邮电大学	朱莹	基于即插即用 ADMM 的三维单粒子重建问题	自然科学	硕士
SJCX23_0251	南京邮电大学	吴心怡	基于深度学习的跨模态行人重识别	自然科学	硕士
SJCX23_0252	南京邮电大学	闵如意	3D 医学图像分割问题研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0253	南京邮电大学	胡薇	基于学习机的非线性动力系统预报建模技术及应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0254	南京邮电大学	张怡宁	STAR-RIS 赋能无线供能边缘云计算网络性能增强方案研究	自然科学	硕士
SJCX23_0255	南京邮电大学	高翔	磁控溅射法制备 β -Ga ₂ O ₃ 薄膜及其深紫外探测器性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0256	南京邮电大学	张蓓	基于脑电节律波信号特征的睡眠状态分级研究	自然科学	硕士
SJCX23_0257	南京邮电大学	孙志航	硅基氮化镓 VMOSFET-LED 光电单片集成器件研究	自然科学	硕士
SJCX23_0258	南京邮电大学	李喆	有源智能超表面辅助 RSMA-MEC 系统的卸载策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_0259	南京邮电大学	左静怡	基于半监督学习的中文糖尿病文本命名实体识别	自然科学	硕士
SJCX23_0260	南京邮电大学	汤俊	基于可变分束器的量子传感方案研究	自然科学	硕士
SJCX23_0261	南京邮电大学	付羿博	STAR-RIS 辅助的 NOMA 通信系统低功耗传输方案研究	自然科学	硕士
SJCX23_0262	南京邮电大学	袁野	原子级精确钼硫团簇功能基元序构构筑析氢催化剂研究	自然科学	硕士
SJCX23_0263	南京邮电大学	周永强	基于 MOF 的三维柔性 SERS 基底的设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0264	南京邮电大学	包蓓蓓	基于石墨烯-量子点复合异质结宽光谱响应光电探测器研究	自然科学	硕士
SJCX23_0265	南京邮电大学	杨雨时	基于多模态融合的 3D 目标跟踪算法	自然科学	硕士
SJCX23_0266	南京邮电大学	王东东	双层硫化硅的滑移铁电研究及纳米器件设计	自然科学	硕士
SJCX23_0267	南京邮电大学	陈亮凡	基于传输线变压器的电场发生器研究	自然科学	硕士
SJCX23_0268	南京邮电大学	刘星利	指静脉图像质量评估技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0269	南京邮电大学	潘耀	基于交换超立方体的数据中心网络的结构设计与性质研究	自然科学	硕士
SJCX23_0270	南京邮电大学	陆取	基于轨迹数据的隐私保护密接对象查询技术	自然科学	硕士
SJCX23_0271	南京邮电大学	郭寅之	基于深度强化学习的云边协同计算卸载和资源分配机制	自然科学	硕士
SJCX23_0272	南京邮电大学	李惠	基于骨骼点特征向量模型的手语识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0273	南京邮电大学	王森	基于机器视觉多特征时空融合的步态识别方法	自然科学	硕士
SJCX23_0274	南京邮电大学	许硕洋	基于深度学习的 CGM 葡萄糖浓度预测研究与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0275	南京邮电大学	安妮	数据中心网络 RCube 的容错性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0276	南京邮电大学	彭晓娟	基于数字孪生的激光增材制造设备健康检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0277	南京邮电大学	马卓	面向多智能体系统一致性的隐私保护机制分析与设计	自然科学	硕士
SJCX23_0278	南京邮电大学	杨超	基于博弈论的有源配电网安全防御策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_0279	南京邮电大学	黄范铭	基于强化学习的离散时间系统的一致性安全控制	自然科学	硕士
SJCX23_0280	南京邮电大学	徐霖涛	基于生成对抗网络的低光照图像增强方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0281	南京邮电大学	刘超文	基于视触觉信息融合的机器人抓取滑移检测	自然科学	硕士
SJCX23_0282	南京邮电大学	王禹	四旋翼无人机的预设时间控制与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0283	南京邮电大学	李粤青	基于钙钛矿量子点的可重构突触晶体管的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0284	南京邮电大学	傅思远	基于智能手机的肿瘤治疗监测新技术	自然科学	硕士
SJCX23_0285	南京邮电大学	周寒晨	富氮、富硅基四苯乙烯发光 MOFs 材料的制备和应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0286	南京邮电大学	李昊	聚芴半导体材料柔性化及其器件应用	自然科学	硕士
SJCX23_0287	南京邮电大学	吴欣怡	可拉伸自聚两性离子水凝胶电解质的合成及用于柔性 Zn 电池的制备	自然科学	硕士
SJCX23_0288	南京邮电大学	刘琳	人工智能手段介入的航天扩频信号载波多普勒捕获技术	自然科学	硕士
SJCX23_0289	南京邮电大学	夏岩岩	高效的隐私保护联邦学习研究	自然科学	硕士
SJCX23_0290	南京邮电大学	路柠	教学场景下多模态对话系统的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0291	南京邮电大学	钱心志	区块链驱动的边缘缓存网络用户内容分享激励机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0292	南京邮电大学	刘文浩	基于深度学习的车辆识别与追踪	自然科学	硕士
SJCX23_0293	南京邮电大学	冯向南	基于深度学习的网络流量分类技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0294	南京邮电大学	高翀昊	面向数字孪生的网络建模方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0295	南京邮电大学	曹艺译	基于群体智能的电力系统设计与优化	自然科学	硕士
SJCX23_0296	南京邮电大学	宋秋月	应急灾备环境下的终端间身份认证技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0297	南京邮电大学	孙浩宇	双模态 MEMS 微波功率检测系统的设计与研究	自然科学	硕士
SJCX23_0298	南京邮电大学	周林	可编程式高灵敏度霍尔传感器研究与设计	自然科学	硕士
SJCX23_0299	南京邮电大学	吴元昊	基于多核异构可重构平台的视觉 SLAM 算法硬件加速的研究与实现	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0300	南京邮电大学	舒林聪	高温环境下氧化镓日盲光二极管的光电探测性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0301	南京邮电大学	马祎炜	共聚物有机功率器件的半导体层厚度对器件电学性能的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0302	南京邮电大学	杨龙祥	基于人工神经网络的包络跟踪电源基准信号预测方法	自然科学	硕士
SJCX23_0303	南京邮电大学	李 豪	一种基于数字孪生技术的制造系统重构优化方法	自然科学	硕士
SJCX23_0304	南京林业大学	徐晓晓	基于语料库的儿童文学译者翻译风格探究——以任溶溶儿童文学译本为例	人文社科	硕士
SJCX23_0305	南京林业大学	刘佳琪	国际传播能力视角下中国传统家具榫卯结构英译研究	人文社科	硕士
SJCX23_0306	南京林业大学	李雨洁	社会化媒体语境中科学题材谣言生成及治理研究	人文社科	硕士
SJCX23_0307	南京林业大学	王子怡	新媒体背景下盲盒文化的传播机制与引导策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0308	南京林业大学	张北辰	农村信息服务体系的动力机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_0309	南京林业大学	于金月	独立董事网络对企业绿色创新的影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_0310	南京林业大学	匡鑫玥	面向生产过程实现企业碳排放会计核算研究	人文社科	硕士
SJCX23_0311	南京林业大学	滕 旭	发电行业碳信息披露质量评价与案例研究	人文社科	硕士
SJCX23_0312	南京林业大学	任可心	中国传统山水画中的人文精神在公共艺术中的设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_0313	南京林业大学	李俊杰	基于 AHP-FCE 模型智能家居评价指标体系研究	人文社科	硕士
SJCX23_0314	南京林业大学	邵启龙	土地利用变化对文化系统服务的影响--以南京汤泉街道为例	人文社科	硕士
SJCX23_0315	南京林业大学	余常龙	基于中医按摩创新传承与用户体验的气压按摩产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_0316	南京林业大学	石 涛	基于岭回归的人脸识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0317	南京林业大学	张永楠	生物质催化共热解制取合成气增值研究	自然科学	硕士
SJCX23_0318	南京林业大学	卢嘉睿	定向纤维素基气凝胶的可控制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0319	南京林业大学	郭方文	低维硅基纳米结构电子输运性质的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0320	南京林业大学	李 欣	多模态数据融合下点云树木分割及空间结构建模研究	自然科学	硕士
SJCX23_0321	南京林业大学	喻 炜	刨花板表面缺陷智能检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX23_0322	南京林业大学	汤 浩	面向机场场面监控的低照度图增强方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0323	南京林业大学	李文博	激光沉积镍基高温合金 718 的在线监测和预测应力研究	自然科学	硕士
SJCX23_0324	南京林业大学	王 颖	飞龙掌血醇提取物微胶囊的制备及对木家具防腐性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0325	南京林业大学	于润中	家具结构疲劳判定准则及预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX23_0326	南京林业大学	曹仟禧	基于眼动实验的社交平台图标的适老化设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_0327	南京林业大学	沈哲宇	新型 2-羟基-3-蒞酮基嘧啶荧光探针的合成及荧光性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0328	南京林业大学	曾梓原	光响应性复合水凝胶的设计及其在药物递送领域的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0329	南京林业大学	王嘉骏	基于金属配位键的聚甲基丙烯酸酯复合导电水凝胶的研	自然科学	硕士
SJCX23_0330	南京林业大学	姜 峰	杂多蓝型有机-无机杂化多金属氧酸盐光催化降解染料研究	自然科学	硕士
SJCX23_0331	南京林业大学	黎周越	智能纤维素基纳米通道膜的构筑及高性能渗透能转换	自然科学	硕士
SJCX23_0332	南京林业大学	王 浩	有机小分子电极的制备及其电解液调控	自然科学	硕士
SJCX23_0333	南京林业大学	陈钟淋	MOF 基核壳纳米反应器的制备及在 DBD 中对污染物的降解机制	自然科学	硕士
SJCX23_0334	南京林业大学	李 赓	分子印迹光催化剂构筑及选择性降解抗生素废水研究	自然科学	硕士
SJCX23_0335	南京林业大学	王 群	采用城市生活垃圾焚烧底灰制备生态型超高性能混凝土的可行性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0336	南京林业大学	张晓茜	典型一次性医用防护服在沥青路面中应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0337	南京林业大学	邵凌峰	FRP-薄壁镀锌波纹管海水海砂混凝土柱受压性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0338	南京林业大学	詹炎培	水下盾构隧道掘进更换刀盘冻结技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0339	南京林业大学	闫 琛	Pickering 乳液凝胶法构筑植物活性物负载的纳米纤维素创伤敷料	自然科学	硕士
SJCX23_0340	南京林业大学	陈晓东	基于等离子体处理防控油茶籽采后品质劣变和致病真菌的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0341	南京林业大学	赵飞燕	建成环境对网约车出行需求的影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_0342	南京林业大学	杜珊凤	基于 Biome-BGC 模型的风阳山针阔混交林水分利用效率研究	自然科学	硕士
SJCX23_0343	南京林业大学	程新宇	太湖重金属与氮磷风险评估和源解析	自然科学	硕士
SJCX23_0344	南京林业大学	闫存杰	森林生态系统林木根孔构型对优先流的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0345	南京林业大学	李纪霖	基于多时相多平台激光扫描的植被冠层物候获取方案的实践研究	自然科学	硕士
SJCX23_0346	南京林业大学	张景景	RNA 表观遗传修饰 m6A 调控杨树生长及木材形成的功能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0347	南京林业大学	夏舒琼	温敏性抗菌保鲜膜的制备及其对黑莓的采后保鲜作用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0348	南京林业大学	胡丽超	外源 GA3 诱导蓝莓无籽的机理与调控果实品质的作用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0349	南京林业大学	陈 健	马尾松人工林土壤微生物氮利用效率对生物质炭的响应	自然科学	硕士
SJCX23_0350	南京林业大学	王雪莹	几种重要观赏植物病原真菌的分离与鉴定	自然科学	硕士
SJCX23_0351	南京林业大学	李 猛	FRP-非金属结构界面缺陷微波热成像无损检测试验研究	自然科学	硕士
SJCX23_0352	南京林业大学	夏天禹	基于城市信息模型的三维窗景绿地暴露指标开发与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0353	南京信息工程大学	王靖源	考虑气候情绪的低碳转型政策研究	人文社科	硕士
SJCX23_0354	南京信息工程大学	陈子明	网络平台下个人数据利益分配的法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX23_0355	南京信息工程大学	黄荣真	气候资源保护与利用立法的理论证成和制度展开	人文社科	硕士
SJCX23_0356	南京信息工程大学	褚 晓	江苏省小学高年级职业启蒙教育的现状与推进策略	人文社科	硕士
SJCX23_0357	南京信息工程大学	刘 涵	吕叔湘语文教育思想的继承与发展研究	人文社科	硕士
SJCX23_0358	南京信息工程大学	徐 诚	指向初中生数据观念培育的项目式学习实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_0359	南京信息工程大学	乙雨墨	表达驱动理念下多模态“中文+气象”教学资源建设研究	人文社科	硕士
SJCX23_0360	南京信息工程大学	王雪容	二十大报告中中国特色词汇的英译方法	人文社科	硕士
SJCX23_0361	南京信息工程大学	张欣瑶	气象灾害影响银行风险理论机制与传导路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_0362	南京信息工程大学	赵涓玉	混改背景下现金股利政策对国企绩效的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_0363	南京信息工程大学	黄智琪	故宫脊兽题材交互动画创作研究	人文社科	硕士
SJCX23_0364	南京信息工程大学	蒋 洁	基于儿童友好理念的无动力乐园景观设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_0365	南京信息工程大学	邵才俊	文化传承语境下的“工匠精神”主题公益动画创作	人文社科	硕士
SJCX23_0366	南京信息工程大学	徐 敏	探索技术与艺术的交叉点——AI 辅助绘画艺术表现研究	人文社科	硕士
SJCX23_0367	南京信息工程大学	张 旭	乡村振兴背景下农作物科普题材数字虚拟 AR 交互动画创作	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0368	南京信息工程大学	杨帅斌	基于集成学习和交互特征的动脉粥样硬化的预测与分析研究	自然科学	硕士
SJCX23_0369	南京信息工程大学	付相为	合成孔径雷达图像去噪与目标检测研究	自然科学	硕士
SJCX23_0370	南京信息工程大学	季伟杰	Tor 网络仿真及形式化验证技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0371	南京信息工程大学	卢 朕	基于模型聚合的去中心化拜占庭鲁棒算法	自然科学	硕士
SJCX23_0372	南京信息工程大学	毛 磊	基于钙钛矿/硫化铅异质结的红外光电探测器的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0373	南京信息工程大学	孙久淞	基于深度学习的调制信号识别	自然科学	硕士
SJCX23_0374	南京信息工程大学	谭梦晴	高精度阵列式温度传感器研究	自然科学	硕士
SJCX23_0375	南京信息工程大学	吴嘉乐	多模式车载声光像一体机场驱鸟系统	自然科学	硕士
SJCX23_0376	南京信息工程大学	杨宇龙	基于深度学习的风机表面缺陷检测研究	自然科学	硕士
SJCX23_0377	南京信息工程大学	张怀洲	智能型后备保护一体化电涌保护器设计	自然科学	硕士
SJCX23_0378	南京信息工程大学	张晋滔	极化不敏感宽带大角度可切换空间滤波器/屏蔽器	自然科学	硕士
SJCX23_0379	南京信息工程大学	周乐佳	基于深度学习辅助的极化码 SCLF 译码算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0380	南京信息工程大学	曾豪霆	基于激光 SLAM 的室外定位与导航无人车	自然科学	硕士
SJCX23_0381	南京信息工程大学	陈锦河	定频宽增益 LLC 谐振变换器设计	自然科学	硕士
SJCX23_0382	南京信息工程大学	李 志	考虑氢能利用和需求响应的综合能源系统低碳优化调度	自然科学	硕士
SJCX23_0383	南京信息工程大学	陆 康	基于改进生成对抗网络的水下图像增强算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0384	南京信息工程大学	路长秋	二值条纹聚焦投影三维测量技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0385	南京信息工程大学	毛鸣健	基于深度迁移强化学习的大规模敏捷软件项目调度	自然科学	硕士
SJCX23_0386	南京信息工程大学	沈鹏飞	基于边缘智能的火灾监测系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX23_0387	南京信息工程大学	孙 楠	基于纸基微流控的可穿戴汗液 pH 传感器研究	自然科学	硕士
SJCX23_0388	南京信息工程大学	肖 杨	面向输电线路的防外破系统设计	自然科学	硕士
SJCX23_0389	南京信息工程大学	谢 园	基于 3D 打印折纸结构执行器的水陆两栖软体机器人	自然科学	硕士
SJCX23_0390	南京信息工程大学	徐国瑞	智能便携式自动气象站研发	自然科学	硕士
SJCX23_0391	南京信息工程大学	杨 巨	基于自然语言处理的知识图谱构建技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0392	南京信息工程大学	杨俊哲	多特征融合的情感分析系统研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0393	南京信息工程大学	杨志强	计及规模化分布式资源的省级电网频率协同控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0394	南京信息工程大学	张恩伟	中高分辨率遥感图像中云/雪的检测与识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_0395	南京信息工程大学	张钧程	”忠于智守“热力管网智慧监管系统	自然科学	硕士
SJCX23_0396	南京信息工程大学	朱佳陆	基于模型约束自适应滤波的无人机组合导航方法	自然科学	硕士
SJCX23_0397	南京信息工程大学	朱胜豪	基于边缘智能的人体跌倒检测系统	自然科学	硕士
SJCX23_0398	南京信息工程大学	方文宣	面向雾天场景的目标检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0399	南京信息工程大学	房雨	基于空谱联合特征网络的高光谱图像分类方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0400	南京信息工程大学	郭崇韬	面向纯色背景图像的区块链版权存证技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0401	南京信息工程大学	姜金叶	重载伺服系统非线性摩擦高精度建模方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0402	南京信息工程大学	马凯捷	基于深度学习的伪造语音检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0403	南京信息工程大学	邢发男	面向输电线路巡检的无人机任务卸载策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_0404	南京信息工程大学	原春霖	面向时序社交数据的情感识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_0405	南京信息工程大学	曹文杰	面向无线电力传输系统的自适应滑模控制算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0406	南京信息工程大学	陈中峰	面向多模态新闻内容的摘要技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0407	南京信息工程大学	戴如晨	基于深度学习的多源数据短时降水预测研究	自然科学	硕士
SJCX23_0408	南京信息工程大学	葛希斋	基于混沌鹌鹑优化算法的机器人路径优化	自然科学	硕士
SJCX23_0409	南京信息工程大学	戚有伟	基于深度学习的遥感图像目标检测	自然科学	硕士
SJCX23_0410	南京信息工程大学	侍虹言	基于电力清算复杂规则下的血缘关系动态识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_0411	南京信息工程大学	孙梦然	基于石墨烯气敏膜的微结构光纤传感器及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0412	南京信息工程大学	张继文	脊柱型轮腿复合机器人设计及运动控制	自然科学	硕士
SJCX23_0413	南京信息工程大学	桂浩翔	绍兴市主要入海河流氮源解析研究	自然科学	硕士
SJCX23_0414	南京信息工程大学	凌肖龙	水热碳化条件及污泥组分对其水热炭吸附行为的影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_0415	南京信息工程大学	马春炜	黑水虻生物反应器转化利用餐厨垃圾的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0416	南京信息工程大学	马佳俊	FeCoNi 三金属 MOF 衍生材料催化 CO ₂ 加氢制低碳烯烃	自然科学	硕士
SJCX23_0417	南京信息工程大学	薛永俊	生物质泡沫对高盐废水的太阳能净化	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0418	南京信息工程大学	范佳鑫	面向应急救援的动态路径规划与辅助决策研究	自然科学	硕士
SJCX23_0419	南京信息工程大学	姬长铭	基于微波遥感的深度神经网络的海表温度反演	自然科学	硕士
SJCX23_0420	南京信息工程大学	鲁景琪	3D 打印软物质柔性传感器件及其结构工程设计	自然科学	硕士
SJCX23_0421	南京信息工程大学	张宏程	3D 打印聚合物修饰水系锌离子电池负极	自然科学	硕士
SJCX23_0422	南京信息工程大学	王 娟	复杂山地卫星降水评估研究	自然科学	硕士
SJCX23_0423	南京信息工程大学	陈蔚琪	漳州市龙海区杨梅气象指数保险研究	自然科学	硕士
SJCX23_0424	南京工业大学	张炳林	基于人工智能算法的非线性光场调控	自然科学	硕士
SJCX23_0425	南京工业大学	王玉珑	低碳政策、投资者情绪与中国上市公司收益影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_0426	南京工业大学	赵传玲	可转债投资分析与建模	自然科学	硕士
SJCX23_0427	南京工业大学	李 鑫	一类具有疫苗接种的随机传染病动力学研究	自然科学	硕士
SJCX23_0428	南京工业大学	丁园杰	城市既有住宅建筑低碳改造设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_0429	南京工业大学	刘泽敏	基于仿真应用技术的历史建筑性能优化创新实践研究	自然科学	硕士
SJCX23_0430	南京工业大学	朱金津	长三角地区办公建筑表皮 BIPV 集成设计与节点优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0431	南京工业大学	朱鸿杰	单摆回转悬臂式起重机的定位消摆算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0432	南京工业大学	夏纪宇	考虑扰动和故障的欠驱动塔式起重机运动控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0433	南京工业大学	张 洋	基于对比学习的空间转录组预测肿瘤药物响应	自然科学	硕士
SJCX23_0434	南京工业大学	艾 星	基于非线性超声导波的管道裂纹损伤识别与定位研究	自然科学	硕士
SJCX23_0435	南京工业大学	冯 柳	融合循环与卷积神经网络的时空预测问题研究	自然科学	硕士
SJCX23_0436	南京工业大学	顾 超	面向航空发动机孔探损伤检测一体化技术研究与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0437	南京工业大学	王 乐	基于 PointPillar 的点云目标检测研究	自然科学	硕士
SJCX23_0438	南京工业大学	彭华东	基于声学特征的设备故障诊断及运行可靠性评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0439	南京工业大学	雍 天	海上风力发电机的海浪-塔筒-风力机耦合特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0440	南京工业大学	李方松	基于表面介质阻挡放电的绝缘表面连续功能梯度化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0441	南京工业大学	徐振博	间接 DBD 装置设计及其绝缘材料改性应用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0442	南京工业大学	刘天明	基于 2D 纳米杂化催化材料的合成及其阻燃增效机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0443	南京工业大学	孟凡琦	静电纺丝法制备铝酸钴纳米纤维及其光谱性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0444	南京工业大学	徐馨宇	TA15 合金热变形及热处理过程演化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0445	南京工业大学	杨北学	利用典型不完全相容体系构筑双连续相结构高导电通路	自然科学	硕士
SJCX23_0446	南京工业大学	张文康	多通道碳化硅超滤膜的制备及糖汁清淨性能研究	自然科学	博士
SJCX23_0447	南京工业大学	郭云昭	陶瓷膜接触器强化富碳醇胺溶剂解吸 CO ₂ 过程特性的研究	自然科学	博士
SJCX23_0448	南京工业大学	周光豫	碳化硅陶瓷膜支撑体的热致损伤机理与抗热震性能研究	自然科学	博士
SJCX23_0449	南京工业大学	田启凯	基于微流控的纳米凝胶研究	自然科学	硕士
SJCX23_0450	南京工业大学	尹凯鑫	含磷累积多烯的合成和性质研究	自然科学	硕士
SJCX23_0451	南京工业大学	李思曼	多酸基杂化材料苯羟基化性质的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0452	南京工业大学	廖延安	双光束激发-调制增强表面等离子体耦合的钙钛矿光电器件	自然科学	硕士
SJCX23_0453	南京工业大学	杨 硕	钙钛矿介观太阳能电池的限域结晶理论研究	自然科学	硕士
SJCX23_0454	南京工业大学	马婷婷	g-C ₃ N ₄ 纳米片在微反应器中光催化制备 H ₂ O ₂ 的应用	自然科学	博士
SJCX23_0455	南京工业大学	刘国军	钕基协同催化剂的构建及其降解聚乳酸固体废弃物的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0456	南京工业大学	杨珂珂	卤素吸附材料及其用于液体卤素电池的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0457	南京工业大学	王新月	镁基储氢材料膨胀效应对吸放氢动力学作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0458	南京工业大学	徐 慧	哈龙替代灭火剂抑制掺氢天然气爆炸的实验与模拟研究	自然科学	硕士
SJCX23_0459	南京工业大学	茆官蓉	不同环境温度下 Li(Ni _{0.5} Co _{0.2} Mn _{0.3})O ₂ /石墨电池微过充老化行为及热失控特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0460	南京工业大学	杨东彦	基于相变微胶囊的格氏试剂制备反应热失控抑制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0461	南京工业大学	徐 丰	面向本质安全的萘的连续流硝化放大工艺研究	自然科学	硕士
SJCX23_0462	南京工业大学	马 欣	木塑材料热解动力学及燃烧机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0463	南京工业大学	马忠臣	气-液半间歇反应体系热失控临界判据研究	自然科学	硕士
SJCX23_0464	南京工业大学	卞彤彤	基于硬脂酸表面改性的西药粉体燃爆特性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0465	南京工业大学	宗 铖	基于转录组学和 QSAR 模型预测微塑料对 BEAS-2B 细胞的毒性作用	自然科学	硕士
SJCX23_0466	南京工业大学	邵晓雯	高层建筑电梯楼梯协同疏散规律与动态疏导策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_0467	南京工业大学	王路阳	地震荷载作用下饱和珊瑚砂动力变形与液化特性试验研究	自然科学	硕士
SJCX23_0468	南京工业大学	桑 敏	聚合物基 MOFs 复合材料的可控制备及其处理含铜电镀废水的效能与机制	自然科学	硕士
SJCX23_0469	南京工业大学	严逸帆	整体式涂层材料的制备及其在抗生素废水中的降解研究	自然科学	硕士
SJCX23_0470	南京工业大学	马 庆	混合废塑料自生压制备多孔级活性炭及其吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0471	南京工业大学	龙慧仪	MOF 材料固定化脂肪酶催化合成生物基异山梨醇酯	自然科学	硕士
SJCX23_0472	南京工业大学	王 帅	临氢高温热管氢窗结构优化实验与 CFD 仿真研究	自然科学	硕士
SJCX23_0473	南京工业大学	温智超	新型快铺停机坪动力学响应特性与结构优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0474	南京工业大学	林 君	基于深度学习的复材板冲击损伤超声评估研究	自然科学	硕士
SJCX23_0475	南京工业大学	李朝阳	复合材料结构 CAEI 强度的多参数智能评估技术	自然科学	硕士
SJCX23_0476	南京工业大学	韦锴峰	基于多孔介质的非互易光热特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0477	南京工业大学	邵 鹏	基于深度学习的钢桥高强螺栓典型病害识别与评定	自然科学	硕士
SJCX23_0478	南京工业大学	李 夏	基于网罩保护措施的浮放文物储藏柜振动台试验	自然科学	硕士
SJCX23_0479	南京工业大学	李 达	PSB-HRB 混合配筋桥墩侧向冲击后剩余承载力研究	自然科学	硕士
SJCX23_0480	南京工业大学	刘立鹏	基于仪器化压痕法的钢构件残余应力现场检测成套技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0481	南京工业大学	郑明星	中国建筑垃圾管理现状与对策——基于实证研究分析并考虑配额交易市场建立	自然科学	硕士
SJCX23_0482	南京工业大学	蒋世龙	数据资产驱动的酒店建筑设施管理平台开发与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0483	南京工业大学	张丹枫	面向钢结构监测的碳纳米管多向传感器研制	自然科学	硕士
SJCX23_0484	南京工业大学	熊伟伟	基于贝叶斯优化深度学习的型钢混凝土粘结滑移性能评估	自然科学	硕士
SJCX23_0485	南京工业大学	张顺雨	开口肋正交异性钢桥面板顶板与纵肋连接细节疲劳性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0486	南京工业大学	杨金龙	基于机器学习的水泥基复合材料性能预测	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0487	南京工业大学	周自凡	基于多特征提取与融合的伸缩缝病害智能化诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0488	南京工业大学	刘海燕	生物滤池填料的改性及挂膜机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0489	南京工业大学	赵泉发	低温等离子体活化过氧乙酸降解四环素的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0490	南京工业大学	李真锋	针对室内通风环境中多个污染源的多机器人源定位研究	自然科学	硕士
SJCX23_0491	南京工业大学	夏小康	基于 CNT/Ag 纳米流体分光频太阳能 PV/T 系统热电性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0492	南京工业大学	古忠琳	基于传质特征构造的建筑空间污染源信息解析	自然科学	硕士
SJCX23_0493	南京工业大学	胡宇星	木质/PVDF 复合膜蒸馏溶液再生特性及其机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0494	南京工业大学	周勇杰	砂土液化场地地下挡墙地震位移机制 及分析方法	自然科学	硕士
SJCX23_0495	南京工业大学	邢 玮	考虑干湿冻融耦合作用的膨胀土渠道边坡破坏机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0496	南京工业大学	丁邦威	盾构近距离穿越桥桩影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_0497	南京工业大学	薛超中	基于神经辐射场技术的大尺度场景三维重建研究	自然科学	硕士
SJCX23_0498	南京工业大学	桂新晨	pH 敏感的姜黄素-壳聚糖胶束的制备及在果蔬保鲜中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0499	南京工业大学	韩 可	新型三相界面酶反应器开发及其在光降解废水污染物中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0500	南京工业大学	汪 坤	基于群感效应强化生物电化学系统处理抗生素废水的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0501	南京工业大学	胥 强	二氧化锰/碳基电极在微生物燃料电池中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0502	南京工业大学	薛晗玥	双色荧光 LAMP 的可视化方法探究及其在大西洋三文鱼检测中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0503	南京工业大学	岳林杰	碘-131 标记智能响应复合材料的构建及肿瘤诊疗研究	自然科学	硕士
SJCX23_0504	南京工业大学	张吻吻	基于车牌识别数据的主动交通调控研究	自然科学	硕士
SJCX23_0505	南京工业大学	金玉叶	沥青路面废旧塑料资源化再生利用技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0506	南京工业大学	伏 绚	老龄化背景下社区公园疗愈性环境设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_0507	南京工业大学	邱兰心	基于 SWOT-AHP 分析的四川省全球项目发展策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0508	南京工业大学	周天祥	基于 MATLAB 的我国体育类上市公司财务指标分析	人文社科	硕士
SJCX23_0509	南京工业大学	龚铭城	体育赛事知识管理应用研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0510	南京工业大学	刘彤彤	行为需求视角下历史街区保护与游憩协同评价研究	人文社科	硕士
SJCX23_0511	南京工业大学	陈建军	智能制造背景下基于机器学习算法的质量控制研究	人文社科	硕士
SJCX23_0512	南京工业大学	刘丛玮	博物馆科普产品开发设计策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0513	南京工业大学	朱明月	新媒体赋能下红色展馆文化传播创新发展策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0514	南京工业大学	霍明冉	面向居家场景的老人康养辅具设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_0515	南京工业大学	马镇宇	LED 控制技术在交互艺术中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_0516	南京师范大学	邢 魁	金融科技视角下反洗钱模型优化研究——以 A 分行为例	人文社科	硕士
SJCX23_0517	南京师范大学	李依阳	智慧医疗背景下的银龄群体服务可及性研究--以 H 医院为例	人文社科	硕士
SJCX23_0518	南京师范大学	胡 杰	陌生人社区社会资本培育路径研究——以疫情期间上海社区“团长效应”为例	人文社科	硕士
SJCX23_0519	南京师范大学	陈持家	自动驾驶车辆法律责任类型及其区分标准——以公共资源分配为视角	人文社科	硕士
SJCX23_0520	南京师范大学	胡诗梦	标准必要专利案件中禁诉令制度的适用问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_0521	南京师范大学	徐志文	互联网助力乡村振兴的优化路径研究——以 N 市为例	人文社科	硕士
SJCX23_0522	南京师范大学	李芃漪	社会组织促进残健融合的江苏实践	人文社科	硕士
SJCX23_0523	南京师范大学	陈佳慧	生命质量管理智慧服务系统可及性推进策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0524	南京师范大学	林焯颖	基于 Q 方法的幼儿教师离职倾向类型研究	人文社科	硕士
SJCX23_0525	南京师范大学	田 雨	具身认知视域下小学生量感培养路径建构研究	人文社科	硕士
SJCX23_0526	南京师范大学	张嘉滢	基于社会性科学议题的高中化学活动案例开发	人文社科	硕士
SJCX23_0527	南京师范大学	彭思越	语文逆向教学设计与学生核心素养自主发展辅助系统开发	人文社科	硕士
SJCX23_0528	南京师范大学	杨友为	HPS 理念下高中生科学身份认同的培养策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0529	南京师范大学	薛亦晖	STEAM 理念下数学跨学科项目式学习的路径探索	人文社科	硕士
SJCX23_0530	南京师范大学	张奕嘉	南京市高中生物新手教师 PCK 水平诊断和提升策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0531	南京师范大学	张晓雯	图像资源在高中英语教学中的应用研究：视觉语法视角	人文社科	硕士
SJCX23_0532	南京师范大学	徐 强	AI 技术下物理实验操作的评价研究	人文社科	硕士
SJCX23_0533	南京师范大学	梁朝阳	核心素养下高中物理教师教材重构能力的研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0534	南京师范大学	邢祺云	未来学校地理课程与教学新样态研究	人文社科	硕士
SJCX23_0535	南京师范大学	金星	核心素养时代语文高质量审美教学模式的实践研究	人文社科	博士
SJCX23_0536	南京师范大学	张新萍	职业学校学生学习投入度影响因素研究	人文社科	博士
SJCX23_0537	南京师范大学	方芳	基于自主学习的幼儿园项目活动实践研究	人文社科	博士
SJCX23_0538	南京师范大学	江来	基于幼儿体质健康检测的快乐体操课程设计与实践推广	人文社科	硕士
SJCX23_0539	南京师范大学	王琳	基于《中文水平等级标准》声旁分析的系列汉字微课设计	人文社科	硕士
SJCX23_0540	南京师范大学	诸钟烨	经济合作中的承诺升级	人文社科	硕士
SJCX23_0541	南京师范大学	许慧敏	中国知名餐饮品牌英文网站翻译及其传播效果研究	人文社科	硕士
SJCX23_0542	南京师范大学	程雨晴	香火相传——南京方言文创产品设计	人文社科	硕士
SJCX23_0543	南京师范大学	刘丙羲	青少年网络舆情中建设性新闻的实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_0544	南京师范大学	谢逸琪	移动短视频“智能”生产的路径、机制及其问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_0545	南京师范大学	李佳璇	南通镇海关帝庙调查与研究	人文社科	硕士
SJCX23_0546	南京师范大学	沈珂	“文旅融合，数字赋能”——打造乡村振兴新引擎	人文社科	硕士
SJCX23_0547	南京师范大学	周易	风险治理视域下的突发事件预警响应研究	人文社科	硕士
SJCX23_0548	南京师范大学	杨瑞	高校资助政策执行的困境与疏解之策	人文社科	硕士
SJCX23_0549	南京师范大学	雷宇	管理层谦卑对企业社会责任行为影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_0550	南京师范大学	睢鹏	基于 fsQCA 的企业社会责任影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX23_0551	南京师范大学	孙尧	中国式健康现代化语境下疫苗科普短视频的发展研究	人文社科	硕士
SJCX23_0552	南京师范大学	丁悦媛	优秀传统音乐文化的传承——以里下河地区兴化茅山号子为例	人文社科	硕士
SJCX23_0553	南京师范大学	孙康如	传统音乐与地域文化经济发展的关系研究及实践探索	人文社科	硕士
SJCX23_0554	南京师范大学	周子琰	水墨语言在装置艺术中的运用研究	人文社科	硕士
SJCX23_0555	南京师范大学	刘然	智慧生活环境中“适老化阅读”的 UX 界面设计	人文社科	硕士
SJCX23_0556	南京师范大学	童孝奇	社区型开放式公共玻璃展厅	人文社科	硕士
SJCX23_0557	南京师范大学	何汝鑫	南京遗存民国建筑影像采集	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0558	南京师范大学	黄恩泽	Visible molecules——新时代可视化生态医疗产业领航者	人文社科	硕士
SJCX23_0559	南京师范大学	沈祎尧	乡村振兴背景下的南京美丽乡村品牌形象设计调查与实践创新研究	人文社科	硕士
SJCX23_0560	南京师范大学	徐舒源	农产品期货风险度量的统计分析	自然科学	硕士
SJCX23_0561	南京师范大学	周雪	“光彩夺目，镍槃重生”——太阳能驱动的尿素辅助节能制氢	自然科学	硕士
SJCX23_0562	南京师范大学	张翔宇	一种促进花生抗病高产的复合菌剂的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0563	南京师范大学	王雨豪	基于镁基燃煤烟气碳捕集的光煤互补系统设计及装备开发	自然科学	硕士
SJCX23_0564	南京师范大学	巩莉	小型冷冻冷藏设备环境影响的理论与实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_0565	南京师范大学	甘强	2~8℃疫苗冷藏箱热性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0566	南京师范大学	芮志超	基于射频调制的DFB激光自混合测振技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0567	南京师范大学	方宇霜	面向人机物融合的学习情境建模与评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0568	南京师范大学	李想	液滴微流控辅助微生物高通量筛选平台的研究与开发	自然科学	硕士
SJCX23_0569	南京师范大学	钱诚	多用户全连接量子通信系统的实现	自然科学	硕士
SJCX23_0570	南京师范大学	李文浩	基于深度学习的溶解氧含量预测技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0571	南京师范大学	蔡李想	类骨小梁参数化多孔骨植入体支架设计制造研究	自然科学	硕士
SJCX23_0572	南京师范大学	仲含衍	纳米光学传感器的制备及蛋白酶活性的比率检测	自然科学	硕士
SJCX23_0573	南京师范大学	李能鑫	面向异常检测的混合失真图像质量评价方法研究与实现	自然科学	硕士
SJCX23_0574	南京师范大学	高天聪	具有精准导航与环境态势感知能力的智能移动机器人系统	自然科学	硕士
SJCX23_0575	南京师范大学	许嘉扬	基于OAM干涉场点探测的二维位移测量系统	自然科学	硕士
SJCX23_0576	南京师范大学	许梦娜	基于电流调制的VCSEL芯片自混合干涉振动测量技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0577	南京师范大学	庞少东	大尺度空间无设备目标定位与跟踪系统	自然科学	硕士
SJCX23_0578	南京师范大学	刘玉龙	基于竞争配位调控的缺陷MOFs基电催化膜应用	自然科学	硕士
SJCX23_0579	南京师范大学	张沁宇	基于多模态数据融合的大规模城市场景理解	自然科学	硕士
SJCX23_0580	南京师范大学	许鑫	语义约束下的无人机可见光图像配电线路缺陷检测	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0581	南京师范大学	刘元民	基于贝叶斯网络的应急救灾情景分析与仿真推演系统	自然科学	硕士
SJCX23_0582	南京师范大学	周逸杰	多系统 PPP/INS 组合导航	自然科学	硕士
SJCX23_0583	南京师范大学	代松松	顾及地形要素的监控视频城市内涝监测	自然科学	硕士
SJCX23_0584	南京师范大学	管仲培	基于 GNSS 多路径信号的小麦高度反演方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0585	南京师范大学	孟宇翔	基于绿证-碳交易机制的多源荷互补优化调度研究	自然科学	硕士
SJCX23_0586	南京师范大学	孔晨阳	基于 3D 打印技术的超材料结构仿生爪研制	自然科学	硕士
SJCX23_0587	南京师范大学	李 豪	重大天气背景下的新能源发电功率预测技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_0588	南京师范大学	李伟康	面向电热耦合网络双层鲁棒状态估计	自然科学	硕士
SJCX23_0589	南京师范大学	汪怀伟	基于微带贴片的可调滤波电路研究	自然科学	硕士
SJCX23_0590	南京师范大学	黄能才	面向毫米波通信系统的槽间隙波导滤波器研究	自然科学	硕士
SJCX23_0591	南京师范大学	冯 帅	基于球形多模谐振腔的滤波器件研究	自然科学	硕士
SJCX23_0592	南京师范大学	李天宇	新能源发电预测误差溯源及容量可信度分析技术	自然科学	硕士
SJCX23_0593	南京师范大学	高 丛	基于 CHP-CCS-P2G 的综合能源系统低碳经济调度	自然科学	硕士
SJCX23_0594	南京师范大学	汪文雷	基于同轴腔体的滤波器件研究	自然科学	硕士
SJCX23_0595	南京师范大学	吴永飞	风电接入下混合储能的日内滚动调度策略	自然科学	硕士
SJCX23_0596	南京师范大学	左中慧	计及平移弹性的热水器集群调度策略	自然科学	硕士
SJCX23_0597	南京师范大学	陈洪生	分体式磁编码器设计	自然科学	硕士
SJCX23_0598	南京师范大学	李首成	高速永磁电机气隙域流场分析及传热优化	自然科学	硕士
SJCX23_0599	南京师范大学	张小虎	基于流固耦合模型的干式变压器温升特性及寿命预测	自然科学	硕士
SJCX23_0600	南京师范大学	曹潇予	大型水轮发电机故障分析定位及中性点接地装置参数配置优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0601	南京师范大学	柏雨辰	无缝多模态盲人智能导引与安全保障系统	自然科学	硕士
SJCX23_0602	南京师范大学	钟俊声	基于 FPGA 的新型 FHN 神经元放电模式智能预测芯片的开发	自然科学	硕士
SJCX23_0603	南京师范大学	戴 亮	基于轻量化深度学习模型部署的农业机器人自主感知和导航系统研究	自然科学	硕士
SJCX23_0604	南京师范大学	徐俊豪	多物理场作用下超临界 CO2 循环的换热器氧化膜失效机理研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0605	南京师范大学	张宇轩	燃煤电厂粉煤灰液相固定 CO2 资源化利用	自然科学	硕士
SJCX23_0606	南京师范大学	杜朝辉	铁基过渡金属耦合树脂双功能材料吸附协同非均相 Fenton 法降解甲苯的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0607	南京师范大学	罗 啸	基于梯度提升回归算法的水蒸发极限影响因素的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0608	南京师范大学	王晓阳	基于剂量依赖型功能组学探究三氯生与微塑料的复合毒性	自然科学	硕士
SJCX23_0609	南京师范大学	朱腹鸮	纳米酶的仿生设计及其固定二氧化碳机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0610	南京师范大学	李 苗	清热解毒类植物源性纳米粒子的抗病毒研究	自然科学	硕士
SJCX23_0611	南京师范大学	匡峰岩	基于基质辅助激光解吸电离质谱成像 (MALDI-MSI) 的基质开发及其在药物活性成分空间分布中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0612	南京师范大学	张惠雯	玫瑰痤疮皮肤脂质组学研究	自然科学	硕士
SJCX23_0613	南京师范大学	赵芙蓉	基于 CRISPR/Cas12a 的硫酸软骨素二糖荧光传感系统	自然科学	硕士
SJCX23_0614	南京师范大学	丁奕帆	基于 eDNA 宏条形码的洪泽湖春夏季基础饵料生物多样性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0615	南京师范大学	杨雲宏	微塑料-三氯生对生物饵料轮虫种群动态和生活史的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0616	南京师范大学	刁统治	暗纹东方鲃池塘养殖温室气体排放特征及微生物驱动因素	自然科学	硕士
SJCX23_0617	南京财经大学	郑 康	专精特新战略转型研究——以奥博石英制品有限公司为例	人文社科	硕士
SJCX23_0618	南京财经大学	汪子博	项目经理胜任力模型构建研究——以 A 公司为例	人文社科	硕士
SJCX23_0619	南京财经大学	马小惠子	药企研发支出与销售费用对企业长期价值影响的研究	人文社科	硕士
SJCX23_0620	南京财经大学	李元昊	实体企业数字化转型方式与路径研究——以上汽集团为例	人文社科	硕士
SJCX23_0621	南京财经大学	索建鑫	知识产权保护影响企业高质量发展的机理与路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_0622	南京财经大学	雍 宁	数字人民币的应用场景拓展研究——以江苏试点为例	人文社科	硕士
SJCX23_0623	南京财经大学	陈菁雯	企业 ESG “漂绿” 测度及其经济后果--以紫金矿业为例	人文社科	硕士
SJCX23_0624	南京财经大学	辛至明	医保支付方式改革背景下公立医院高质量发展的实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_0625	南京财经大学	李唯一	减税降费影响制造业企业创新的机制与路径研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0626	南京财经大学	张元菁	企业是否用员工薪酬来操纵业绩	人文社科	硕士
SJCX23_0627	南京财经大学	吴琦	反收购条例与企业创新——以龙佰集团为例	人文社科	硕士
SJCX23_0628	南京财经大学	田震宇	大数据时代物流企业成本控制体系研究——以顺丰控股为例	人文社科	硕士
SJCX23_0629	南京财经大学	王艺霖	基于财务共享的企业业财融合模式创新——以 X 企业为例	人文社科	硕士
SJCX23_0630	南京财经大学	柯云川	基于新消费结构南京市文旅产业淡旺季应对策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0631	南京财经大学	仇怡阳	数字金融发展对货币政策有效性的影响机制和政策协调研究	人文社科	硕士
SJCX23_0632	南京财经大学	姜成	基于聚合方法和隐马尔可夫模型下的长期护理保险定价研究	人文社科	硕士
SJCX23_0633	南京财经大学	孟泽锋	收入不确定性对家庭人寿保险需求的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_0634	南京财经大学	张稚清	专利损害侵权赔偿价值评估方法研究 ——以华为诉三星侵权案为例	人文社科	硕士
SJCX23_0635	南京财经大学	张沈宇	全面注册制下并购重组价值创造机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_0636	南京财经大学	寻梦圆	高新技术企业人力资源价值评估研究——以科大讯飞为例	人文社科	硕士
SJCX23_0637	南京财经大学	黄婕	基于税收激励的新能源汽车企业价值评估——以上汽集团为例	人文社科	硕士
SJCX23_0638	南京财经大学	应惠	基于用户粘性的互联网企业价值评估——以 BOSS 直聘为例	人文社科	硕士
SJCX23_0639	南京财经大学	陈默	短视频企业价值评估——以快手为例	人文社科	硕士
SJCX23_0640	南京财经大学	黄昊晨	基于改进的 Interbrand 模型企业品牌价值评估研究——以家电企业为例	人文社科	硕士
SJCX23_0641	南京财经大学	钱哲	水资源税改革与企业绿色创新	人文社科	硕士
SJCX23_0642	南京财经大学	龚夕竹	基于收益看涨的新能源汽车企业价值模糊评估——以比亚迪为例	人文社科	硕士
SJCX23_0643	南京财经大学	袁航	基于 FCFE 和 B-S 模型的比亚迪汽车企业价值评估	人文社科	硕士
SJCX23_0644	南京财经大学	刘诗瑶	社会信用环境建设与企业税收规避——基于准自然实验的证据	人文社科	硕士
SJCX23_0645	南京财经大学	谭深	基于双边补偿期权的 PPP 项目价值评估模型	人文社科	硕士
SJCX23_0646	南京财经大学	孙进进	基于用户模糊估计的互联网企业价值评估 ——以哔哩哔哩为例	人文社科	硕士
SJCX23_0647	南京财经大学	丁昕怡	慢性病网络社群中的健康传播机制创新研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0648	南京财经大学	汪政通	媒介实践视阈下的平台文化生产研究	人文社科	硕士
SJCX23_0649	南京财经大学	何玉叶	社交网络中青年群体的媒介使用行为与规范研究	人文社科	硕士
SJCX23_0650	南京财经大学	梁雪晴	长江国家文化公园扬州段建设现状与推进策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0651	南京财经大学	沈舒晗	传统豆制品品质提升和关键加工技术创新与产业化示范	自然科学	硕士
SJCX23_0652	南京财经大学	杨 宁	赤拟谷盗应对低氧-复氧过程中氧化损伤的分子机理	自然科学	硕士
SJCX23_0653	南京财经大学	孙德宏	甲酸乙酯和氮气、二氧化碳混合熏蒸防治赤拟谷盗的最适配比和杀虫分子机理的初步研究	自然科学	硕士
SJCX23_0654	南京财经大学	朱田森	微波干燥高水份油菜籽的工艺研究	自然科学	硕士
SJCX23_0655	南京财经大学	丁 梦	米糠阿魏酰糖酯通过 BSH 菌群维持胆汁酸稳态以改善脂质代谢的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0656	南京财经大学	孙 璇	食品消费碳足迹核算与评价	自然科学	硕士
SJCX23_0657	南京医科大学	马 力	铜死亡相关基因 DLAT 调控巨噬细胞 M2 极化促进 NSCLC 免疫逃逸	自然科学	博士
SJCX23_0658	南京医科大学	匡紫微	FoxO1 经 TNFAIP/NF κ B 调控肥胖相关性肾病小管间质炎症的作用与机制	自然科学	硕士
SJCX23_0659	南京医科大学	武立达	pNaKtide 在血糖波动所致所致血管内皮损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0660	南京医科大学	李 杨	糖酵解代谢重编程在巨噬细胞极化障碍及骨性关节炎中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0661	南京医科大学	张 欢	Profilin-1 调控血管平滑肌细胞成骨表型转化影响血管钙化及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0662	南京医科大学	温少迪	外周血细胞免疫分型和同源类器官共培养技术构建肿瘤精准免疫治疗体系	自然科学	博士
SJCX23_0663	南京医科大学	宋绪鸣	OVOL2 抑制组蛋白 H3K18 乳酸化调控肺腺癌微乳头样特征形成的研究	自然科学	博士
SJCX23_0664	南京医科大学	徐圣杰	NUAK1 介导 CAFs 活化和 ECM 重塑促进卵巢癌 CD8 ⁺ T 细胞免疫排斥	自然科学	博士
SJCX23_0665	南京医科大学	李飞阳	降解酪氨酸激酶 FER 的 PROTAC 分子设计及其治疗卵巢癌的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0666	南京医科大学	章义键	环状 RNA circEMSY 促进肺腺癌中免疫原性细胞死亡的功能及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0667	南京医科大学	姚雨佳	G α i1/3 介导 UNC5B 信号转导调控血视网膜屏障功能的作用及机制	自然科学	硕士
SJCX23_0668	南京医科大学	王苏豫	G α i1/3 介导肝细胞生长因子信号转导促视网膜血管新生作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0669	南京医科大学	施 照	EZH2 抑制巨噬细胞胞外诱捕网形成促进胰腺癌发生发展的机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0670	南京医科大学	杨丹	外泌体蛋白预警脑白质高信号相关认知障碍及其机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0671	南京医科大学	周佳南	分布式参数模型 DCE-MRI 在胶质瘤放疗评估中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0672	南京医科大学	欧明蓉	衰老 Tfh 细胞调控老年人群新冠疫苗免疫应答作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0673	南京医科大学	夏一凡	基于 Seg-CycleGAN 模型的影像数据扩增与肝癌预测模型构建	自然科学	硕士
SJCX23_0674	南京医科大学	朱中贤	胆管损伤激活 JUND-LAMA3-CD44 通路促进胆道闭锁肝纤维化	自然科学	博士
SJCX23_0675	南京医科大学	王瀚菲	FXR 对短肠综合征小鼠肝脏及肠黏膜屏障的作用	自然科学	硕士
SJCX23_0676	南京医科大学	卢尧	CASC15 在胆道闭锁中促进胆管细胞增殖的作用及机制	自然科学	硕士
SJCX23_0677	南京医科大学	刘芝含	肠道上皮细胞 PPP2CA 缺失对于肠道结构和功能影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_0678	南京医科大学	苟缙	胶原酶/透明质酸修饰 5-FU 脂质体纳米颗粒靶向治疗结肠癌的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0679	南京医科大学	王曾	硫胺素通过调节肝细胞内质网应激缓解小鼠脂肪肝	自然科学	博士
SJCX23_0680	南京医科大学	曹亮	基于机器学习的胶质瘤预后模型构建和网页计算器开发	自然科学	博士
SJCX23_0681	南京医科大学	高晞	中性粒细胞衰老的检测与机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0682	南京医科大学	苗昕生	CLDN9 在结肠癌进展中的作用与机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0683	南京医科大学	周静	单酰甘油酯酶靶向 TBK1 调控 FLS 线粒体自噬对 OA 的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0684	南京医科大学	高桦	细胞形态控制抑制 IL-17A 介导的软骨细胞去分化的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0685	南京医科大学	蒋薇薇	MEIS1 调控 Gasdermin E 触发细胞焦亡增强胃癌奥沙利铂化疗敏感性的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0686	南京医科大学	袁诗沁	桑枝总生物碱片对多囊卵巢综合征患者肠道菌群的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0687	南京医科大学	韩雨萌	糖尿病酮症酸中毒患者甲襞微循环特征研究	自然科学	硕士
SJCX23_0688	南京医科大学	丁治杰	乏氧诱导的 LncRNA SOX21-AS1 在 PDAC 进展中的作用机制及临床应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0689	南京医科大学	梁玲辉	基于磁共振的前列腺靶向活检的普及化及精准化研究	自然科学	博士
SJCX23_0690	南京医科大学	周鹏	CCR2+M2 型巨噬细胞在胃癌免疫逃逸中的机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0691	南京医科大学	陈 通	HMBOX1 通过 mTOR 通路调控自噬促进黄韧带纤维化的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0692	南京医科大学	储嘉慧	顺铂增强三阴乳腺癌细胞内 PDL1 再循环的功能与机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0693	南京医科大学	方 朗	胃癌来源的 LBP 诱导肝内微环境炎性改变形成转移前壁龛促进胃癌肝转移进程	自然科学	博士
SJCX23_0694	南京医科大学	冯 玲	NAMPT 调控自噬诱导气道平滑肌细胞表型改变及药物干预研究	自然科学	博士
SJCX23_0695	南京医科大学	李文博	脊髓损伤后 Treg 协同调节小胶质细胞焦亡的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0696	南京医科大学	孙 烨	m6A 甲基转移酶 METTL14 调控巨噬细胞极化对乙型肝炎纤维化的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0697	南京医科大学	王苏雨	GLP-1RA 调节巨噬细胞外泌体治疗糖尿病肾病的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0698	南京医科大学	温子昂	IL-33/ST2 轴在冠状动脉再通后急性肺损伤中的作用及其机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0699	南京医科大学	徐 雷	USP2 介导 SMAD7 去泛素化抑制胶质母细胞瘤发展的研究	自然科学	博士
SJCX23_0700	南京医科大学	叶扬帆	AURKA 在脑膜瘤发生发展及治疗中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0701	南京医科大学	张 晨	PRG4+成纤维细胞在非小细胞肺癌奥西替尼耐药中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0702	南京医科大学	张 月	巨噬细胞衰老在第三类肺动脉高压中的作用与机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0703	南京医科大学	鲍昱霖	基于多组学探究 Tpt1 调控心肌梗后心肌再生修复的机制	自然科学	硕士
SJCX23_0704	南京医科大学	戴雨涵	tRF-1432 逆转乳腺癌化疗耐药的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0705	南京医科大学	段欣洁	甲状腺相关眼病的代谢组学研究	自然科学	硕士
SJCX23_0706	南京医科大学	黄天宁	丁酸通过赖氨酸修饰促进 Treg 细胞缓解 GVHD 的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0707	南京医科大学	王诗绮	指脉氧监测参数分析在新冠肺炎重症患者氧疗的指导价值	自然科学	硕士
SJCX23_0708	南京医科大学	魏 嘉	GFPT2 在间皮瘤进展中的作用及病理特征研究	自然科学	硕士
SJCX23_0709	南京医科大学	俞雯馨	阿霉素引起乳腺癌细胞 PD-L1 表达增高的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0710	南京医科大学	周昊阳	烟酰胺单核苷酸介导线粒体自噬减轻心肌细胞损伤的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0711	南京医科大学	秦子玥	SIRT6 通过维甲酸通路介导淋巴管重塑促进颌骨创伤性修复	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0712	南京医科大学	任敏仪	时序性释放木犀草素和介孔生物活性玻璃的纳米纤维膜促牙周组织再生的应用基础研究	自然科学	硕士
SJCX23_0713	南京医科大学	马佳慧	低氧诱导组蛋白乳酸化调控牙周膜干细胞干性的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0714	南京医科大学	李千纪	基于 Ce-MOFs 材料和核酸适配体的金霉素传感体系构建与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0715	南京医科大学	于姝敏	孕期重金属混合暴露与儿童生长发育模式的关联研究	自然科学	硕士
SJCX23_0716	南京医科大学	屈明叶	COPD 高危人群健康信念强化机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0717	南京医科大学	朱昕琪	人工智能辅助微管靶向抗 HER2-乳腺癌药物血脑屏障渗透性改善及多靶点抗癌药物设计	自然科学	硕士
SJCX23_0718	南京医科大学	梁振楚	抗脑水肿创新药物研究	自然科学	硕士
SJCX23_0719	南京医科大学	周 洲	基于机器学习的主动脉夹层修复后急性肾损伤的风险评估	自然科学	硕士
SJCX23_0720	南京医科大学	缪朦秋	肾间质成纤维细胞 TP53RK 在慢性肾脏病中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0721	南京医科大学	倪晶怡	雷公藤红素促脂肪棕色化分子靶点鉴定及其肥胖治疗意义	自然科学	硕士
SJCX23_0722	南京医科大学	董 阳	全氟辛酸导巨噬细胞炎症反应致炎症性 肠病的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0723	南京中医药大学	高姣姣	公立医院护理人力资源管理方案及信息化平台的构建研究	人文社科	硕士
SJCX23_0724	南京中医药大学	王思雨	应用潜在剖面分析技术探究老化刻板印象成因及干预	人文社科	硕士
SJCX23_0725	南京中医药大学	李新月	青年肺结核患者疾病获益感现状及影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX23_0726	南京中医药大学	杨 蓓	中老年 2 型糖尿病患者轻度认知障碍风险预测模型的构建与验证	人文社科	硕士
SJCX23_0727	南京中医药大学	白云飞	基于本体的脑卒中运动管理知识库构建	人文社科	硕士
SJCX23_0728	南京中医药大学	相卢伟	老年心衰患者及照护者疾病不确定感、应对方式与生活质量的研究	人文社科	硕士
SJCX23_0729	南京中医药大学	姚 瑶	价值共创视角下失能老人”互联网+” 照护模式创新与应用	人文社科	硕士
SJCX23_0730	南京中医药大学	孙瑶环	孚来美对 2 型糖尿病合并代谢相关脂肪性肝病的临床疗效研究	人文社科	硕士
SJCX23_0731	南京中医药大学	王 乾	我国创新药研发产出能力的影响因素及激励机制的研究	人文社科	硕士
SJCX23_0732	南京中医药大学	陈琳霞	琼玉膏多糖对小分子吸收代谢的影响及肠道菌群介导机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0733	南京中医药大学	余乐	基于互联网平台的歌唱疗法对慢阻肺患者肺康复影响的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0734	南京中医药大学	张晓桃	比较中药熏洗与加压疗法预防化疗相关周围神经病变效果的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0735	南京中医药大学	李嘉玮	不同耳穴疗法防治铂类化疗所致急性、延迟性恶心呕吐的临床比较研究	自然科学	硕士
SJCX23_0736	南京中医药大学	孙绪晗	急性白血病患者家庭复原力干预方案的构建	自然科学	硕士
SJCX23_0737	南京中医药大学	陈艳冉	补肾活血方通过 IL33/ST2L 调控巨噬细胞极化缓解 EMs 的分子机制	自然科学	硕士
SJCX23_0738	南京中医药大学	冒银莘	大黄白及药对多成分聚集行为及其促创面愈合研究	自然科学	硕士
SJCX23_0739	南京中医药大学	程旭希	地榆炭调控阴道微生态治疗霉菌性阴道炎的药效物质研究	自然科学	硕士
SJCX23_0740	南京中医药大学	吴佳贞	多发性骨髓瘤全新靶点 Aha1 小分子抑制剂的设计、合成及其生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0741	南京中医药大学	杨洪琼	CSF-1R 抑制剂 C19 重塑肿瘤微环境增强 PD-1 免疫检查点抑制剂抗结直肠癌的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0742	南京中医药大学	赵琳	新型阳离子抗菌化合物高效合成及抗耐药菌机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0743	南京中医药大学	李悦	香菇多糖柔性复合收口贴促进糖尿病足溃疡创面愈合的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0744	南京中医药大学	李梦庭	二萜类衍生物的合成设计及其生物活性评价	自然科学	硕士
SJCX23_0745	南京中医药大学	魏天铎	《伤寒论》处方作用机制指纹图谱的建立	自然科学	硕士
SJCX23_0746	南京中医药大学	孙浩楠	维生素 D 受体 VDR 调控小鼠海马神经可塑性的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0747	南京中医药大学	秦香玲	硫熏人参潜在质控标志物 24-磺基-25-烯人参皂苷 Rg1 的生成机理及合成研究	自然科学	硕士
SJCX23_0748	南京中医药大学	邹舒婷	胡桃醌 F127/TPGS 混合胶束的制备及其对 UC 的治疗作用	自然科学	硕士
SJCX23_0749	南京中医药大学	李玉梅	山茱萸-丹皮配伍对 NAFLD 糖脂代谢的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0750	南京中医药大学	李雪娇	基于“心-肾-子宫轴”理论探讨清心滋肾方治疗绝经综合征的配伍规律	自然科学	硕士
SJCX23_0751	南京中医药大学	魏云	基于 Nrf2 调控氧化应激探究麦味养肺汤抗肺纤维化的机制	自然科学	硕士
SJCX23_0752	南京中医药大学	李晓萌	基于模拟分子谱库技术分析皂苷类化合物在体内外的代谢成分	自然科学	硕士
SJCX23_0753	南京中医药大学	郑明悦	附芍地芩方抗结直肠癌作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0754	南京中医药大学	章伟婷	靶向 EGFR 探究平肝益肾颗粒抗高血压的作用机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0755	南京中医药大学	王慧惠	UHPLC-TOF-MS 结合网络药理学与实验验证探讨平肝益肾方的降压机制	自然科学	硕士
SJCX23_0756	南京中医药大学	唐雯雯	小檗胺调控 NETs 形成在溃疡性结肠炎中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0757	南京中医药大学	高紫薇	基于“心主神明”探究淡附片改善动脉粥样硬化伴认知障碍机制	自然科学	硕士
SJCX23_0758	南京中医药大学	陈山珊	乌鳖方调控糖原代谢抗早发性卵巢功能不全的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0759	南京中医药大学	盛 年	基于炮制化学一通量筛选的蒲黄炭炒炭存性及工艺控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0760	南京中医药大学	胡婷婷	基于肠道菌群-炎症反应途径探讨知母各组分子干预 2 型糖尿病作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0761	南京中医药大学	顾安琪	YPFS 调控 ILC2 细胞记忆形成及体内迁移的物质基础及机制探索	自然科学	硕士
SJCX23_0762	南京中医药大学	闫学新	基于 DMH-rMR 通路抑制探讨羚羊角解热作用机制	自然科学	硕士
SJCX23_0763	南京中医药大学	岳曾雅 冉	黄芪-莪术配伍抑制 PKM2 干预结肠癌转移的作用和机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0764	南京中医药大学	王贝琦	人工蝉花用于克罗恩病的特殊医学配方食品研究	自然科学	硕士
SJCX23_0765	南京中医药大学	朱诗娇	黄芪-莪术配伍重塑肿瘤血管抗结肠癌转移机制	自然科学	硕士
SJCX23_0766	南京中医药大学	恽辰珂	丹参药渣资源性成分高值化综合利用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0767	南京中医药大学	李雨航	融合“感官-化学-生物效应”的郁金饮片质量评价研究	自然科学	硕士
SJCX23_0768	南京中医药大学	王 淇	菊花多糖靶向肠道菌改善年龄相关性黄斑变性作用机制	自然科学	硕士
SJCX23_0769	南京中医药大学	代瑞雪	乌莓软膏的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0770	南京中医药大学	胡 杨	基于肝类器官探究四逆散防治肝纤维化的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0771	南京中医药大学	魏 瑶	补肾活血方通过 ANGPTL4 改善卵巢功能不全大鼠机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0772	南京中医药大学	秦妙真	白杨素通过 ALDOB 抑制肝癌糖代谢重编程的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0773	南京中医药大学	刘阳阳	基于 PPAR γ /PGC-1 α 信号通路探讨升麻葛根汤对更年期综合征的干预机制	自然科学	硕士
SJCX23_0774	南京中医药大学	朱怡陈	中药煎剂鼻腔冲洗对 FESS 术后鼻腔黏膜恢复效果的临床观察	自然科学	硕士
SJCX23_0775	南京中医药大学	陈天源	乌梅三棱煎治疗肠道腺瘤性息肉临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0776	南京中医药大学	商婷婷	枸杞消窠汤联合 16/8 限时饮食法治疗围青春期 PCOS-IR 的临床研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0777	南京中医药大学	梁淼淼	清灵润肺膏治疗儿童哮喘的临床疗效及其对气道上皮间充质转化的影响	自然科学	博士
SJCX23_0778	南京中医药大学	李睿晗	结合 MRI 探讨黄葵制剂分期治疗 DKD 疗效的真实世界研究	自然科学	博士
SJCX23_0779	南京中医药大学	刘心媛	养心奠基汤对薄型子宫内膜的临床治疗作用及机制探讨	自然科学	博士
SJCX23_0780	南京中医药大学	陈雨萱	益气化痰解毒方抑制脂肪酸合成抗胃癌的临床与机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0781	南京中医药大学	惠沁怡	驻景丸加减方缓解糖尿病视网膜炎症性损伤机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0782	南京中医药大学	李 秀	加味二妙颗粒靶向 TAK1 泛素化激活 ALPK1/NF- κ B 通路促进 hBD-3 分泌清除 HR-HPV 的临床及机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0783	南京中医药大学	朱栋伟	麦味养肺汤治疗特发性肺纤维化的疗效观察与机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0784	南京中医药大学	李 珊	Treg 来源的外泌体通过 Hippo 信号通路调控变应性鼻炎的 Th1/Th2 平衡及益气温阳方的干预作用	自然科学	硕士
SJCX23_0785	南京中医药大学	张瑜娟	连荷消脂膏对痰热互结型代谢性脂肪性肝病临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX23_0786	南京中医药大学	王文腾	益肾泄浊方对 CKD3-5 期非透析患者尿毒症毒素的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0787	南京中医药大学	向浏岚	基于真实世界挟土和木消脂膏治疗“脾虚痰湿证”MAFLD 疗效研究	自然科学	硕士
SJCX23_0788	南京中医药大学	翟晓雪	IA 期肺腺癌临床病理特点和证候分布规律的横断面研究	自然科学	硕士
SJCX23_0789	南京中医药大学	张 雪	基于 HOMA-IR 探讨中医体质与心踝血管指数和踝脉搏波速度的关系	自然科学	硕士
SJCX23_0790	南京中医药大学	陈 鹏	温脾实肠颗粒对结直肠癌回肠造口术后肠功能恢复的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0791	南京中医药大学	魏 潇	四磨汤对 ERAS 管理下胃肠癌患者术后胃肠功能恢复的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0792	南京中医药大学	陈卓琳	滋阴明目方加减联合地夸磷索钠治疗阴虚质老年性白内障术后干眼的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0793	南京中医药大学	刘鑫雨	基于“调候法”治疗黄褐斑的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX23_0794	南京中医药大学	张小春	基于营卫和谐理论应用 HRV 监测结直肠癌患者围术期自主神经功能的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0795	南京中医药大学	张小蝶	基于社区慢病管理自拟“情志病方”在心血管疾病中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0796	南京中医药大学	李孟转	血脂清治疗社区人群血脂异常的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX23_0797	南京中医药大学	王如芯	滋阴补阳方序贯经 lncRNA/miR-421-5p/Per2 干预授时因子对卵巢功能影响的研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0798	南京中医药大学	陈慧	金敏汤通过调控 Cer 介导的 p38 MAPK 通路纠正 Treg/Th17 漂移改善风咳免疫炎症的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0799	南京中医药大学	商佳荣	基于通路 PI3K/Akt/NF- κ B 靶向 CXCL8 调控肿瘤微环境探讨二陈汤治疗胃癌机制	自然科学	硕士
SJCX23_0800	南京中医药大学	张志杰	生物反馈电刺激联合盆底肌功能训练治疗前列腺增生术后压力性尿失禁的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0801	南京中医药大学	陈海莹	不同中医证候冠心病患者心理社会因素与炎症反应、血管内皮功能的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0802	南京中医药大学	黄菁宇	基于蛋白质组学探讨补肾促排卵汤介导组蛋白修饰调控 SLPI 改善 DOR 排卵障碍的研究	自然科学	博士
SJCX23_0803	南京中医药大学	李涛	基于 IL-33/ST2 探讨消风宣窍汤治疗小儿鼻鼾作用机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0804	南京中医药大学	陈建淮	基于“脑-心-肾”轴探索心肾不交型早泄中枢 5-HT 环路病理机制	自然科学	博士
SJCX23_0805	南京中医药大学	顾丽娜	益肾清利活血组方通过 CTRP1 调控自噬改善肾纤维化的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0806	南京中医药大学	王曼莉	基于 TAS2Rs 通路探讨葛根芩连汤厚肠止利治疗 IBD 的分子机制	自然科学	博士
SJCX23_0807	南京中医药大学	冷子妍	从“脾主思”论治 IBS-D 文献挖掘及孙志广教授用药规律研究	自然科学	硕士
SJCX23_0808	南京中医药大学	周弋晖	颊针疗法对结肠癌根治术患者围术期镇痛效果的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0809	南京中医药大学	郑佩瑶	当归贝母苦参丸通过调控 p38MAPK 信号通路抑制 III 型前列腺炎模型大鼠炎症反应	自然科学	硕士
SJCX23_0810	南京中医药大学	程恩浩	黄龙合剂基于 TGF- β 1/Smad3 信号通路对咳嗽变异性哮喘气道上皮-间质转化的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0811	南京中医药大学	郇杨	名中医曾庆琪教授男性不育症学术经验研究	自然科学	硕士
SJCX23_0812	南京中医药大学	吴佳丽	基于 NF-KB 通路探讨加减半夏泻心汤对慢性萎缩性胃炎的干预机制	自然科学	硕士
SJCX23_0813	南京中医药大学	张倩	基于 EMT 探讨加减半夏泻心汤对胃癌前病变的干预机制	自然科学	硕士
SJCX23_0814	南京中医药大学	周琳	加味升陷汤通过 M3 受体激活 cAMP/PKA 信号通路促进逼尿肌细胞增值的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0815	南京中医药大学	杨晨慧	苓桂术甘汤通过肠道菌群改善炎症治疗代谢相关脂肪性肝病的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0816	南京中医药大学	陆红蕾	电针刺激对 ICU 获得性衰弱的防治作用和相关机制的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0817	南京中医药大学	王金丹	玄丹散结汤干预子宫腺肌病 eMSCs-Exo 对 HUVEC 血管生成的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0818	南京中医药大学	梁春云	基于内质网应激介导的细胞凋亡探讨补肾活血汤改善早发性卵巢功能不全的作用机制	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0819	南京中医药大学	黄文彬	基于“免疫-血管交联”探讨海藻玉壶汤治疗 Graves 病的临床效应与机制	自然科学	博士
SJCX23_0820	南京中医药大学	王 丽	自身免疫性肝炎的临床特征研究及无创诊断模型的构建	自然科学	博士
SJCX23_0821	南京中医药大学	李丽秋	土木香内酯联合微生物及相关代谢物抗 HCC 的作用研究	自然科学	博士
SJCX23_0822	南京中医药大学	徐佳忆	慢性心衰患者居家容量管理行为偏差现状及影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX23_0823	南京中医药大学	贾晓锋	HIV/AIDS 患者 HIV 相关认知障碍风险预测模型的构建与验证	自然科学	硕士
SJCX23_0824	南京中医药大学	徐语晨	刮痧疗法对帕金森病疼痛患者的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX23_0825	南京中医药大学	胡宇帆	老年慢病患者数字健康素养干预方案构建及实证研究	自然科学	硕士
SJCX23_0826	南京中医药大学	陈 婷	基于 ITHBC 理论的移动健康干预在结直肠癌早期病变患者自我管理中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0827	南京中医药大学	王 静	基于移动医疗 APP 信息支持对早期食管癌患者疾病不确定感的效果评价	自然科学	硕士
SJCX23_0828	南京中医药大学	王雨晴	老年食管癌放疗患者全程营养管理方案的构建及应用	自然科学	硕士
SJCX23_0829	南京中医药大学	王 贺	耐药结核病患者生活质量干预方案的构建与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0830	南京中医药大学	刘琤琤	雷火灸缓解急性胰腺炎早期肠内营养 不耐受的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0831	南京中医药大学	陈 洁	基于网络分析模型的结直肠癌患者营养相关症状及影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX23_0832	南京中医药大学	田 萌	轻度认知障碍患者睡眠与认知的相关性及干预方案构建	自然科学	硕士
SJCX23_0833	南京中医药大学	徐雯婧	经皮穴位电刺激对遗忘型轻度认知障碍的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX23_0834	南京中医药大学	彭迎欣	急诊猝死患者亲属丧亲支持方案的构建	自然科学	硕士
SJCX23_0835	南京中医药大学	吴昊鸣	急诊预检分诊质量评价指标体系的构建与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0836	南京中医药大学	冯静宜	气虚质老年衰弱患者辨体质施护方案的构建	自然科学	硕士
SJCX23_0837	南京中医药大学	逢天宇	晚期癌症患者安宁疗护决策辅助工具的构建与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0838	南京中医药大学	石 敏	基于潜类别增长模型的 HIV 暴露后预防就诊者疾病进展恐惧变化轨迹	自然科学	硕士
SJCX23_0839	南京中医药大学	冯丽梅	WDHD1 对四氯化碳诱导的急性肝损伤的保护作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0840	南京中医药大学	陈 鹏	中药半枝莲和百花蛇舌草中活性成分 miRNA 对肝癌的治疗作用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0841	南京中医药大学	王晶晶	青春期可卡因暴露增强小鼠成年成瘾易感行为的CL脑区机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0842	南京中医药大学	高 翥	靶向病原真菌烟曲霉细胞壁多糖合成酶 Sph3 的潜在抑制剂筛选	自然科学	硕士
SJCX23_0843	南京中医药大学	胡 涛	父系 METH 暴露对 F2 代小鼠成瘾易感性的影响及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0844	南京中医药大学	周莲欣	CBL 增强多发性骨髓瘤细胞干性及相关机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0845	南京中医药大学	史思林	TME 响应性靶向递送 CRISPR-Cas9 诱导铁死亡用于骨肉瘤治疗研究	自然科学	硕士
SJCX23_0846	南京中医药大学	张 强	调控细胞铁死亡纳米粒子在青光眼恢复中的作用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0847	南京中医药大学	林佳敏	构建可生物降解的斑铂聚合物的基因载体用于卵巢癌协同治疗	自然科学	硕士
SJCX23_0848	南京中医药大学	彭赛男	人参皂苷 Rd 促进肿瘤血管正常化	自然科学	硕士
SJCX23_0849	南京中医药大学	左 晗	基于迷走胆碱能通路探究石杉碱甲在急性胰腺炎中的作用	自然科学	硕士
SJCX23_0850	南京中医药大学	王清鑫	新型 FLT3 共价抑制剂的设计、合成与活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0851	南京中医药大学	杨圆寰	DNA 纳米探针的设计及其在人参鉴定中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0852	南京中医药大学	江婷婷	MSC 外泌体抑制颌下腺细胞 NLRP3 炎症体活化治疗 SS 的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0853	南京中医药大学	史天宇	基于低 PH 插入肽 (pHLIP) 的靶点修饰技术在通用型 CAR-T 疗法中的建立及疗效评价	自然科学	硕士
SJCX23_0854	南京中医药大学	黄嘉燕	工程化外泌体多药共载水凝胶抗结核骨支架构建与应用	自然科学	硕士
SJCX23_0855	南京中医药大学	乔润洁	基于单分子检测技术对呼吸道病毒的研究应用	自然科学	硕士
SJCX23_0856	南京中医药大学	王 雨	LncRNA FDG5-AS1 在胆汁酸诱导肝细胞焦亡中的分子机制	自然科学	硕士
SJCX23_0857	南京中医药大学	龙 琴	巴洛沙韦类似物在小鼠体内对流感病毒保护效力的测定	自然科学	硕士
SJCX23_0858	南京中医药大学	张慧兰	芪术抗癌颗粒质量评价建立及其优选组分配伍抗肿瘤效应探讨	自然科学	硕士
SJCX23_0859	南京中医药大学	徐芸竹	PIP@ZIF-8@PBZ@EXO 通过清除 ROS 和增强 BBB 的通透性促进胡椒碱的抗抑郁作用	自然科学	硕士
SJCX23_0860	南京中医药大学	薛江林	孟河医派特色饮片煨大黄“缓性增效”炮制机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0861	南京中医药大学	张锦云	基于 Tf-TfR 介导的脑内递药系统研究孟河医派特色炮制猪心血拌丹参脑靶向抗脑缺血分子机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0862	南京中医药大学	钟佩	孟河医派特色炮制干姜拌捣五味子治疗痰饮证的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0863	南京中医药大学	张梦媛	基于患者报告结局的参芍连梅饮治疗溃疡性结肠炎缓解期重叠肠易激样症状的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX23_0864	南京中医药大学	顾昊卿	益气化瘀解毒方调控胃癌细胞脂质代谢并诱导其发生铁死亡的临床及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0865	南京中医药大学	潘一	基于代谢组学的健脾布津法治疗干燥综合症的临床疗效及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0866	南京中医药大学	司马亮	慢性肾脏病 3-5 期患者口服中药汤剂高钾血症危险因素分析及临床预测模型的构建	自然科学	硕士
SJCX23_0867	南京中医药大学	陈琪	基于 MAGNIFI-CD 指数探讨乌司奴单抗联合挂线引流治疗克罗恩病肛瘘的疗效	自然科学	硕士
SJCX23_0868	南京中医药大学	王嘉文	真实世界下邹氏肾科诊治反复发作性尿路感染的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX23_0869	南京中医药大学	王驰	基于机器学习构建针刺治疗失眠症的疗效预测模型	自然科学	硕士
SJCX23_0870	南京中医药大学	姚瑶	电针预防乳腺癌患者化疗引起的周围神经病变的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0871	南京中医药大学	夏杨静怡	基于 MEK/ERK 信号通路探讨通脑饮促进 AIS 后血脑屏障修复的临床及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0872	南京中医药大学	陈璐瑶	国医大师周仲瑛辨治甲减规律挖掘及临床决策系统构建	自然科学	硕士
SJCX23_0873	南京中医药大学	朱玲玲	昆葵保肾膏对 DKD 合并 NAFLD 患者尿蛋白影响的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0874	南京中医药大学	于秋雨	精灵颗粒调控 PPAR γ 介导巨噬细胞极化治疗动脉粥样硬化的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0875	南京中医药大学	秦媛媛	基于 NLRP3/Caspase-1/GSDMD 信号通路探讨清化益肠方干预放射性结肠炎的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0876	南京中医药大学	席洪钟	基于 PHD2/HIF-1 α /P53 氧化应激信号通路探讨右归饮调控 GA-ONFH 的机制	自然科学	博士
SJCX23_0877	南京中医药大学	耿雪尘	癌毒病机理论指导下的仙连解毒优化方预防结肠癌术后复发的临床研究	自然科学	博士
SJCX23_0878	南京中医药大学	吴佳炜	基于 Ras/Raf/MEK/ERK 通路探研生肌玉红膏提取液离子导入减少化疗性脱发的研究	自然科学	博士
SJCX23_0879	南京中医药大学	李昱桥	基于 IFN γ -JAK1/2-STAT1 通路探讨麦冬地芍汤治疗干燥综合症的临床疗效	自然科学	博士
SJCX23_0880	南京中医药大学	袁霄	基于 IRT 探讨腰椎间盘突出症患者相关腧穴体表温度的特异性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0881	南京中医药大学	马丽丽	刮痧治疗强直性脊柱炎临床疗效及痧象客观化研究	自然科学	硕士
SJCX23_0882	南京中医药大学	兰小雨	基于 NLRP3/IL- β 信号通路探讨热痹消颗粒治疗急性痛风性关节炎的临床疗效及机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0883	南京中医药大学	孙菁	化浊消脂膏干预胃肠实热型肥胖病及炎症因子的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0884	南京中医药大学	韦慧	血复生浸膏调控髓源性抑制细胞治疗再生障碍性贫血的实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_0885	南京中医药大学	孔雪	潜阳育阴颗粒调控 PPAR γ 甲基化改善肾小管上皮细胞 EMT 的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0886	南京中医药大学	王云雅	胃癌“脾虚瘀毒”理论与 DZIP1 在肿瘤微环境中作用的相关性	自然科学	硕士
SJCX23_0887	南京中医药大学	杨珂	潜阳育阴颗粒维持心脏能量稳态改善老年高血压心肌病研究	自然科学	硕士
SJCX23_0888	南京中医药大学	杨培培	益气化瘀解毒方通过 PP2A/AMPK/NF- κ B 通路调控 TAM 极化抗胃癌的疗效评价及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0889	南京中医药大学	项莹颖	双醋瑞因治疗成人超重/肥胖（胃热湿阻证）随机、双盲、安慰剂对照的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0890	南京中医药大学	李鑫琪	基于 S1P/S1PR3 通路观察新加芦黄颗粒治疗稳定性冠心病的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0891	南京中医药大学	刘洁	新加健脾润燥通络方治疗原发性干燥综合征合并胃食管反流的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0892	南京中医药大学	竺李贝	肛周克罗恩病患者疲乏的患病率及危险因素分析	自然科学	硕士
SJCX23_0893	南京中医药大学	浦怡婷	基于 QSM 技术观察针刺调控铁死亡信号通路防治无先兆偏头痛的机制	自然科学	硕士
SJCX23_0894	南京中医药大学	任飞	针刺对非杓型高血压患者血压昼夜节律影响的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0895	南京中医药大学	黄驰欢	基于 rs-fMRI 观察电针干预原发性骨质疏松症疼痛的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0896	南京中医药大学	刘丽君	基于 CPET 探讨穴位贴敷对哮喘患者运动通气功能的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0897	南京中医药大学	李晓倩	基于 AI 图像处理技术的肥胖患者耳穴特异性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0898	南京中医药大学	葛宏伟	苏茵解毒颗粒调节氧化三甲胺减轻肾小管铁死亡延缓肾纤维化的机理研究	自然科学	博士
SJCX23_0899	南京中医药大学	曾春利	基于 lncRNA GAS5 的 m6A 甲基化修饰探讨宣肺通窍针法治疗变应性鼻炎的疗效和机制	自然科学	博士
SJCX23_0900	南京中医药大学	赵慧园	以 IPN 为靶点，探索通脑饮改善 AS 易损斑块稳定性机制的初步实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_0901	南京中医药大学	陈锴	基于传承的雷公藤治疗 RA 的配伍减毒增效机制探讨	自然科学	硕士
SJCX23_0902	南京中医药大学	严跃华	基于“癌毒”理论探讨“以毒攻毒”治法通过 MMR 基因调控结肠癌干细胞干性和抵抗失巢凋亡治疗 HNPCC 的机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0903	南京中医药大学	王伟健	八段锦功法干预慢性非特异性颈痛的效应及脑内响应特征研究	自然科学	硕士
SJCX23_0904	南京中医药大学	黄国顺	基于 NLRP3 炎症小体探究益肾祛风方改善糖尿病肾病的临床及机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0905	南京中医药大学	孙 彤	《基于 miR-297 调控 m6A 甲基化研究益气活血方改善心脏损伤修复的机制研究》	自然科学	博士
SJCX23_0906	南京中医药大学	地娜拉·加力肯	基于多组学技术潜阳育阴颗粒改善高血压血管重构的研究	自然科学	博士
SJCX23_0907	南京中医药大学	贺怡宁	益肾清利通淋方调节肠道菌群防治复发性尿路感染的临床及机理探究	自然科学	博士
SJCX23_0908	南京中医药大学	刘佳丽	基于外泌体介导线粒体自噬探讨柴胡通便汤治疗 STC 的作用机制	自然科学	博士
SJCX23_0909	南京中医药大学	李 煜	基于 Relim 算法的毒性中药药理学特征与毒性评价研究	自然科学	博士
SJCX23_0910	南京中医药大学	吴兔汐	麦粒灸影响非小细胞肺癌患者免疫细胞氧化还原稳态的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0911	南京中医药大学	杜雨芯	祛腐散联合自体富血小板血浆对高位复杂性肛瘘术后创面的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0912	南京中医药大学	衡琪琪	苓泽尿酸饮对高尿酸血症大鼠尿酸水平及内皮功能的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0913	南京中医药大学	姚涵月	健脾补肾针刺法治疗肌少-骨质疏松症的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX23_0914	南京中医药大学	樊佳丽	基于 PPAR γ 探讨丹桔合剂预处理对高脂血症合并 tMCAO 大鼠的保护机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0915	南京中医药大学	赵雯霞	火针点刺治疗寻常疣的临床疗效观察及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0916	南京中医药大学	费 楠	基于肠道菌群探讨温肾养肝方改善帕金森大鼠异动症机制	自然科学	硕士
SJCX23_0917	南京中医药大学	石瑞瑞	基于治未病思想探讨即时健康科普平台对肛肠疾病预防诊治的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0918	南京中医药大学	梅鑫彤	一种适用于筒灸方向调整的辅助装置的设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_0919	南京中医药大学	陈思琪	基于 ACE2-Ang1-7-Mas 轴探研抗奥合剂干预炎症小鼠的效应和机制	自然科学	硕士
SJCX23_0920	南京中医药大学	李海悦	基于肛管直肠测压的帕金森病便秘中西医临床特征研究	自然科学	硕士
SJCX23_0921	南京中医药大学	余 天	加减枳实大黄汤通过 HIF-1 α /NLRP3 通路抑制缺血缺氧下的脑内皮细胞焦亡	自然科学	硕士
SJCX23_0922	南京中医药大学	卢梦娇	丹桔合剂通过 APNp-AMPK/GSK-3 β 信号通路改善高脂血症大鼠脑缺血再灌注的损伤	自然科学	硕士
SJCX23_0923	南京中医药大学	黄云婷	穴位磁疗法辅助治疗阴虚阳亢证高血压的临床研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0924	南京中医药大学	董钊瑜	基于尿流动力学的帕金森病排尿障碍中西医临床特征研究	自然科学	硕士
SJCX23_0925	南京中医药大学	李 朝	基于网络药理学和体内实验验证探讨温肾养肝汤改善帕金森病异动症的潜在机制	自然科学	硕士
SJCX23_0926	南京中医药大学	张一波	温胆汤对痰浊型不稳定心绞痛患者证候及血清标志物影响	自然科学	硕士
SJCX23_0927	南京中医药大学	彭翠玲	加减小实大黄汤对脑梗死急性期痰热腑实证肠道屏障指标 DAO、D-LAC、LPS 的调节及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0928	南京中医药大学	严佳煜	抗奥合剂干预心肌损伤小鼠急性炎症与心肺保护机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0929	南京中医药大学	赵文龙	柴芩温胆汤对 DSA 围手术期患者情绪相关因子的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0930	南京中医药大学	韩 静	心脾同治法干预冠心病患者蛋白质学生物标记物的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0931	南京中医药大学	王雪洁	基于皮肤无创影像技术探讨千金外洗方治疗湿热下注型肛周湿疹的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0932	南京中医药大学	李 想	基于 Piezo2 介导的机械敏感通道探讨电针八髎穴改善 IBS 症状的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0933	南京中医药大学	路晓培	基于 NLRP3/caspase-1 细胞焦亡通路探究溃结灌肠液含药肠吸收液对 UC 微环境的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0934	南京中医药大学	刘若琳	不同剂型乌藨莓制剂应用于肛肠术后创面的疗效对比及其渗透性研究	自然科学	硕士
SJCX23_0935	南京中医药大学	汤 艳	湿疡消洗液治疗湿热下注型肛周湿疹的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0936	南京中医药大学	何一智	穴位埋线对暴食症患者享乐和能量稳态平衡作用的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0937	南京中医药大学	倪晖辉	浮针对腹泻型肠易激综合征患者内脏高敏感影响的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0938	南京中医药大学	鲁欣儒	基于“脾运转枢”探讨电针治疗糖尿病肌少症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0939	南京中医药大学	曹 璠	复方通络饮调节血清脂联素改善急性 AS 性脑梗死炎症因子水平的临床观察	自然科学	硕士
SJCX23_0940	南京中医药大学	邓 力	新冠病毒对帕金森病患者的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0941	南京中医药大学	樊 倩	逍遥散加味方治疗肝郁脾虚型抑郁症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0942	南京中医药大学	李 丽	定眩合剂调节血清中 5-HT、CGRP 治疗前庭性偏头痛临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0943	南京中医药大学	孙泾汇	中医“治未病”理论指导新冠疫情下帕金森病患者的防护	自然科学	硕士
SJCX23_0944	南京中医药大学	唐 杰	偏瘫复原合剂对 CSVD 的疗效及对脑白质微观结构的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0945	南京中医药大学	张育杰	通脑活络针刺法联合依达拉奉右坎醇对急性缺血性脑卒中的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0946	南京中医药大学	张紫薇	基于 IL-1 β 介导的神经炎症探讨益气化瘀法对 CSVD 认知障碍的疗效	自然科学	硕士
SJCX23_0947	南京中医药大学	周子钦	复方通络饮调节血管神经营养因子治疗皮质下缺血性轻度认知功能障碍机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0948	南京中医药大学	包小江	智能避障全结肠中药灌肠技术开发与研证	自然科学	硕士
SJCX23_0949	南京中医药大学	韩 静	改良 TROPIS 瘘管结扎法治疗经肛括约肌型肛瘘的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0950	南京中医药大学	徐 薇	基于丁氏痔科传承中医特色舌诊临床应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_0951	南京中医药大学	张凯璇	基于机器学习对复杂性肛瘘术后创面分析模型研究	自然科学	硕士
SJCX23_0952	南京中医药大学	周 皓	肛瘘术后创面识别系统可视化改进及临床实用性观察	自然科学	硕士
SJCX23_0953	南京中医药大学	张家瑞	吞咽再灌注活动在浮针治疗耳鸣中疗效机制的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0954	南京中医药大学	王资涵	基于稳定复合应力刺激的组织工程技术促进纤维环修复与重塑的机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_0955	南京中医药大学	郭乃婷	解毒生肌膏治疗靶向药物相关手足皮肤反应的随机、对照、多中心临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0956	南京中医药大学	徐佳林	百笑灸治疗化疗后消化道肿瘤患者癌因性疲乏的随机、对照、多中心临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0957	南京中医药大学	王 楠	三痹汤通过抑制 NF- κ B/NLRP3 通路和 TRPV1 介导细胞焦亡治疗椎间盘退变的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_0958	南京中医药大学	刘 敏	清心息风方调控心外膜脂肪与心房肌细胞“炎症-钙泄漏”信号防治房颤的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_0959	南京中医药大学	守芳漾	经方橘皮竹茹汤调节化疗后 5-HT 介导的消化道反应临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0960	南京中医药大学	陈 悦	基于 m6A 甲基化探讨复方五凤草液干预结核性溃疡巨噬细胞极化的作用机制	自然科学	硕士
SJCX23_0961	南京中医药大学	蒋秋子	聚精活血颗粒对 DFI 异常型男性不育患者精浆 mir-424 水平的影响	自然科学	硕士
SJCX23_0962	南京中医药大学	戴晨璐	审平汤治疗肠燥津亏型老年性便秘的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX23_0963	南京中医药大学	韩一恒	孟河费氏行健方对肌少症模型小鼠自噬蛋白表达的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0964	南京中医药大学	蔡尧天	具有近红外光响应的药物控释系统负载淫羊藿苷/BMP-2 对促骨折愈合的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0965	南京中医药大学	王 勇	关节镜下半月板部分切除术联合费氏龙火汤治疗退变性半月板损伤临床疗效分析	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0966	南京中医药大学	庄晓杰	BMSN 凝胶负载杜仲-续断中药复方促进骨折愈合的研究	自然科学	硕士
SJCX23_0967	南京中医药大学	张卓珺	苓桂养心汤治疗扩张型心肌病“补气温阳”功效的潜在分子机制	自然科学	博士
SJCX23_0968	南京中医药大学	钱宏岳	刘氏正骨方 1 号治疗老年股骨粗隆间骨折围手术期的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX23_0969	南京中医药大学	杨礼畅	扶正解毒汤治疗肺癌肺脾两虚型癌因性疲乏的临床研究	自然科学	硕士
SJCX23_0970	南京审计大学	陈正玉	数字金融与企业融资结构——基于 A 股上市公司的实证研究	人文社科	硕士
SJCX23_0971	南京审计大学	贡静蕾	银行数字化转型对其风险承担的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_0972	南京审计大学	宋术鸿	资本健康发展影响因素的实证分析	人文社科	硕士
SJCX23_0973	南京审计大学	王美琦	ESG 投资对商业银行风险承担的影响研究——基于银行声誉视角	人文社科	硕士
SJCX23_0974	南京审计大学	袁晓婷	资本市场对外开放对股价同步性的影响	人文社科	硕士
SJCX23_0975	南京审计大学	赵 誉	企业 ESG 表现、机构持股意愿与股价崩盘风险	人文社科	硕士
SJCX23_0976	南京审计大学	周 捷	现代化进程中科技金融促进 制造业高质量发展研究	人文社科	硕士
SJCX23_0977	南京审计大学	朱远芯	“信易贷”赋能小微企业高质量发展——基于江苏的经验	人文社科	硕士
SJCX23_0978	南京审计大学	王彤月	审计主体层级提升会提升审计质量吗？——基于财政“省直管县”的研究	人文社科	硕士
SJCX23_0979	南京审计大学	唐钰婷	基层审计机关决策行为的偏好研究——以交通建设项目为例	人文社科	硕士
SJCX23_0980	南京审计大学	陆 颖	基于区块链的工程跟踪审计模式研究	人文社科	硕士
SJCX23_0981	南京审计大学	潘 琪	重大工程责任投资（ESG）的驱动机理和引致政策研究	人文社科	硕士
SJCX23_0982	南京审计大学	张雨桐	人工智能时代审计整改实施效果的实证研究	人文社科	硕士
SJCX23_0983	南京审计大学	毛 琳	大数据能力驱动的责任式创新行为触发机理与演化路径	人文社科	硕士
SJCX23_0984	南京审计大学	舒 洁	我国基础设施 REITs 关键风险因素识别及审计对策研究	人文社科	硕士
SJCX23_0985	南京审计大学	宋琦琦	建筑工程审计领域 BIM 技术采纳意愿影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX23_0986	南京审计大学	高伟航	BIM 在工程审计数字化中的应用——以 XX 项目为例	人文社科	硕士
SJCX23_0987	南京审计大学	李俊清	国家审计下国有企业创新绩效提升路径研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_0988	南京审计大学	聂尚尧	长三角一体化基础设施互联互通效率评价与机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_0989	南京审计大学	高雅	国际化视野下的商事独立担保制度完善研究	人文社科	硕士
SJCX23_0990	南京审计大学	王沁冉	三权分置基础上企业间数据流通规则研究	人文社科	硕士
SJCX23_0991	南京审计大学	李春阳	人工智能时代数据抓取与应用的竞争法规制	人文社科	硕士
SJCX23_0992	南京审计大学	游旆嘉	《审计法实施条例》的修订思路与完善建议	人文社科	硕士
SJCX23_0993	南京审计大学	王雯秀	企业合规与认罪认罚从宽制度的衔接路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_0994	南京审计大学	吴会通	国有企业内部审计与企业合规的协同治理研究	人文社科	硕士
SJCX23_0995	南京审计大学	黄漫莹	立法试验可行性研究——以养老服务法责任配置为视角	人文社科	硕士
SJCX23_0996	南京审计大学	徐诗琴	延迟退休背景下高龄劳动者的就业权益保障研究	人文社科	硕士
SJCX23_0997	南京审计大学	陈玲	民国时期民事诉讼证据制度研究	人文社科	硕士
SJCX23_0998	南京审计大学	徐曼	食品领域牟利性打假行为的司法认定研究	人文社科	硕士
SJCX23_0999	南京审计大学	陆宇洁	董事对第三人责任问题研究——以《公司法》修订为背景	人文社科	硕士
SJCX23_1000	南京审计大学	李温鑫	独立董事勤勉义务标准问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_1001	南京审计大学	覃颖诗	金融安全背景下赃物犯罪刑法适用问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_1002	南京审计大学	陈茜月	政府审计推动城乡融合的作用机制和路径研究--以江苏为例	人文社科	硕士
SJCX23_1003	南京审计大学	龚安琪	注册制下审计的信息治理效应研究--基于融资约束视角	人文社科	硕士
SJCX23_1004	南京审计大学	石冰	共享审计师对企业创新激励的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1005	南京审计大学	王金卓	审计行业专长与ESG鉴证质量相关性研究	人文社科	硕士
SJCX23_1006	南京审计大学	王璐	企业数字化转型对审计收费的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1007	南京审计大学	武天瑶	会计师事务所首席合伙人领导力与运营效率	人文社科	硕士
SJCX23_1008	南京审计大学	杨若瞳	审计监督一体化平台构建问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_1009	南京审计大学	杨雨蝶	金融机构ESG审计--基于ESG报告的“漂绿”与“反漂绿”	人文社科	硕士
SJCX23_1010	南京审计大学	孙昊晨	政府会计视角下的文物资产治理研究——以GG博物院为例	人文社科	硕士
SJCX23_1011	南京审计大学	于昊平	基于补偿机制的公立医院成本管理策略研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1012	南京审计大学	王 珍	碳会计和碳审计协同推进钢铁企业低碳转型研究	人文社科	硕士
SJCX23_1013	南京审计大学	王 峥	财会监督下国有企业预算管理模式优化研究	人文社科	硕士
SJCX23_1014	南京审计大学	文 灿	财会监督下会计信息质量要求助力高校治理能力提升研究	人文社科	硕士
SJCX23_1015	南京审计大学	赵雪菲	碳中和背景下能源审计实施研究	人文社科	硕士
SJCX23_1016	南京审计大学	黄紫阁	家电企业数字化转型能力评价模型构建与应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1017	南京审计大学	吴冠泽	江苏港航工程项目内部审计体系研究	人文社科	硕士
SJCX23_1018	南京审计大学	陈意正	基于模糊交叉熵和 TOPSIS 的碳审计风险评估研究	人文社科	硕士
SJCX23_1019	南京审计大学	汤 婷	碳足迹视角下企业碳审计实施研究	人文社科	硕士
SJCX23_1020	南京审计大学	陈婕妤	IS 审计视角下电子政务系统的风险评估及防控策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_1021	南京审计大学	夏晓雪	BSC-FIE 模型在乡村振兴绩效审计评价中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1022	南京审计大学	马 欣	政府环境审计能否促进企业的 ESG 表现? ——数字化的调节作用	人文社科	硕士
SJCX23_1023	南京审计大学	张高高	社会网络视角下云安全风险传染、识别与审计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1024	南京审计大学	滕星宇	瘦身健体改革对国有企业短债长用的影响机理及其经济后果研究	人文社科	硕士
SJCX23_1025	南京审计大学	彭翰成	数字经济背景下管理会计人才培养模式研究	人文社科	硕士
SJCX23_1026	南京审计大学	施 晨	数智化背景下政府会计促进地方政府治理能力现代化研究	人文社科	硕士
SJCX23_1027	南京审计大学	龙思玥	成本粘性、企业数字化转型与环保投资	人文社科	硕士
SJCX23_1028	南京审计大学	肖祎宁	数字化转型中企业 ESG 表现、成本粘性与经营风险研究	人文社科	硕士
SJCX23_1029	南京审计大学	李子慕	城乡融合视野下农村会计信息化建设的路径研究——以 x 市为例	人文社科	硕士
SJCX23_1030	南京审计大学	杨景壹	平台型企业社会责任评价体系的构建与应用	人文社科	硕士
SJCX23_1031	南京审计大学	朱颖莉	双碳背景下 ESG 信息披露对企业绿色创新的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1032	南京审计大学	陈嘉琪	基于 AHP-DEMATAL 的国家审计人员工作压力研究	人文社科	硕士
SJCX23_1033	南京审计大学	杨欣宇	数字化转型对企业内部控制质量的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1034	南京审计大学	李子康	数字经济背景下企业财务风险防范研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1035	南京审计大学	石冰巧	大数据背景下企业财务预警研究	人文社科	硕士
SJCX23_1036	南京审计大学	刘昊杰	数字经济对供应链韧性的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1037	南京审计大学	韩州	跨境电商综试区对产业聚集的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1038	南京审计大学	蒋志曼	数字化转型与制造业企业技术效率-基于x家上市公司的实证研究	人文社科	硕士
SJCX23_1039	南京审计大学	邹小奕	自贸试验区制度创新的高端要素聚集效应：理论与实证	人文社科	硕士
SJCX23_1040	南京审计大学	高子豪	我国对外直接投资对经济安全影响效应研究	人文社科	硕士
SJCX23_1041	南京审计大学	乔治	产业融合、数字化转型与企业产能利用率	人文社科	硕士
SJCX23_1042	南京审计大学	白云天	考虑差异化服务成本的末端配送选址一路径优化研究	人文社科	硕士
SJCX23_1043	南京审计大学	蔡婷婷	基于博弈视角下数据交易平台定价与激励机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_1044	南京审计大学	金琛	互补产品供应链的授权与竞争策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_1045	南京审计大学	高健生	碳交易机制下资金约束供应链的融资策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_1046	南京审计大学	李兆悦	基于复杂网络的中国物流网络节点关键节点识别与韧性评价研究	人文社科	硕士
SJCX23_1047	南京审计大学	蔡植锴	国家审计促进区域治理现代化的作用机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_1048	南京审计大学	洪婕	审计整改信息对审计效能感知的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1049	南京审计大学	邱一翔	投服中心行权能提高上市公司内部审计质量吗？	人文社科	硕士
SJCX23_1050	南京审计大学	蔡昕洋	研究型审计提升政策落实跟踪审计质量路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1051	南京审计大学	户宁	基于审计主题和政府审计发现问题分类及其整改研究	人文社科	硕士
SJCX23_1052	南京审计大学	陈钰洁	政府审计与内部审计协同机制研究——基于DMAIC模型	人文社科	硕士
SJCX23_1053	南京审计大学	陈楚玉	总体国家安全观下政务数据安全治理问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_1054	南京审计大学	包辰	国家审计信息化建设对企业创新质量影响——基于央企控股上市公司的探究	人文社科	硕士
SJCX23_1055	南京审计大学	彭子冰	新时代下经济责任审计分类管理的实践困境与路径选择	人文社科	硕士
SJCX23_1056	南京审计大学	罗玉茹	国家审计促进乡村治理现代化的作用机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_1057	南京审计大学	李子怡	国家审计、科技创新与经济高质量发展——以31个省为案例	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1058	南京审计大学	李玫萱	事务所任期会影响审计费用吗？	人文社科	硕士
SJCX23_1059	南京审计大学	林敏	政府审计与排污费征收力度——基于省级数据的实证研究	人文社科	硕士
SJCX23_1060	南京审计大学	徐明玥	基于注意力机制的企业财务舞弊识别模型优化研究	人文社科	硕士
SJCX23_1061	南京审计大学	晁逸凡	乡村振兴战略下政府审计促进农村医疗卫生建设效率研究	人文社科	硕士
SJCX23_1062	南京审计大学	单炳霖	政府审计对碳排放空间效应的边界分析	人文社科	硕士
SJCX23_1063	南京审计大学	邓浩宇	年报问询函对财务审计重要性水平的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1064	南京审计大学	邢星怡	国家审计、政府干预与区域高质量发展——以 31 个省为案例	人文社科	硕士
SJCX23_1065	南京审计大学	刘心悦	审计经济体检促进国有企业健康运行的机理与路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1066	南京审计大学	胡欣怡	审计师与高管之间的社会网络关系对重要性的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1067	南京审计大学	周悉	新时代背景下审计监督与纪委监委监督贯通协调研究	人文社科	硕士
SJCX23_1068	南京审计大学	崔沛芝	领导干部自然资源资产离任审计治理污染的路径创新研究	人文社科	硕士
SJCX23_1069	南京审计大学	张雨珂	算法审计的伦理问题及对策研究	人文社科	硕士
SJCX23_1070	南京审计大学	王欣	乡村产业绩效审计赋能乡村振兴路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1071	南京审计大学	杨志翔	国家审计工作发展规划研究	人文社科	硕士
SJCX23_1072	南京审计大学	钱娟	环境审计、环境治理与区域绿色发展转型——基于江苏省的案例研究	人文社科	硕士
SJCX23_1073	南京审计大学	唐沁越	国家审计推动国有企业 ESG 表现的实践路径优化研究	人文社科	硕士
SJCX23_1074	南京审计大学	纪昊师	国家审计促进海洋经济高质量发展	人文社科	硕士
SJCX23_1075	南京审计大学	李紫嫣	政策落实跟踪审计绩效宣传认知后果研究	人文社科	硕士
SJCX23_1076	南京审计大学	耿国权	数字转型下大数据审计的数智化发展	人文社科	硕士
SJCX23_1077	南京审计大学	殷慧莹	国家审计助推企业能源消费革命效应研究——基于国有重污染行业的经验	人文社科	硕士
SJCX23_1078	南京审计大学	戴燕文	低价揽客的原因和经济后果	人文社科	硕士
SJCX23_1079	南京审计大学	邵雯宇	银行数字化监管、内部控制变革和信贷风险防控研究	人文社科	硕士
SJCX23_1080	南京审计大学	董璐瑶	大数据审计应用的影响因素——TOE 框架下的 fsQCA 分析	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1081	南京审计大学	史琪慧	银行数字化转型、内部控制变革与信贷风险防控研究	人文社科	硕士
SJCX23_1082	南京审计大学	李子璇	TQM 视角下内部审计质量评价体系研究	人文社科	硕士
SJCX23_1083	南京审计大学	陈紫昀	内部审计促进重大政策措施落实的路径优化研究	人文社科	硕士
SJCX23_1084	南京审计大学	林 仪	ESG 信息披露对企业财务绩效的影响——基于 Mate-Analysis 方法	人文社科	硕士
SJCX23_1085	南京审计大学	陈乐川	企业 ESG 信息披露效应及机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_1086	南京审计大学	蒋 薇	国家治理现代化框架下企业内部控制“穿帮”行为研究	人文社科	硕士
SJCX23_1087	南京审计大学	许谢楠	金融审计助力金融风险防范能力提升的机制与路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1088	南京审计大学	袁慧莹	国企混改、审计监督与国有资产保值增值	人文社科	硕士
SJCX23_1089	南京审计大学	陈 悦	内部审计促进组织贯彻落实重大政策的必要性和职能定位	人文社科	硕士
SJCX23_1090	南京审计大学	汪 锦	ESG 风险管理视角下金融企业内部审计价值提升研究	人文社科	硕士
SJCX23_1091	南京审计大学	徐香兰	大数据审计在乡村振兴审计中的体系构建与应用	人文社科	硕士
SJCX23_1092	南京审计大学	朱毅轩	基于深度学习与符号执行的智能合约审计方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1093	南京审计大学	刘天祥	基于 Stacking 方法检测中国上市公司财务舞弊的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1094	南京审计大学	王定安	基于低秩正则化矩阵回归的鲁棒人脸识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1095	南京审计大学	袁梦雪	基于密集连接的遥感影像变化检测方法	自然科学	硕士
SJCX23_1096	南京审计大学	王 猛	基于双曲表示学习和图对比学习融合的知识图谱补全方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1097	南京审计大学	韩祎笑	审计文本自动摘要提取研究	人文社科	硕士
SJCX23_1098	南京审计大学	刘 滢	知识图谱提取关联方交易舞弊行为的研究	人文社科	硕士
SJCX23_1099	南京审计大学	翟 伟	基于 L0 的稀疏信号鲁棒恢复	自然科学	硕士
SJCX23_1100	南京审计大学	刘海鹏	基于 VGGNet 的医学图像质量评价算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1101	南京审计大学	汤星译	基于 LSTM 与收敛加密的云存储数据安全去重研究	自然科学	硕士
SJCX23_1102	南京审计大学	吴素萱	非结构化数据处理技术在投资大数据审计中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1103	南京审计大学	徐 昊	基于智能算法的神经网络优化方法	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1104	南京审计大学	周艺轩	面向图像检索的鲁棒快速监督离散哈希算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1105	南京审计大学	朱昌舰	基于散度加权的平均一阶依赖估计（AODE）分类算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1106	南京审计大学	朱靖宇	基于局部线性嵌入和低秩张量的不完整多视图聚类的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1107	南京体育学院	厉宇	有氧联合抗阻训练对不同程度智障青少年 FMS 的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1108	南京体育学院	陆明	血流限制结合低强度有氧对优秀运动员有氧能力的影响	人文社科	硕士
SJCX23_1109	南京体育学院	马千龙	筋膜力量训练对高水平篮球运动员核心稳定性的影响	人文社科	硕士
SJCX23_1110	南京体育学院	陈冉	郑钦文与斯维娅泰克发球阶段特征的对比分析	人文社科	硕士
SJCX23_1111	南京体育学院	刘维洋	体医融合视域下 O2O 教学实践探骊—以“八段锦”教学为例	人文社科	硕士
SJCX23_1112	南京体育学院	童程	跆拳道基本腿法训练对听障学生动态平衡能力的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1113	南京体育学院	吴泽友	SSG 训练法在英式橄榄球训练实践中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1114	南京体育学院	许文武	运用 Cross Fit 训练对健美操社团难度完成质量的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1115	南京体育学院	朱丹丹	基于小红书平台的翻腾技巧教学视频制作	人文社科	硕士
SJCX23_1116	南京体育学院	林书凯	PPP 模式下体育公共场馆智能化建设的研究	人文社科	硕士
SJCX23_1117	南京体育学院	马路	中小学生游泳能力和防溺水意识提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1118	南京体育学院	邵涛	南京市体育特级教师专业特征及成长规律研究	人文社科	硕士
SJCX23_1119	南京体育学院	王怡静	数字化背景下紫金山风景区体育旅游融合发展研究	人文社科	硕士
SJCX23_1120	南京体育学院	吴金霖	政策过程视角下竞技体育后备人才培养国际经验及启示	人文社科	硕士
SJCX23_1121	南京体育学院	吴顺	“5621”计划下江苏省校园排球后备人才梯队建设研究	人文社科	硕士
SJCX23_1122	南京艺术学院	彭宇驰	白茆山歌在二胡音乐中的运用—以自创曲目《虞山随想》为例	人文社科	硕士
SJCX23_1123	南京艺术学院	高海翔	《安徽砀山唢呐制作工艺及传承保护研究》	人文社科	硕士
SJCX23_1124	南京艺术学院	许梦洁	《人工智能视角下电子音乐在电影配乐中的应用研究》	人文社科	硕士
SJCX23_1125	南京艺术学院	徐春雷	《中国风流行音乐编创的 AI 训练与应用研究》	人文社科	硕士
SJCX23_1126	南京艺术学院	杨扬	基于良渚文化历史题材的小型舞剧叙事研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1127	南京艺术学院	沈静雯	具身理论下环境与身体交互的舞蹈教学探索	人文社科	硕士
SJCX23_1128	南京艺术学院	宋春颖	昆舞数字化教学方法和传播路径探析	人文社科	硕士
SJCX23_1129	南京艺术学院	莫嘉琦	默会认识论下的数字化舞蹈美育研究	人文社科	硕士
SJCX23_1130	南京艺术学院	陈炳旭	中国式现代化背景下对新主流电影的共同体美学研究	人文社科	硕士
SJCX23_1131	南京艺术学院	王小雨	原创剧目《一片叶子》	人文社科	硕士
SJCX23_1132	南京艺术学院	李涵迅	“大思政”视域下红色经典诵读中小学校园创新实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_1133	南京艺术学院	王 珍	声音实验数据下有声读物对青少年情绪调节能力的研究	人文社科	硕士
SJCX23_1134	南京艺术学院	李清玮 侯骏屹	孤独症儿童康复教育的纪录影像实践	人文社科	硕士
SJCX23_1135	南京艺术学院	王 越	鄂伦春族萨满民俗文化纪录片	人文社科	硕士
SJCX23_1136	南京艺术学院	孙钰皓	跨媒体视域下装置艺术叙事特征的研究	人文社科	硕士
SJCX23_1137	南京艺术学院	赵晨贺	创造数字幻境——探索以 UE5 为基础的虚拟拍摄	人文社科	硕士
SJCX23_1138	南京艺术学院	翁绍淦	基于中国风的二维游戏视觉设计应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1139	南京艺术学院	肖雯蕾	生成式人工智能驱动下的互动装置 创作研究——以 ChatGPT 为例	人文社科	硕士
SJCX23_1140	南京艺术学院	吴锦文	明清徽州匾额书法考察与研究	人文社科	硕士
SJCX23_1141	南京艺术学院	李心艺	吴县贵潘家族文化的历史发展与当代传承	人文社科	硕士
SJCX23_1142	南京艺术学院	刘一帆	赓续：源于埃兹·德夫林创作思想的空间设计实验研究	人文社科	硕士
SJCX23_1143	南京艺术学院	李子豪	金属箔的艺术表现与精神诉求	人文社科	硕士
SJCX23_1144	南京艺术学院	钱昕怡	基于城市印象的珠串首饰创新设计	人文社科	硕士
SJCX23_1145	南京艺术学院	徐 珺	沉浸式数字夜游项目的设计实践——以桂林漓江夜游经济带项目为例	人文社科	硕士
SJCX23_1146	南京艺术学院	韩 笑	少数文字遗产在现代漆艺术设计中的融合与创新	人文社科	硕士
SJCX23_1147	南京艺术学院	刘志伟	20 世纪上半叶美术字风格设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1148	南京艺术学院	郑东隅	城市形象设计中的公益广告叙事	人文社科	硕士
SJCX23_1149	南京艺术学院	邹晓琴	图像学视域下风景古香缎意象表达与创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1150	南京艺术学院	葛 敏	基于交互技术功能型环卫服设计研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1151	南京艺术学院	方宇婷	文创产品中宋代生活意趣传承研究	人文社科	硕士
SJCX23_1152	南京艺术学院	徐 晶	基于塞西尔·巴尔蒙德建筑观的人行桥形态研究	人文社科	硕士
SJCX23_1153	南京艺术学院	杨宇航	延续与新生——传统农业机具在乡村振兴中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1154	南京艺术学院	李 娜	基于红色文化基因的游戏性文创产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1155	南京艺术学院	陈玉贞	面向城市睡眠障碍人群的助眠体验系统设计	人文社科	硕士
SJCX23_1156	南京艺术学院	黄雁丹	江南传统纹样参数化创新的灯具设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1157	南京艺术学院	李佳霖	《江苏四大精神中的红色音乐传播价值探究——以雨花台精神为例》	人文社科	硕士
SJCX23_1158	南京艺术学院	李语涵	竖屏连续微短剧的模式特征和未来突破研究	人文社科	硕士
SJCX23_1159	南京工程学院	曹嘉禹	Autoware 框架下的自主机器人目标检测及语义地图构建方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1160	南京工程学院	陈梦源	基于云平台的多机器人协作建图研究	自然科学	硕士
SJCX23_1161	南京工程学院	仇志宇	基于自主导航的割草机器人的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1162	南京工程学院	樊玉星	发汗热障涂层设计制备及抗烧蚀机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1163	南京工程学院	方 聪	高熵非晶合金涂层设计制备及摩擦与耐腐蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1164	南京工程学院	高春晖	基于线结构光的焊接机器人焊缝检测及焊接质量评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1165	南京工程学院	龚潇然	基于摩擦纳米发电机的可穿戴式氨气传感器	自然科学	硕士
SJCX23_1166	南京工程学院	洪道玉	核电站三级循环水池清洗机器人控制系统设计与研究	自然科学	硕士
SJCX23_1167	南京工程学院	蒋欣怡	基于光学投影测量的工业机器人自标定技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1168	南京工程学院	焦 静	室内场景下基于 UWB 技术的改进三边定位法	自然科学	硕士
SJCX23_1169	南京工程学院	柯泽阳	电动塞拉门驱动电机轴承故障诊断技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1170	南京工程学院	李 杨	类肌肉仿生驱动器的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1171	南京工程学院	刘顺渝	穿戴式柔性下肢外骨骼设计与研究	自然科学	硕士
SJCX23_1172	南京工程学院	毛雨琳	分布式驱动新能源汽车轮毂轴承力学性能分析及优化设计	自然科学	硕士
SJCX23_1173	南京工程学院	茅新宇	基于深度强化学习的机器人主动避碰技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1174	南京工程学院	宋凯晨	基于视觉感知的电力开关柜摇操装置设计研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1175	南京工程学院	孙响龙	基于六轴机器人铝合金-FRP 渐进成形工艺研究	自然科学	硕士
SJCX23_1176	南京工程学院	汤明喜	再生碳纤维增强复合材料增材制造工艺实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_1177	南京工程学院	王 杰	基于高熵合金磁芯的磁巴克豪森检测机理及应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1178	南京工程学院	王明宇	基于数字孪生的工厂车间优化	自然科学	硕士
SJCX23_1179	南京工程学院	王清泽	再生碳纤维增强热固性复合材料沉积制造工艺实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_1180	南京工程学院	王 晓	非结构化采棉场景中智能检测研究	自然科学	硕士
SJCX23_1181	南京工程学院	王 屹	智能光储微电网系统设计及控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1182	南京工程学院	邢 波	基于深度学习的磨齿机床能耗智能预测与工艺优化	自然科学	硕士
SJCX23_1183	南京工程学院	邢立国	浮标式水质监测系统及硝酸盐浓度传感器的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1184	南京工程学院	徐闽海	腰部助力外骨骼系统研究	自然科学	硕士
SJCX23_1185	南京工程学院	薛 成	仿生蜂窝结构内支撑安全轮胎力学特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1186	南京工程学院	张昊昊	基于 TENGs 的电刺激用于辅助治疗皮肤创口愈合以及运动健康监测	自然科学	硕士
SJCX23_1187	南京工程学院	张 宇	基于微波辐照的冷喷涂涂层组织性能调控机制与表征研究	自然科学	硕士
SJCX23_1188	南京工程学院	赵瑞欣	非等温时效和微合金化对 Al-Mg-Si 合金析出强化的影响机制	自然科学	硕士
SJCX23_1189	南京工程学院	周霆威	室内环境三维建模与移动机器人自主探索关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1190	南京工程学院	庄广锋	基于液压放大的两自由度压电精密运动平台研究	自然科学	硕士
SJCX23_1191	南京工程学院	邹 旭	基于视觉和激光的多移动机器人 SLAM 技术与调度系统的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1192	南京工程学院	蔡修闻	基于 T 型三电平逆变器的 UPQC 控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1193	南京工程学院	陈锦程	基于单用户出行目的地预测的充电站规划	自然科学	硕士
SJCX23_1194	南京工程学院	陈 艳	基于转子初始位置参变量的 FSC 绕组感应电机电磁特性分析	自然科学	硕士
SJCX23_1195	南京工程学院	高 远	分布式光伏接入配电网系统概率电压稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1196	南京工程学院	郭正阳	电动汽车有序充放电策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1197	南京工程学院	金旭冉	电动汽车参与柔性台区经济调度	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1198	南京工程学院	李透	基于图数融合的储能电站储能舱孪生可视化运维培训研究	自然科学	硕士
SJCX23_1199	南京工程学院	任明洋	基于空间极对数宽频带耦合的双转子同步风力发电机设计及控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1200	南京工程学院	孙浩	基于储能型 MMC 的异步电机低频控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1201	南京工程学院	汤芸	多直流馈入受端电网新能源承载能力评估及协调规划研究	自然科学	硕士
SJCX23_1202	南京工程学院	王佳伟	考虑延时效应的综合能源系统多时间尺度优化调度	自然科学	硕士
SJCX23_1203	南京工程学院	王晓琪	基于多源信息融合的换流站故障智能诊断技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1204	南京工程学院	王紫仪	基于 APSK 的联合编码调制技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1205	南京工程学院	吴凌霄	计及需求响应的园区综合能源系统双层优化调度研究	自然科学	硕士
SJCX23_1206	南京工程学院	徐北硕	多时间尺度下计及碳捕集与综合需求响应的区域综合能源系统“源-荷”低碳经济优化	自然科学	硕士
SJCX23_1207	南京工程学院	杨凡	面向无人机巡检的实时架空导线点云分割方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1208	南京工程学院	于鹏飞	面向源荷场景的电氢耦合优化匹配策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1209	南京工程学院	张智源	基于 AI 深度学习网络的非侵入式负荷监测设计与实现	自然科学	硕士
SJCX23_1210	南京工程学院	赵洋	低压配电网柔性互联规划及运行优化技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1211	南京工程学院	仲威	云内结冰对三维大型风力机发电效果的影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_1212	南京工程学院	周小雨	基于数据挖掘的电力系统暂态稳定关键特征识别	自然科学	硕士
SJCX23_1213	南京工程学院	朱佳佳	基于图像边缘检测及图像融合的电力设备故障检测研究	自然科学	硕士
SJCX23_1214	江苏警官学院	吴心怡	公安内部执法监督的发展与完善研究	人文社科	硕士
SJCX23_1215	江苏警官学院	毛颖洁	儿童证词取证与采信问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_1216	江苏警官学院	洪源	我国前科消灭制度研究	人文社科	硕士
SJCX23_1217	江苏警官学院	徐诗皓	破窗理论视域下基层多发性侵财小案的防控研究	人文社科	硕士
SJCX23_1218	江苏警官学院	杨行	执法规范化视角下公安行政执法效率提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1219	江苏警官学院	丁威	公安机关绩效管理多元化评价机制建设研究	人文社科	硕士
SJCX23_1220	江南大学	郭雨东	论刑法中主观过失在实践中的认定	人文社科	硕士
SJCX23_1221	江南大学	盛依勤	新消费背景下的生鲜农产品销量预测模型构建研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1222	江南大学	徐小洁	基于数据驱动的机床产品检测研究	人文社科	硕士
SJCX23_1223	江南大学	费耶灯	高性能可重构硅基光波导模式转换技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1224	江南大学	朱翔飞	基于事件触发间歇控制的时滞复杂网络聚类同步技术	自然科学	硕士
SJCX23_1225	江南大学	高逸	基于定量分析方法的近红外光谱温度补偿	自然科学	硕士
SJCX23_1226	江南大学	王彦雄	基于电磁辐射特性的微生物生长状况监测研究	自然科学	硕士
SJCX23_1227	江南大学	武恩康	基于微波微扰的气体特异性检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1228	江南大学	万鹏	面向深度神经网络的鲁棒对抗样本生成新方法及应用	自然科学	硕士
SJCX23_1229	江南大学	刘泳江	碳化硅基二维材料微结构高品质红外光电探测器设计	自然科学	硕士
SJCX23_1230	江南大学	陆钧剑	基于范德华晶体 α -MoO ₃ 的手性调控研究	自然科学	硕士
SJCX23_1231	江南大学	王丹妮	二维半导体/金属异质结的界面接触研究	自然科学	硕士
SJCX23_1232	江南大学	尚凤珑	溶液法制备 PANI/Ag+高灵敏度 pH 薄膜传感器及应用	自然科学	硕士
SJCX23_1233	江南大学	董莹	ZL107 铝合金高压扭转形变组织和性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1234	江南大学	林煦航	多元材料填充聚四氟乙烯的制备工艺及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1235	江南大学	郭峻宏	全固态钠离子电池含硼聚合物电解质及其电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1236	江南大学	赵许	多频段隐身兼容聚酰亚胺电磁防护材料	自然科学	硕士
SJCX23_1237	江南大学	王博睿	面向飞行器桁条的超声导波结构健康监测	自然科学	硕士
SJCX23_1238	江南大学	李佩航	三维多级结构陶瓷纳米纤维滤料调控脱硝除尘协同的机制	自然科学	硕士
SJCX23_1239	江南大学	陈志姣	耐热承载邻苯二甲腈基碳纤维增强复合材料的制备方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1240	江南大学	巫亦浩	面向微纳操作的双机器人位置和力控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1241	江南大学	任可心	基于细胞周期工程构建生产导向型 <i>Bacillus subtilis</i> 底盘细胞	自然科学	硕士
SJCX23_1242	江南大学	肖文翰	代谢工程改造酿酒酵母高效合成腺苷蛋氨酸的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1243	江南大学	周俊岐	含氮杂环化合物的邻位氘甲基化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1244	江南大学	南江	社区老年脑卒中患者“数字人”跌倒风险感知工具包的开发	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1245	江南大学	周 州	基于机器学习的肺癌患者症状群预测模型构建与验证研究	自然科学	硕士
SJCX23_1246	江南大学	狄佳锦	妊娠期糖尿病孕妇膳食摄入决策行为的作用路径研究	自然科学	硕士
SJCX23_1247	中国矿业大学	庄艺文	ChatGPT 应用的法律风险及其对策研究	人文社科	硕士
SJCX23_1248	中国矿业大学	席学志	我国智慧医疗发展现状及相关法律与政策研究	人文社科	硕士
SJCX23_1249	中国矿业大学	杨思晨	浅析智能采矿对矿业企业劳动关系的冲击及其解决路径	人文社科	硕士
SJCX23_1250	中国矿业大学	吴 薇	基于法律视角下丹寨县农村土地流转现状及问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_1251	中国矿业大学	田 宇	淮海经济区物流业绿色低碳效率测度及其高质量发展研究	人文社科	硕士
SJCX23_1252	中国矿业大学	雷涵淇	基于“元宇宙”的柳琴戏非遗全产业链创新路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1253	中国矿业大学	郑育晞	京歌中的混生元素及其文化意蕴研究	人文社科	硕士
SJCX23_1254	中国矿业大学	曹 阳	乡村振兴战略背景下中国油画创作现状研究	人文社科	硕士
SJCX23_1255	中国矿业大学	苑晨曦	从汉画像石看汉代礼乐文化及对当下审美教育的启示研究	人文社科	硕士
SJCX23_1256	中国矿业大学	白 迪	分形理论在室内形态生成中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1257	中国矿业大学	谢婉钰	乡村空间规划与景观可持续发展耦合设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1258	中国矿业大学	王秀芳	中小学美育体系构建视角下的高校美育资源利用路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1259	中国矿业大学	丁善敏	基于活力评价的地下商业街界面空间优化设计策略	自然科学	硕士
SJCX23_1260	中国矿业大学	丁鑫鑫	城市更新下绿色绅士化表征、影响因素及应对策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1261	中国矿业大学	董世春	健康建筑导向下的徐州地区高校宿舍楼风环境优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1262	中国矿业大学	韩超凡	中国寒冷地区零能耗建筑全生命周期碳排放定量研究	自然科学	硕士
SJCX23_1263	中国矿业大学	韦昱光	基于包容性理念的煤炭工人住区更新改造策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1264	中国矿业大学	徐 鑫	基于光热环境质量的工业厂房聚光百叶天窗设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_1265	中国矿业大学	陈璐瑶	基于轮椅人群视角下的医院门诊楼安全疏散研究	自然科学	硕士
SJCX23_1266	中国矿业大学	陈 星	透射式动态聚光百叶产能效率和采光质量平衡研究	自然科学	硕士
SJCX23_1267	中国矿业大学	胡锟涛	城市街景建筑色彩研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1268	中国矿业大学	李昊东	基于虚拟现实的地铁适宜空间尺度感知研究	自然科学	硕士
SJCX23_1269	中国矿业大学	徐子棋	发生学视角下煤炭资源枯竭型城市空间结构演化及机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1270	中国矿业大学	姚天宁	城市地下交通空间感知研究	自然科学	硕士
SJCX23_1271	中国矿业大学	丁一丹	“花园式矿山”视角下红林煤矿规划设计	自然科学	硕士
SJCX23_1272	中国矿业大学	张 宸	徐州新型农村社区装配化住宅绿色设计技术策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1273	中国矿业大学	李鸿喜	热障涂层脱粘缺陷图像重建方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1274	中国矿业大学	邓宇帆	基于轻量 Vision Transformer 的嵌入端煤矿井下动作识别	自然科学	硕士
SJCX23_1275	中国矿业大学	胡 浩	基于 Vision Transformer 的煤矿井下人员动作识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_1276	中国矿业大学	邱孝敬	基于生理信号的情绪识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1277	中国矿业大学	朱冬晴	面向长尾数据的跨域推荐方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1278	中国矿业大学	陈维阳	煤矿数据中台研究与开发	自然科学	硕士
SJCX23_1279	中国矿业大学	张增殖	露天煤矿 GPS 轨迹大数据智能分析系统	自然科学	硕士
SJCX23_1280	中国矿业大学	贺之彬	基于深度学习的防冲钻孔机器人钻杆定位方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1281	中国矿业大学	刘争光	基于深度学习的危险驾驶行为识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1282	中国矿业大学	单光朋	防冲钻孔机器人钻具装卸系统电液控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1283	中国矿业大学	贺志恒	鼓膜激振式人工中耳听觉增益适配算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1284	中国矿业大学	付 萱	面向医用采样站的人机工程学设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_1285	中国矿业大学	杨 志	氮掺杂碳负载铁基催化剂催化褐煤温和加氢转化	自然科学	硕士
SJCX23_1286	中国矿业大学	宋挚豪	基于 LDHs 构筑高性能氯离子电池及其储能机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1287	中国矿业大学	刘洪岩	基于 COMSOL 的形状记忆合金成形工艺优化及性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1288	中国矿业大学	赵 博	13/80-20 压路机轮胎稳态滚动工况下接地压力分布研究	自然科学	硕士
SJCX23_1289	中国矿业大学	袁 一	基于 Fluent 的天然气管道泄露扩散过程研究	自然科学	硕士
SJCX23_1290	中国矿业大学	刘九宏	管道环焊缝缺陷漏磁内检测信号智能识别与判定	自然科学	硕士
SJCX23_1291	中国矿业大学	石梦寒	煤基固废膏体充填材料制备及特性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1292	中国矿业大学	吕国伟	顶板主控型冲击地压区域性压裂防控机理及卸压效果研究	自然科学	博士
SJCX23_1293	中国矿业大学	张启程	西北典型煤系岩层采动裂隙与渗流场演变规律	自然科学	硕士
SJCX23_1294	中国矿业大学	张姜翌	温度分异特征下煤基固废用于绿色轻质自保温墙体材料	自然科学	硕士
SJCX23_1295	中国矿业大学	胡柯羽	基于新型滚筒筛的粘湿粒群分级分质研究	自然科学	硕士
SJCX23_1296	中国矿业大学	侯旭	煤炭 1mm 干法直线振动弛张筛分机理及参数协同优化	自然科学	硕士
SJCX23_1297	中国矿业大学	郭朋	基于多柔体动力学的 1mm 弹性干法脱介效果研究	自然科学	硕士
SJCX23_1298	中国矿业大学	李世君	复杂激励弹性筛面运动学特性与协调强化机制	自然科学	硕士
SJCX23_1299	中国矿业大学	童正	超声波强化隐晶质石墨酸浸除杂机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1300	中国矿业大学	康超	共沉淀法提取煤矸石中铝锂研究	自然科学	硕士
SJCX23_1301	中国矿业大学	赵彧芊	焙烧强化煤矸石浮选富集粘土矿物机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1302	中国矿业大学	刘威进	气固分选流态化过程稳定机制及入料颗粒分离特性的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1303	中国矿业大学	杨胜超	煤矸石中镓-铝协同提取机制及工艺研究	自然科学	硕士
SJCX23_1304	中国矿业大学	齐张帆	不同氧气浓度下煤高温氧化 CO 产生特性	自然科学	硕士
SJCX23_1305	中国矿业大学	吴津峰	化学活化煤的孔隙及结构演化特性	自然科学	硕士
SJCX23_1306	中国矿业大学	付强	凹凸棒土封孔材料膨胀功能研究和性能表征	自然科学	硕士
SJCX23_1307	中国矿业大学	徐泽怡	易自燃煤层铺网蒙皮封堵综合防灭火技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1308	中国矿业大学	马志远	基于水热型地热特征的开式换热系统技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1309	中国矿业大学	卢梁	基于气态产物和分子结构演化的煤燃烧模型	自然科学	硕士
SJCX23_1310	中国矿业大学	马永侦	阻燃型水泥基柔韧性喷涂封堵材料研究	自然科学	硕士
SJCX23_1311	中国矿业大学	胡秦境	强扰动作用下深部高静载煤层巷道群冲击地压演化规律研究	自然科学	硕士
SJCX23_1312	中国矿业大学	郝雅馨	基于压电静电纺丝聚乳酸纳米纤维口罩	自然科学	硕士
SJCX23_1313	中国矿业大学	陈梦林	开放式动力送风呼吸器防尘数值模拟与实验	自然科学	硕士
SJCX23_1314	中国矿业大学	范鹏飞	截割与钻进过程中纳米至亚微米级矿尘特征及其多元微观特性	自然科学	硕士
SJCX23_1315	中国矿业大学	井佩玉	有机硅表面活性剂对煤尘的润湿机理研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1316	中国矿业大学	李红佳	采空区场地内环高架桥变形 InSAR 监测方法	自然科学	硕士
SJCX23_1317	中国矿业大学	刘子孟	废旧锂电材料酸浸石墨废渣除杂净化机理及再生利用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1318	中国矿业大学	丁立鑫	废旧锂电材料选择性优先提锂研究	自然科学	硕士
SJCX23_1319	中国矿业大学	欧剑雄	基于轮作制度和 Cubist 模型的平原农田土壤有机碳数字制图研究	自然科学	硕士
SJCX23_1320	中国矿业大学	钱钰延	危化品公路运输罐车事故特征分析及应急处理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1321	中国矿业大学	汤文亮	环境-荷载协同作用的聚乙烯管道变形特征试验研究	自然科学	硕士
SJCX23_1322	中国矿业大学	彭雪宁	煤基石墨/聚乙烯复合材料制备及性能分析	自然科学	硕士
SJCX23_1323	中国矿业大学	张琳	蓝藻水热碳化工工艺水的变动分析及其高值化利用	自然科学	硕士
SJCX23_1324	中国矿业大学	贾立娇	基于优化 SSD 算法的绝缘子缺陷程度检测	自然科学	硕士
SJCX23_1325	中国矿业大学	吕知远	七相无轭部分块双转子开关磁阻电机系统设计与优化	自然科学	硕士
SJCX23_1326	中国矿业大学	马希哲	电力电子变换器直流母线电容在线监测方案研究	自然科学	硕士
SJCX23_1327	中国矿业大学	周怡鹏	新型配电网电能质量分析	自然科学	硕士
SJCX23_1328	中国矿业大学	王小虎	用于车载充电机的双向 DC-DC 变换器研究	自然科学	硕士
SJCX23_1329	中国矿业大学	任天佑	适用于煤层瓦斯增透的高压脉冲放电关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1330	中国矿业大学	王琦	全省风电功率预测精度提升技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1331	中国矿业大学	吴乃豪	储能用锂离子电池分层均衡技术研究及改进	自然科学	硕士
SJCX23_1332	中国矿业大学	樊懿	基于 DSP 的高效车载逆变电源研究	自然科学	硕士
SJCX23_1333	中国矿业大学	陈广毅	重过载油浸式变压器的动态呼吸机理及智能监测技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1334	中国矿业大学	孙国梁	基于 E-mode GaN 器件的高效率高功率密度双向车载充电器的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1335	中国矿业大学	孙蕾	基于 LightGBM 特征选择算法的配电网在线拓扑辨识	自然科学	硕士
SJCX23_1336	中国矿业大学	夏林森	集 G2V 和 V2G 功能的开关磁阻电机功率变换器	自然科学	硕士
SJCX23_1337	中国矿业大学	王祥瑞	双边永磁体励磁横向磁通切换直线电机的优化设计	自然科学	硕士
SJCX23_1338	中国矿业大学	朱兆宇	基于数字孪生的开关磁阻电机建模与控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1339	中国矿业大学	邱亚博	变压器油流主动型微导向结构的电场和流场协同优化研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1340	中国矿业大学	郭 辉	基于 GA-BPSO 算法的含分布式电源配电网优化重构研究	自然科学	硕士
SJCX23_1341	中国矿业大学	江兆润	基于物理信息神经网络的电力潮流计算	自然科学	硕士
SJCX23_1342	中国矿业大学	张明睿	基于 LASSO 算法的配电网拓扑识别	自然科学	硕士
SJCX23_1343	中国矿业大学	饶 彬	构网型风储柔直系统控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1344	中国矿业大学	臧立博	IGBT 状态监测及热管理技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1345	中国矿业大学	刘兰富	滇中引水石鼓水源塑性混凝土防渗墙性能研究及应用	自然科学	硕士
SJCX23_1346	中国矿业大学	刘子瑞	TRC 复合嵌入式预应力 CFRP 筋加固 RC 梁受弯性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1347	中国矿业大学	曲烽豪	TRC 加固损伤砌体墙抗震性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1348	中国矿业大学	徐宇轩	锈蚀缆索钢丝高温力学性能退化规律及其本构模型研究	自然科学	硕士
SJCX23_1349	中国矿业大学	爨妍妍	负载 siRNA 的 Fe ₃ O ₄ 微纳马达抗肿瘤活性的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1350	中国矿业大学	喻 言	油页岩废渣用于沥青路面的固油补强机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1351	中国矿业大学	韩立兵	考虑需求进化的动力电池潜在技术演化特征及路径识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_1352	江苏师范大学	楼 锴	慢性肾脏病早期诊断标记物有效性的比较研究	人文社科	硕士
SJCX23_1353	江苏师范大学	郑 森	智能内容生成技术下“通知—删除”规则完善研究	人文社科	硕士
SJCX23_1354	江苏师范大学	陈 洁	“双减”背景下农村进城陪读母亲的教养困境与支持研究	人文社科	硕士
SJCX23_1355	江苏师范大学	卢颖翔	高中人工智能课程的教育游戏设计与应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1356	江苏师范大学	李欣彤	职业生涯规划融入高中生物学教学的实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_1357	江苏师范大学	周文清	大单元视域下高中历史逆向教学设计原则与教学探究模式	人文社科	硕士
SJCX23_1358	江苏师范大学	丁延娜	基于项目式教学的小学思政课中华民族传统美德培育研究	人文社科	硕士
SJCX23_1359	江苏师范大学	马媛媛	PIRLS 视域下的小学语文审辩式阅读教学的实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_1360	江苏师范大学	张 可	“鸡娃”背后的自主信任危机：亲子信任的外显与内隐研究	人文社科	硕士
SJCX23_1361	江苏师范大学	陈绮涵	家庭文化背景影响中学生化学学习信念的研究	人文社科	硕士
SJCX23_1362	江苏师范大学	李 旋	高中语文教师综合活动单元教学现状调查研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1363	江苏师范大学	蒋亚晗	初中古诗表现性评价设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1364	江苏师范大学	张 萍	健全人格视域下初中生社会情感能力提升研究	人文社科	硕士
SJCX23_1365	江苏师范大学	陆 焱	科学成才视域下初中思政课表现性评价研究	人文社科	硕士
SJCX23_1366	江苏师范大学	吴 征	五育融合视域下新高考数学试题评价模型的构建及教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_1367	江苏师范大学	肖敬邦	基于“5E”教学模式的高中数学定理教学优化研究	人文社科	硕士
SJCX23_1368	江苏师范大学	孙依群	概念隐喻视角下二十大报告隐喻英译研究	人文社科	硕士
SJCX23_1369	江苏师范大学	王悠然	上市公司年报文本信息语调对审计意见的影响研究	人文社科	硕士
SJCX23_1370	江苏师范大学	王怡雯	企业数据资产会计核算研究	人文社科	硕士
SJCX23_1371	江苏师范大学	钱 晨	高校合唱创编课程中的中华“母文化”现代性实践路径	人文社科	硕士
SJCX23_1372	江苏师范大学	袁郅牵	基于动态遗存的徐州汉画舞蹈复现研究	人文社科	硕士
SJCX23_1373	江苏师范大学	高 嫒	元宇宙中的情绪情感识别系统在用户体验中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1374	江苏师范大学	李存清	汉画像石艺术在综合材料绘画中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1375	江苏师范大学	王 莹	昆曲旦角角色在文创产品设计中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1376	江苏师范大学	崔晶硕	社区嵌入式养老空间通用设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1377	江苏师范大学	吴福玉	高维数据下的差分隐私 k-means 聚类	自然科学	硕士
SJCX23_1378	江苏师范大学	端思轶	面向 6G 的认知异构网络中物理层安全高效传输方案优化及设计	自然科学	硕士
SJCX23_1379	江苏师范大学	李春雷	基于深度学习的调制识别和波达方向估计方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1380	江苏师范大学	俞明丹	基于多源遥感数据城市洪涝风险评估及淹没区水体提取	自然科学	硕士
SJCX23_1381	江苏师范大学	马晓晓	基于高质序列 SAR 影像洪涝灾害水体提取研究	自然科学	硕士
SJCX23_1382	徐州医科大学	杨 婷	长寿命浆细胞在频繁复发肾病综合征患儿中的作用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1383	徐州医科大学	陈子钦	过表达 ATP11B 对胶质母细胞瘤的免疫增效作用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1384	徐州医科大学	刘正阳	创新型纳米靶向化疗药-紫杉醇聚合物胶束-开创胶质母细胞瘤治疗的新纪元	自然科学	硕士
SJCX23_1385	徐州医科大学	钱菲菲	TFF3 通过 JAK/STAT3 调控高盐诱导的肠上皮化生的作用及机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1386	徐州医科大学	王迪	阻塞性睡眠呼吸暂停患者血清 NfL、A β 40、tau 蛋白的表达及意义	自然科学	硕士
SJCX23_1387	徐州医科大学	刘梓悻	SII 联合 BMD 对绝经后女性动脉粥样硬化的预测模型构建	自然科学	硕士
SJCX23_1388	徐州医科大学	方权权	JAK 抑制剂对抗 MDA5 抗体阳性皮炎合并间质性肺病疗效的队列研究	自然科学	硕士
SJCX23_1389	徐州医科大学	王昭凯	多模态联合基因检测及代谢组学对 HCM 患者的危险分层研究	自然科学	硕士
SJCX23_1390	徐州医科大学	徐先知	LncRNA MIR17HG 在头颈部鳞状细胞癌中的表达及其机制的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1391	徐州医科大学	王安东	载万古霉素/抗菌肽 PLGA 微球复合水凝胶治疗假体周围关节感染的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1392	徐州医科大学	李雪	suPAR 在伴有早年亲子分离青少年抑郁中的作用及其相关性的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1393	徐州医科大学	张周傲	神经酰胺和神经酰胺合成酶在重症肌无力中的发病机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1394	徐州医科大学	卞朝荣	RhoA 在头颈鳞状细胞癌对西妥西单抗耐药的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1395	徐州医科大学	赵森	近视性屈光参差患者角膜屈光术	自然科学	硕士
SJCX23_1396	徐州医科大学	韦敏	双模式驱动的纳米马达用于治疗动脉粥样硬化及磁共振成像	自然科学	硕士
SJCX23_1397	徐州医科大学	朱宇豪	不同年龄成年人散瞳前后屈光度结果的差异比较和分析	自然科学	硕士
SJCX23_1398	徐州医科大学	严坤	聚多肽纳米载体在慢性阻塞性肺病治疗中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1399	徐州医科大学	陈雨昂	基于膀胱癌复发微环境图谱探讨 COL4A1 促进膀胱癌进展的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1400	徐州医科大学	苏天宇	多功能纳米平台 BAY-876/ICG@TA-Fe $^{3+}$ @ZnO $_2$ @HA (BITFZH) 通过铁死亡介导双硫死亡用于抗肿瘤免疫治疗的实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_1401	徐州医科大学	张崇巽	经气管插管同时注入布地奈德辅助大剂量 PS 治疗新生儿 ARDS	自然科学	硕士
SJCX23_1402	徐州医科大学	杨梅芳	基于 PERK/eIF2 α /STING 信号通路探讨 TMAO 诱导的脑梗死后炎症反应机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1403	徐州医科大学	刘春辉	P3H4 在膀胱癌 EMT 中的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1404	徐州医科大学	马柯	仿生双模态铁纳米探针对于乳腺癌相关巨噬细胞极化的影响	自然科学	硕士
SJCX23_1405	徐州医科大学	姜乔继	PAE@nsc-CM 对 TBI 后炎症微环境的靶向治疗及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1406	徐州医科大学	孟宵	OVCF 患者 PVP 术后骨水泥形态与手术椎体再骨折的相关性及有限元研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1407	徐州医科大学	王 玥	基于百度指数的结核病预测的相关研究	自然科学	硕士
SJCX23_1408	徐州医科大学	周俊邑	MEX3A 表达对结肠癌细胞恶性表型的影响和及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1409	徐州医科大学	强国威	METTL3/SPHK2 抑制剂的设计、合成及其在索拉非尼耐药肝细胞癌治疗中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1410	徐州医科大学	陈 婷	牛蒡子苷元治疗肾性尿崩症的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1411	徐州医科大学	崔 帅	基于金属-多酚网络的一氧化氮释放体系在黑色素瘤诊疗中的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1412	徐州医科大学	陈 瑞	原发性醛固酮增多症早期诊断及并发症预防的生物学标志物研究	自然科学	硕士
SJCX23_1413	徐州医科大学	刘 宇	漆树酸在创伤性脑损伤中神经保护作用的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1414	徐州医科大学	张 淼	榄香烯诱导胃癌细胞发生焦亡及其机制初步研究	自然科学	硕士
SJCX23_1415	徐州医科大学	董长鸿	ICIs 联合恩度治疗晚期 NSCLC 疗效与血浆 VEGF、sPD-L1 的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1416	徐州医科大学	薛皓月	氢气抑制肺泡上皮细胞铁死亡减轻肠道 I/R 相关 ALI	自然科学	硕士
SJCX23_1417	徐州医科大学	许辽阳	由血液系统疾病造成的慢性贫血与认知障碍	自然科学	硕士
SJCX23_1418	徐州医科大学	牟婧怡	糖原结构在乳腺癌发生中的变化机制	自然科学	硕士
SJCX23_1419	徐州医科大学	田雯笛	脊髓水平小胶质细胞 M1/M2 表型变化与小鼠痛行为学之间的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1420	常州大学	张晨晔	新课标视域下小学低龄段美育特色课程的创新设计	人文社科	硕士
SJCX23_1421	常州大学	丁 来	传统文化创新设计研究—宜兴方言书籍再设计	人文社科	硕士
SJCX23_1422	常州大学	张瀚之	大数据驱动下常州社区公共环境空间智慧化营造设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1423	常州大学	毛唯臻	交互语境下社区公园公共艺术设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1424	常州大学	唐舒静	服务设计理念下的文创产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1425	常州大学	陈 诺	宜兴紫砂泥绘中传统纹样的融入与创新研究	人文社科	硕士
SJCX23_1426	常州大学	戴劫君	地域文化视野下江南非典型古村落中的民宿环境设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1427	常州大学	董雅宁	徐州许阳村乡村旅游品牌形象设计	人文社科	硕士
SJCX23_1428	常州大学	姜琛瑜	集市文化语境下“园艺+”展会展厅空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1429	常州大学	刘 洁	阳山桃源村农旅品牌形象设计	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1430	常州大学	潘肖羽	徐州大运河沿岸窑湾古镇空间文化特征研究	人文社科	硕士
SJCX23_1431	常州大学	曲丽丽	遗产廊道视角下苏州大运河沿岸景观设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1432	常州大学	宋依婧	乡村振兴背景下“溧阳三黑”包装设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1433	常州大学	孙浚琿	“葫”为今用：中国传统吉祥纹样“葫芦纹”的现代化应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1434	常州大学	王 雯	淮安里运河文化广场公共艺术设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1435	常州大学	王友情	自然景观元素运用于乡村公共艺术设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1436	常州大学	吴明月	“常州三杰”红色文化品牌形象设计	人文社科	硕士
SJCX23_1437	常州大学	吴嵩慧	茶旅融合视域下的湖州市黄杜村乡村景观设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1438	常州大学	郁全鹏	齐鲁文化元素在现代纤维艺术中的设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1439	常州大学	袁 乐	文旅融合背景下地区非遗文创产品的创新设计研究——以江苏常州为例	人文社科	硕士
SJCX23_1440	常州大学	周 倩	孙思邈纪念馆品牌形象设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1441	常州大学	闫子慧	基于 Fe-MIL-53 的准金属有机框架纳米酶构筑及抗肿瘤性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1442	常州大学	洪美龄	β 2-AR 吡啶类别构调节剂的新衍生物的合成与生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1443	常州大学	唐梦圆	食品腐败标志物生物胺的快速检测试剂的开发	自然科学	硕士
SJCX23_1444	常州大学	孙慧琳	锰铜矿纳米酶的制备及其应用	自然科学	硕士
SJCX23_1445	常州大学	沈欣悦	过氧化铜抗菌水凝胶的制备及促进伤口愈合研究	自然科学	硕士
SJCX23_1446	常州大学	李 晴	基于 β 2-肾上腺素受体的苯并咪唑类别构调节剂的新衍生物的合成和生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1447	常州大学	杨 阳	基于有机磷酸酯检测的香豆素类荧光探针的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX23_1448	常州大学	袁 硕	新型二氟重氮高价碘试剂的合成及应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1449	常州大学	张文雅	功能性水凝胶用于改善宫腔粘连研究	自然科学	硕士
SJCX23_1450	常州大学	王园月	茅苍术多糖的提取分离、结构解析及生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1451	常州大学	吴韶君	Pongamol 治疗 D-半乳糖诱导的阿尔茨海默病小鼠的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1452	常州大学	李 燕	TGR5 别构激动剂的设计、合成与药理活性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1453	常州大学	孟 朵	线粒体电压依赖性阴离子通道 1 (VDAC1) 在白癜风发生机制中的作用	自然科学	硕士
SJCX23_1454	常州大学	王文倩	他克林衍生物的设计、合成及抗胆碱酯酶活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1455	常州大学	徐丽琴	可见光催化 3-重氮吡啶与炔醇的反应研究	自然科学	硕士
SJCX23_1456	常州大学	翟辰欣	粘细菌高值代谢产物的挖掘及其生物合成调控研究	自然科学	硕士
SJCX23_1457	常州大学	钟雅韵	基于模式生物斑马鱼研究朝藿定 B 的保肝作用及机制	自然科学	硕士
SJCX23_1458	常州大学	朱子凡	基于靶酶 PDE2 抑制剂分子设计合成及活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1459	常州大学	左敏敏	靶向 TRPV3 通道抗瘙痒创新药物的精准设计、高效筛选和开发	自然科学	硕士
SJCX23_1460	常州大学	朱素素	菊苣萃取物对阿尔茨海默病的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1461	常州大学	蒋佳慧	Gemini 型可离子化胆固醇衍生物的合成及其用于核酸递送研究	自然科学	硕士
SJCX23_1462	常州大学	王 龙	基于钙交联法包载 siRNA 的脂质体的制备及其质量评价	自然科学	硕士
SJCX23_1463	常州大学	邓运豪	多功能碳点纳米酶的制备及增强肿瘤光热-光动力治疗研究	自然科学	硕士
SJCX23_1464	常州大学	潘骄洋	共载多柔比星和槲皮素的制备与抗肿瘤研究	自然科学	硕士
SJCX23_1465	常州大学	李 艺	MOF-on-MOF 多层纳米载药体系构建及抗肿瘤性能的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1466	常州大学	张 悦	基于光电化学合成过氧化氢的半导体光阳极应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1467	常州大学	王兆岚	聚对苯二甲酸乙二醇酯表层激光图案的构筑机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1468	常州大学	戴萍丽	反应型乳化剂在丙烯酸酯乳液中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1469	常州大学	黄全亮	高固含量支化丙烯酸树脂	自然科学	硕士
SJCX23_1470	常州大学	蒋 方	CF/PP 导电材料制备与应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1471	常州大学	田 雨	二元酸/叔胺类表面活性剂构筑刺激响应型蠕虫状胶束	自然科学	硕士
SJCX23_1472	常州大学	徐 瑶	锂离子电池用离子液体凝胶聚合物电解质膜的设计及制备	自然科学	硕士
SJCX23_1473	常州大学	李晓芙	粉末注射成型催化脱脂粘结剂的制备及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1474	常州大学	王少强	光稳定型不对称非富勒烯受体材料的合成及性能研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1475	常州大学	周诗骏	热浸镀 Zn-Al-Mg-xMe 合金用助镀剂开发与应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1476	常州大学	刘佳琪	基于 LIG 的柔性传感器的制备及特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1477	常州大学	顾国章	主链含磷聚酯的合成及其反应性共混增韧阻燃聚乳酸	自然科学	硕士
SJCX23_1478	常州大学	范小雪	激光诱导聚丙烯成炭机制及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1479	常州大学	朱付成	合金元素及退火对 CoCrFeMnNiC 高熵合金组织与耐腐蚀性的影响	自然科学	硕士
SJCX23_1480	常州大学	鲍 幸	电解铜箔用钛基金属氧化物析氧阳极催化性能的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1481	常州大学	赖红竹	非共价键增强单体区室化引导的大分子可控合成	自然科学	硕士
SJCX23_1482	常州大学	周 鑫	氮掺杂竹炭材料的制备及其 VOC 吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1483	常州大学	王璐泽	多元素无卤阻燃剂的制备及其阻燃环氧树脂机理的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1484	常州大学	许方贤	锡基钙钛矿太阳能电池表界面钝化与性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1485	常州大学	朱金字	时态规约约束下多智能体强化学习的综合策略分解	自然科学	硕士
SJCX23_1486	常州大学	周奂月	供配电工程领域中的三元组抽取	自然科学	硕士
SJCX23_1487	常州大学	隋家成	基于深度学习的无人机石化工业场景检测	自然科学	硕士
SJCX23_1488	常州大学	杨如雪	基于深度特征表达的电力设备目标识别和故障检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1489	常州大学	李 辉	磁悬浮多跨转子动力学模型建立及不对中振动控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1490	常州大学	任秋阳	面向高速分拣的新型三自由度并联机器人关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1491	常州大学	葛崇胜	带疏水槽的收缩正弦管内蒸汽冷凝传热特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1492	常州大学	孙 杰	可重构柔性外肢体机器人碰撞检测与振动响应策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1493	常州大学	李宵灵	腰部穿戴辅助支撑外肢体机器人运动规划及虚拟仿真研究	自然科学	硕士
SJCX23_1494	常州大学	蒋承奇	基于深度学习的智能电网非侵入式负荷分解研究	自然科学	硕士
SJCX23_1495	常州大学	李梓畅	基于流致振动压电能量收集的自供电铁轨沉降传感器研究	自然科学	硕士
SJCX23_1496	常州大学	张嘉靖	基于陷波器的磁悬浮多跨转子不对中振动控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1497	常州大学	林嘉豪	一种基于空气碳捕集、解析一体化的智慧大棚设计研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1498	常州大学	张敏慧	基于改进 ORB-SLAM2 的室内定位与导航系统	自然科学	硕士
SJCX23_1499	常州大学	陈伟	基于单阶段深度学习的小目标细粒度图像分类方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1500	常州大学	陈素珍	基于动态响应分析的往复压缩机气阀故障诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1501	常州大学	邓奎衡	一种计及碳交易机制的社区能量管理策略	自然科学	硕士
SJCX23_1502	常州大学	李可炜	卧螺离心机节能分析与结构优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1503	常州大学	张瀚阳	风电齿轮箱早期故障冲击特征提取方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1504	常州大学	唐明	含臭氧技术的水力空化法废水处理技术	自然科学	硕士
SJCX23_1505	常州大学	王璐	基于钼酸铁的无机多功能水凝胶的制备及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1506	常州大学	杨立妲	MOFs 衍生中空氧化物的结构调控及析氧增效机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1507	常州大学	杨志明	尖晶石/生物质复合材料构建及其 CO ₂ 捕集与转化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1508	常州大学	余阿志	变压精馏分离三组分有机废水及其节能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1509	常州大学	张志伟	喹吡啉酮类颜料的自分散改性与应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1510	常州大学	仲之阳	B 位掺杂对 Co 基尖晶石催化小分子醇性能的影响	自然科学	硕士
SJCX23_1511	常州大学	朱鹏	共培养激活沉默基因簇的白囊耙齿菌生物活性物质挖掘	自然科学	硕士
SJCX23_1512	常州大学	安文英	头孢菌渣水热脱坑及发酵解制备植物生长刺激剂的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1513	常州大学	安小梅	基于 MOF/COF 双介孔复合材料的高效双色发光体, 用于 2-氯地西洋的灵敏和选择性检测	自然科学	硕士
SJCX23_1514	常州大学	陈颖	高效组合预处理及酶解生物质用于发酵生产乙醇酸的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1515	常州大学	陈至鑫	用黑水虻处理粪污垃圾及资源化综合利用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1516	常州大学	仇轶萍	用于超级电容器的钴、铜氧化物/氢氧化物及其复合材料	自然科学	硕士
SJCX23_1517	常州大学	丁彧川	纳米氧化物的结构调控合成及在陶瓷厚膜敏感材料的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1518	常州大学	桂欣欣	基于烯醇掺杂氮化碳复合光催化剂及其产氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1519	常州大学	霍兰兰	界面工作调制硒化钪/氧化物电催化析氢/二氧化碳还原性能研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1520	常州大学	纪丽华	氨磷汀复合脂质纳米粒的制备及辐射防护应用的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1521	常州大学	贾雪薇	脂肪酶 CalB 催化去对称化有机硅丙二酸酯区域选择性的分子改造	自然科学	硕士
SJCX23_1522	常州大学	蒋婧涵	宽光谱响应的光电化学传感器的构建及其抗生素的检测研究	自然科学	硕士
SJCX23_1523	常州大学	李红月	碳基/硒化钴异质结钠离子电池电解水制氢的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1524	常州大学	李祥国	低共熔溶剂预处理油菜杆增促酶解效率	自然科学	硕士
SJCX23_1525	常州大学	林 玮	纳米增效剂提高纳米药物生物利用度的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1526	常州大学	刘天杨	生物质矿化合成尖晶石/碳复合材料及其光热降解 VOCs 研究	自然科学	硕士
SJCX23_1527	常州大学	汤子健	CSTR 厌氧消化系统的酸碱缓冲机制及其稳定性调控研究	自然科学	硕士
SJCX23_1528	常州大学	吴梓豪	一种双金属修饰杂化硅膜的制备及用于气体分离方法	自然科学	硕士
SJCX23_1529	常州大学	许 亮	支化磺化聚苯并咪唑质子交换膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1530	常州大学	杨清波	级联纳米酶响应的系统用于伤口感染愈合研究	自然科学	硕士
SJCX23_1531	常州大学	余先同	尖晶石催化剂的制备及其催化氨分解制氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1532	常州大学	张龚恒	离子液体改性 MOFs 基催化剂制备及其锌空气电池性能	自然科学	硕士
SJCX23_1533	常州大学	张辉鹏	基于 O-酰基脒与对苯二酚构建吡啶骨架的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1534	常州大学	赵泊宇	过还原谷胱甘肽的工艺优化及治疗男性不育研究	自然科学	硕士
SJCX23_1535	常州大学	周 英	非甾体抗炎镇痛药舒林酸及其去甲基衍生物的合成新方法探索	自然科学	硕士
SJCX23_1536	常州大学	朱 雪	木质素基抗污染中空纤维膜的制备及其在 MBR 中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1537	常州大学	谢 欣	石油污染土壤/金属碳酸盐共热解-球磨修复与资源化利用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1538	常州大学	王其瑞	电场协同铈基催化剂催化燃烧含氧挥发性有机污染物的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1539	常州大学	武 爽	光照下大气中黑碳颗粒表面硫酸盐的形成及其影响因素	自然科学	硕士
SJCX23_1540	常州大学	顾沁怡	石墨相氮化碳基复合光催化剂的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1541	常州大学	徐浩杰	磷酸改性茶树枝生物炭对水体中铅镉吸附及土壤铅镉钝化作用和机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1542	常州大学	谈耀文	壬酸和棕榈酸对铜绿微囊藻的抑制机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1543	常州大学	周若雪	Mn 配合物快速活化过硫酸盐加光通过非自由基途径降解有机物	自然科学	硕士
SJCX23_1544	常州大学	王曦晨	再生水景观利用中新兴污染物的赋存行为与风险削减特征研究	自然科学	硕士
SJCX23_1545	常州大学	陆丹丹	褪黑素处理对采后芒果炭疽病菌的抗性效果及作用机理的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1546	常州大学	倪 婕	改性陈腐垃圾高效去除水中放射性核素	自然科学	硕士
SJCX23_1547	常州大学	吴 瑶	典型 BPs 新污染物光化学氧化行为的分子机理和量子化学研究	自然科学	硕士
SJCX23_1548	常州大学	韩华睿	COFs@等离子体半导体材料的双功能设计及 CO ₂ 高效捕集-光催化转化调控机制	自然科学	硕士
SJCX23_1549	常州大学	王西玉	FeS ₂ /Co ₃ O ₄ 促进 vis/PS 体系降解四环素	自然科学	硕士
SJCX23_1550	常州大学	唐 琪	污染源三维荧光指纹特征与分类识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1551	常州大学	黄 柯	信号分子对石油烃胁迫下黑麦草根际微生物调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1552	常州大学	吴佳雯	冻融-溶蚀-冲刷耦合作用下严寒区混凝土耐腐蚀性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1553	常州大学	高文龙	混凝土缝面溶蚀及骨料冲蚀劣化规律及机理	自然科学	硕士
SJCX23_1554	常州大学	霍昕怡	适用于高压旋喷的助渗药剂材料开发	自然科学	硕士
SJCX23_1555	常州大学	王泽南	沉水植物脂肪酸对铜绿微囊藻的抑制效应研究	自然科学	硕士
SJCX23_1556	常州大学	苏久阳	不同热解温度下生物炭对水体中盐酸金霉素的吸附研究	自然科学	硕士
SJCX23_1557	常州大学	徐铭晨	可见光响应 BiOBr 基光催化材料研究进展	自然科学	硕士
SJCX23_1558	常州大学	杨彦郅	PRB 材料的制备及电动修复六价铬污染土壤的实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_1559	常州大学	张志鹏	导电聚合物/纤维素纤维复合材料的制备及电动-吸附修复镉污染土壤实验	自然科学	硕士
SJCX23_1560	常州大学	董 凡	低碳城市试点政策驱动碳减排的多重异质性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1561	常州大学	周飞艳	改性氮化碳活化过一硫酸盐降解四环素的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1562	常州大学	山 勇	nZVI@PDMS-PU 海绵活化过硫酸盐降解地下水中石油烃的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1563	常州大学	邱 葵	应力和动态直流干扰下 X80 钢的氢渗透行为研究	自然科学	硕士
SJCX23_1564	常州大学	任张坤	智能 Janus-Fe ₃ O ₄ /MoS ₂ 纳米材料的制备及其驱油机理研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1565	常州大学	倪兴亚	基于水合物法的混合气体分离实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_1566	常州大学	印 庆	储罐内可燃气体云爆炸效应及防控技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1567	常州大学	乔世伟	EOR 驱油油田伴生气及 CO ₂ 回收利用系统研发	自然科学	硕士
SJCX23_1568	常州大学	赵 悦	基于机器学习的水驱油藏压裂适用性分析及效果预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1569	常州大学	夏 凡	Cu/Cr 对 X80 管线钢组织及性能影响的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1570	常州大学	刘学谦	基于 MD 的沥青质聚集特性及其与蜡相互作用方式研究	自然科学	硕士
SJCX23_1571	常州大学	葛雨茜	天然气场站油气泄漏扩散数值模拟及风洞实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_1572	常州大学	丁阳阳	基于强化学习的油井生产参数智能调控方法	自然科学	硕士
SJCX23_1573	常州大学	芮 诚	基于数据驱动的侧钻井井位优选方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1574	常州大学	沈彦岑	基于大数据的抽油机井结蜡结垢失效预测算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1575	常州大学	李小龙	多能互补地源热泵系统优化设计与性能分析	自然科学	硕士
SJCX23_1576	常州大学	张 衡	基于微纳结构太阳能光学吸收器的理论研究与设计优化	自然科学	硕士
SJCX23_1577	常州大学	陈娅君	仿植被的光散射伪装材料 PVA 膜的配色及反射特性的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1578	常州大学	周晓庆	板式蒸发器结构对燃气炉烟气冷凝换热特性的影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_1579	常州大学	鲍庆国	泵驱两相流系统设计与仿真分析	自然科学	硕士
SJCX23_1580	常州大学	蒋 聪	原油及其四组分氧化特征和动力学分析	自然科学	硕士
SJCX23_1581	常州大学	吕文字	泵驱两相流冷板的设计与优化	自然科学	硕士
SJCX23_1582	常州大学	曹方超	新型可膨胀石墨扑灭钠池火灾机理及技术开发	自然科学	硕士
SJCX23_1583	常州大学	张秩乾	高风险管道腐蚀损伤声发射监测及评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1584	常州大学	张 涛	基于漏磁内检测数据的小管径输油气管道完整性评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1585	常州大学	郭 杰	氧化石墨烯改性疏水海绵的制备与吸油性能的实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_1586	常州大学	张家傅	低介电阻燃型环氧树脂材料构筑及火安全研究	自然科学	硕士
SJCX23_1587	常州大学	尹怡璇	NaHCO ₃ 对 HFO-1234ze 灭火性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_1588	常州大学	刘光宇	掺混甲烷对于改善氨气点火条件和增强燃烧的研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1589	常州大学	周忠泉	全流程液氢加氢站智能安全防护系统开发	自然科学	硕士
SJCX23_1590	常州大学	江艳晨	液氢加氢站关键装备研制与安全性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1591	常州大学	李欣怡	化工园区泄露模拟	自然科学	硕士
SJCX23_1592	常州大学	张钰嘉	新型灭火剂喷射系统在油气火灾中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1593	常州大学	张 婷	石化企业应急管理能力评价研究——以 X 公司为例	自然科学	硕士
SJCX23_1594	常州大学	卢 艺	基于无人船的水面目标检测与避障研究	自然科学	硕士
SJCX23_1595	常州大学	胡 芬	基于无监督域自适应网络的机械故障诊断应用	自然科学	硕士
SJCX23_1596	常州大学	陈龙龙	制备具有可控结晶度的 WO ₃ 分层薄膜及电致变色研究	自然科学	硕士
SJCX23_1597	常州大学	黄 山	硒化锑薄膜太阳能电池内建梯度电场的机理探究与构筑	自然科学	硕士
SJCX23_1598	常州大学	张力维	VCSEL 晶圆半自动检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX23_1599	常州大学	薛俊豪	脉动电流负载下电流模式控制开关变换器的稳定性机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1600	常州大学	胡玉蝶	基于机器视觉氯化氢合成炉火焰检验分析研究及实现	自然科学	硕士
SJCX23_1601	常州大学	朱文涛	文字识别在送餐机器人系统的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1602	江苏理工学院	赵婧倩	高速永磁同步电主轴无感控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1603	江苏理工学院	赵金峰	金属粉末/树脂复合材料力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1604	江苏理工学院	王森繁	基于机器视觉的驾驶员注意力识别系统设计	自然科学	硕士
SJCX23_1605	江苏理工学院	姜 宇	基于 Swin Transformer 与 CNN 模型结合的道路信息目标检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1606	江苏理工学院	孙一麟	铝合金再制造高熵合金涂层微观机理与摩擦性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1607	江苏理工学院	刘 康	面向轴承智能故障诊断的域适应深度迁移网络研究	自然科学	硕士
SJCX23_1608	江苏理工学院	丁 宁	极限工况下的分布式驱动电动汽车稳定性控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1609	江苏理工学院	张 俊	大涵道比发动机叶片自动铺丝成型研究	自然科学	硕士
SJCX23_1610	江苏理工学院	余进洋	电动汽车 AMT 换挡控制优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1611	江苏理工学院	张 培	面向智能家居信息存储设备的钐掺杂相变材料研究	自然科学	硕士
SJCX23_1612	江苏理工学院	王 健	基于耗散粒子动力学的血管介入支架的设计与优化	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1613	江苏理工学院	武煜尧	PDMS 复合玻纤材料表面润湿性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1614	江苏理工学院	周士博	块结构非线性动态模型辨识及在风力发电系统中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1615	江苏理工学院	朱欣宇	无人车目标检测深度神经网络的轻量化设计和研究	自然科学	硕士
SJCX23_1616	江苏理工学院	李佳璇	三维液压系统数字化设计关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1617	江苏理工学院	吴言言	一种双向平行气动软体机械手的设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_1618	江苏理工学院	王佳威	基于 STM32 单片机的柔性工装控制系统的开发	自然科学	硕士
SJCX23_1619	江苏理工学院	何王秋	PROTAC 分子设计的算法优化与动力学模拟	自然科学	硕士
SJCX23_1620	江苏理工学院	代俊男	高维代理模型及其在结构可靠性分析中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1621	江苏理工学院	张及弟	永磁同步电主轴退磁性能仿真与控制	自然科学	硕士
SJCX23_1622	江苏理工学院	巩 武	天然气-氢气混合燃料高压射流特性及缸内掺混效果的数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX23_1623	江苏理工学院	仇庆青	高深宽比陶瓷微结构射流水辅激光微铣复合加工研究	自然科学	硕士
SJCX23_1624	江苏理工学院	钟康宇	Al ₂ O ₃ 介电层添加 BiFeO ₃ 薄膜制备与铁电性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1625	江苏理工学院	丁 倩	融合图像和激光测距的裂缝检测算法研究与实现	自然科学	硕士
SJCX23_1626	江苏理工学院	陶翔飞	基于虚拟墙智能避障的挖掘机自动运动控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1627	江苏理工学院	张 培	复合材料压力容器封头的多模式破坏行为与工艺设计	自然科学	硕士
SJCX23_1628	江苏理工学院	孙洪飞	磨损与动力学耦合的 RV 减速器非线性动力学特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1629	江苏理工学院	韩小飞	基于 RTX 的精密减速器传动性能试验台关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1630	江苏理工学院	李杭宇	基于自适应预瞄式 MPC 轨迹跟踪控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1631	江苏理工学院	徐天乐	基于电弧熔覆技术的高熵合金制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1632	江苏理工学院	王成敏	气体燃料电控喷射装置发动机 CFD 建模及混合气形成的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1633	江苏理工学院	周 超	改进自适应下垂控制的光储逆变器并网切换策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1634	江苏理工学院	张宜珺	金属表面缺陷视觉检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1635	江苏理工学院	崔长春	石墨烯改性 Ni-Cr 合金钎焊金刚石磨粒的微结构与力学性能	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1636	江苏理工学院	陈鑫	锚杆支护系统高性能托梁-托盘协同匹配设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_1637	江苏理工学院	顾达	基于负载口独立控制的电液作动器设计与运动控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1638	江苏理工学院	朱怀洋	移动机器人目标跟随方法研究与应用	自然科学	硕士
SJCX23_1639	江苏理工学院	李俊	基于构型力理论的焊接接头疲劳裂纹扩展研究	自然科学	硕士
SJCX23_1640	江苏理工学院	庄子涵	无人驾驶场景下基于多光谱图像融合的目标跟踪方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1641	江苏理工学院	吉鹏程	超分散负载型电解水催化剂的开发研究	自然科学	硕士
SJCX23_1642	江苏理工学院	周美红	改性钙铝石对脱硫废水氯离子与铊离子协同去除研究	自然科学	硕士
SJCX23_1643	江苏理工学院	王永海	基于交联氮化碳的同质结光解水体系的构建	自然科学	硕士
SJCX23_1644	江苏理工学院	陈云	氮化碳异相结的超分子构筑及其光解水产氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1645	江苏理工学院	张寅	NaxMnO ₂ -石墨烯复合柔性正极材料的制备及其在钠水电池中性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1646	江苏理工学院	王子璇	大气酚类混合体系 3C*液相氧化动力学及 SOA 特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1647	江苏理工学院	赵娜娜	氢氧化镍的控制合成及结构-性能的构效关系	自然科学	硕士
SJCX23_1648	江苏理工学院	陈骏	Z 型 MOFs 复合材料制备及光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1649	江苏理工学院	王文强	DBD 耦合 Ru 基准 MOFs 催化降解烧烟卤代 VOCs 和 Hg ⁰	自然科学	硕士
SJCX23_1650	江苏理工学院	陈淑豪	纤维素溶胶纳米碳的结构调控及对木质素定向转化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1651	苏州大学	徐阳	业主以瑕疵服务为由行使抗辩权的法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX23_1652	苏州大学	赵晓艳	民事诉讼按撤诉处理的法理基础与规则适用	人文社科	硕士
SJCX23_1653	苏州大学	王义轩	“双减”背景下中学历史“五育融合”实施路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1654	苏州大学	周婉琪	大学生社交媒体成瘾与心理健康的纵向追踪研究	人文社科	硕士
SJCX23_1655	苏州大学	吴思衡	基于 Minecraft 的团体社交改善孤独症儿童亲社会行为的干预研究	人文社科	硕士
SJCX23_1656	苏州大学	刘乐陶	基于参数化和 AI 辅助的乡村景观装置设计——以满口村为例	人文社科	硕士
SJCX23_1657	苏州大学	彭颖童	声音的形状：苏州方言的视觉化推广与文字海报设计研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1658	苏州大学	李溢前	人工智能背景下初中音乐欣赏互动教学模式创新研究	人文社科	硕士
SJCX23_1659	苏州大学	冯春惠	面向多源轨迹的自适应实时查询系统	自然科学	硕士
SJCX23_1660	苏州大学	胡振宇	学科交叉背景下跨领域合作者推荐的研究与实现	自然科学	硕士
SJCX23_1661	苏州大学	沈贤蒙	宽视场衍射光谱成像元件可微优化设计技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1662	苏州大学	朱梓渊	局域共振型曲面微穿孔板吸声特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1663	苏州大学	崔宏隽	可海水降解改性 PBAT 基共聚酯的合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1664	苏州大学	黄智豪	固-凝胶相变调温织物的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1665	苏州大学	马逸	苏州市儿童友好城市建设的理论与实践研究	自然科学	硕士
SJCX23_1666	苏州大学	胡俊龙	多组学揭示急性肾损伤丁酸代谢异常及临床预警系统开发	自然科学	博士
SJCX23_1667	苏州大学	徐倩如	黑色素瘤 BRAF 抑制剂耐药新机制: USP18 稳定 cGAS 调控自噬	自然科学	硕士
SJCX23_1668	苏州大学	王淑惠	静脉注射丙种球蛋白无应答型川崎病早期预警系统研究	自然科学	博士
SJCX23_1669	苏州大学	华如衡	DLGAP5 与 GATA4 相互作用激活 YAP 介导肝癌侵袭转移的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_1670	苏州大学	夏天	基于力学刺激 BMSCs 来源 Exo 构建血管化 3D 生物打印气管的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1671	苏州大学	李亚敏	131I-(cRGD)2/HSA@ABZ NPs 对甲状腺未分化癌杀伤效果的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1672	苏州大学	孙春晓	扁桃体和/或腺样体切除术后儿童新冠病毒感染状况调研	自然科学	硕士
SJCX23_1673	苏州大学	王巧云	FoxF1 去乙酰化与脉络膜新生血管纤维化形成及其机制的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1674	苏州大学	彭啟亮	直肠癌新辅助放疗联合免疫治疗疗效的动态预测模型研究	自然科学	博士
SJCX23_1675	苏州大学	谢伟晔	光照治疗对帕金森病患者睡眠、节律障碍作用及机制探究	自然科学	博士
SJCX23_1676	苏州大学	杨帆	HRCEC 外泌体承载的 RNA 在放射性视网膜病变中的作用机制	自然科学	硕士
SJCX23_1677	苏州大学	李玉婷	Calcipotriol 通过“肝-骨轴”介导改善肝性骨损伤的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1678	苏州科技大学	陈非凡	股权激励计划对企业创新的影响	人文社科	硕士
SJCX23_1679	苏州科技大学	裴一博	注册制下机构投资者抱团报价对 IPO 定价效率的影响	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1680	苏州科技大学	戴家栋	“中国革命传统作品专题研讨”任务群的支架式教学法研究	人文社科	硕士
SJCX23_1681	苏州科技大学	季凌瑾	基于主题意义探究的初中英语阅读研究	人文社科	硕士
SJCX23_1682	苏州科技大学	李羽晨	客厅电视中心度对青少年社会交互能量场的影响及其解决方案	人文社科	硕士
SJCX23_1683	苏州科技大学	马苏兰	网络社会排斥对青少年合作行为的影响及其作用机制	人文社科	硕士
SJCX23_1684	苏州科技大学	沈 湘	基于核心素养的初中语文自读散文的教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_1685	苏州科技大学	唐 影	词块理论视域下初中英语听力教学探究	人文社科	硕士
SJCX23_1686	苏州科技大学	徐春玲	工作记忆训练对青少年注意控制缺陷和考试焦虑的干预	人文社科	硕士
SJCX23_1687	苏州科技大学	许佳怡	“阅读圈”教学模式的应用与中学生核心素养提升研究	人文社科	硕士
SJCX23_1688	苏州科技大学	叶舒婷	基于“教学评一体化”的高中英语概要写作教学探究	人文社科	硕士
SJCX23_1689	苏州科技大学	张丽洪	新高考背景下数学建模在高中数学教学中的实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_1690	苏州科技大学	周良宇	基于互文性的高中英语读后续写教学行动研究	人文社科	硕士
SJCX23_1691	苏州科技大学	顾心航	明清长三角地区海防聚落体系空间复杂性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1692	苏州科技大学	李豪轩	基于量化城市形态学的苏州古城历史街区活力营造研究	自然科学	硕士
SJCX23_1693	苏州科技大学	李云熙	多孔材料液态水传递系数测试与研究	自然科学	硕士
SJCX23_1694	苏州科技大学	汤 尧	基于行为仿真模拟的中小学校人流量分析及空间优化策略	自然科学	硕士
SJCX23_1695	苏州科技大学	文泽华	基于多维感知虚拟反馈的地铁站台层声环境优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1696	苏州科技大学	袁佳惠	基于材料病理学的苏州古典园林建筑病害表征及机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1697	苏州科技大学	林 冰	江苏省乡村地区碳排放福利绩效评价及其空间优化策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1698	苏州科技大学	林晓华	基于多源数据的苏州女性通勤空间特征与影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1699	苏州科技大学	汤宇轩	“双碳”目标导向下苏州市土地利用情景模拟与空间优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1700	苏州科技大学	曾强浩	基于 Sentinel-2 的典型城市植被生产力遥感估算	自然科学	硕士
SJCX23_1701	苏州科技大学	方 露	有机磷阻燃剂 EHDPP 诱导脂质代谢紊乱机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1702	苏州科技大学	郭黄颖	基于自修复聚氨酯脲的柔性传感材料制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1703	苏州科技大学	贾泽涵	TFDG 对射频辐射联合睡眠剥夺 雄性小鼠认知功能的防护机制	自然科学	硕士
SJCX23_1704	苏州科技大学	柯 玥	松针提取物绿色合成纳米银及其抗菌、促植物生长性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1705	苏州科技大学	刘思辰	剩余污泥衍生生物炭掺铁强化厌氧氨氧化脱氮效能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1706	苏州科技大学	隆 静	弱酸条件下基于颗粒污泥的高效好氧氨氧化技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1707	苏州科技大学	吕林漫	铋基光催化剂制备及其光催化降解 PET 微塑料性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1708	苏州科技大学	沈新昊	过渡金属碳化物提效 Zr-MOFs 材料强化氢促 Fenton 体系	自然科学	硕士
SJCX23_1709	苏州科技大学	宋 歌	利用污水有机碳的生物膜释磷效果强化	自然科学	硕士
SJCX23_1710	苏州科技大学	王 露	锂化蒙脱石基复合固态电解质及其全固态电池应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1711	苏州科技大学	王语扬	用于食品腐败监测的上转换水凝胶传感器	自然科学	硕士
SJCX23_1712	苏州科技大学	王紫玥	用于废水处理的防污抗菌超滤膜的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1713	苏州科技大学	魏 唯	DES-COF 纳米材料的制备及其在水环境抗生素分析和降解中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1714	苏州科技大学	吴轩宇	Ti3C2Tx/中空多孔金属氧化物的构筑及其丙酮气敏性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1715	苏州科技大学	严 昱	电活性碳质膜活化过氧化物去除水中磺胺类化合物	自然科学	硕士
SJCX23_1716	苏州科技大学	杨子豪	土地利用驱动下的苏州市近四十年碳储量时空变化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1717	苏州科技大学	叶佳红	主流条件下 PN-ANAMMOX 工艺体系构建及影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX23_1718	苏州科技大学	张明松	大气污染物与 GNSS 水汽相关性分析及预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX23_1719	苏州科技大学	张新政	制膜废水中难降解有机物和总氮协同去除研究	自然科学	硕士
SJCX23_1720	苏州科技大学	张玉垚	Fenton 氧化强化厌氧降解煤气化废水中酚系物的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1721	苏州科技大学	曹 晓	基于非线性 MAS 的公共建筑微电网一致性控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1722	苏州科技大学	陈 娟	LDH-PCE 构效配伍及其在复合胶凝体系应用研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1723	苏州科技大学	陈思羽	授权型领导对组织成员工程伦理行为的影响机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1724	苏州科技大学	付泽康	砌体结构房屋受冲击破坏的有限离散元分析	自然科学	硕士
SJCX23_1725	苏州科技大学	葛思源	基于贝叶斯理论的运营桥梁影响线识别方法	自然科学	硕士
SJCX23_1726	苏州科技大学	郝达云	添加剂对冰浆安全节能运输的影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_1727	苏州科技大学	洪 宇	配筋 ECC 复合受扭柱抗震性能试验和承载力计算研究	自然科学	硕士
SJCX23_1728	苏州科技大学	华 舜	L 形钢管束高强混凝土组合剪力墙压弯性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1729	苏州科技大学	江 浩	连梁可替换的摇摆钢支撑滞回性能试验及倒塌能力分析	自然科学	硕士
SJCX23_1730	苏州科技大学	姜鹏程	波纹钢-UHPC 组合结构加固盾构隧道衬砌力学性能分析	自然科学	硕士
SJCX23_1731	苏州科技大学	景苏川	城市建筑综合能源系统低碳经济调度研究	自然科学	硕士
SJCX23_1732	苏州科技大学	蒯 强	藻基生物炭催化降解水中氟喹诺酮类抗生素的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1733	苏州科技大学	刘栋煜	网络化控制系统的分析及其在建筑机器人领域的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1734	苏州科技大学	刘敬知	钢-CLT 组合节点受弯性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1735	苏州科技大学	罗世坚	隧道场景下的 ICV 协同编队控制	自然科学	硕士
SJCX23_1736	苏州科技大学	孟晓怡	无泡曝气强化主流短程硝化/厌氧氨氧化工艺氧化亚氮减排	自然科学	硕士
SJCX23_1737	苏州科技大学	潘金珊	非结构化场景中的半监督道路分割方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1738	苏州科技大学	任炜晨	双层方钢耗能支撑框架结构地震易损性分析	自然科学	硕士
SJCX23_1739	苏州科技大学	沈方敏	基于反应分子动力学的钢筋腐蚀行为及机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1740	苏州科技大学	施 坤	建筑内移动机器人协同路径规划研究	自然科学	硕士
SJCX23_1741	苏州科技大学	苏林颖	高效有序介孔复合调湿材料的制备及机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1742	苏州科技大学	孙懿恩	工作-家庭冲突视角下的建设工程项目经理激励机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1743	苏州科技大学	涂 澄	富水软土地层盾构隧道近接施工条件下建构筑物变形智能预警预报方法	自然科学	硕士
SJCX23_1744	苏州科技大学	王 浩	循环往复荷载作用下钢-木组合梁栓钉连接件的力学性能	自然科学	硕士
SJCX23_1745	苏州科技大学	王鑫涛	钢框架两边连接装配式 C-PSW/CE 滞回性能与耗能机理	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1746	苏州科技大学	吴逸	装配式混凝土框架结构混合节点抗震性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1747	苏州科技大学	杨蓉	老化微塑料对重金属在运河沿线土壤中迁移转化的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1748	苏州科技大学	张程飞	基于非常规态型近场动力学模型的边坡稳定性及破坏机理	自然科学	硕士
SJCX23_1749	苏州科技大学	张健	多因素聚类的半监督小样本类增量学习方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1750	苏州科技大学	张晓稭	纳米活性炭介导厌氧氨氧化菌胞外电子传递机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1751	苏州科技大学	张跃渊	基于人因的三维虚拟建筑场景感知优化	自然科学	硕士
SJCX23_1752	苏州科技大学	赵超凡	基于光热协同效应 CeMnxOy/TiO2 复合催化剂降解污染物研究	自然科学	硕士
SJCX23_1753	苏州科技大学	赵勤政	膜滤工艺适配的新型混凝技术及其深度去除重金属性能	自然科学	硕士
SJCX23_1754	苏州科技大学	黄晓杰	水网乡村绿色空间格局演变与景观生态风险评价	自然科学	硕士
SJCX23_1755	苏州科技大学	李露	韧性视角下水网乡村绿色基础设施景观格局演变与适应性规划	自然科学	硕士
SJCX23_1756	苏州科技大学	陆凌月	基于最佳尺度的苏州景观生态风险时空格局及驱动力分析	自然科学	硕士
SJCX23_1757	苏州科技大学	马奥	太湖流域湿地水鸟生境网络构建与优化	自然科学	硕士
SJCX23_1758	苏州科技大学	夏莹欣	公园绿地与城市功能空间的生态位演化及其竞合优化策略	自然科学	硕士
SJCX23_1759	苏州科技大学	陈琪	现实主义农民题材油画创作研究	人文社科	硕士
SJCX23_1760	苏州科技大学	胡宇晴	苏扇文化品牌构建与创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1761	苏州科技大学	黄唯丽	基于 XR 的非遗科普资源设计——以《花样新翻》为例	人文社科	硕士
SJCX23_1762	苏州科技大学	蒋琪琛	基于胶东剪纸“连年有余”图式的实践与研究	人文社科	硕士
SJCX23_1763	苏州科技大学	李晴	数字赋能乡村振兴的实践逻辑与路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1764	苏州科技大学	陆佳程	高校丝竹社团的组织与训练研究——以苏州科技大学“陶园乐会”为例	人文社科	硕士
SJCX23_1765	苏州科技大学	师铎楨	《文旅融合视角下苏州粮仓文化文创产品设计及推广》	人文社科	硕士
SJCX23_1766	苏州科技大学	孙朗月	中国声乐作品的可视化教学案例研究	人文社科	硕士
SJCX23_1767	苏州科技大学	唐伟强	大运河文化传播视阈下的苏州“枫桥古镇”文创设计应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1768	苏州科技大学	陶薇	以 CG 岩彩为介质的《楚辞·九歌》图式创作研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1769	苏州科技大学	徐 嫣	江浙地区运河沿岸传统民居建筑装饰图案的研究与应用	人文社科	硕士
SJCX23_1770	南通大学	汤茜茜	基于绘本阅读的故事情境化积木建构实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_1771	南通大学	毕士捷	素养导向的小学语文情境教学研究	人文社科	硕士
SJCX23_1772	南通大学	毛柔月	音乐偏好和音乐情绪对初中生创造力的影响	人文社科	硕士
SJCX23_1773	南通大学	周慧敏	单元教学促进高中数学深度学习的实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_1774	南通大学	高周倩	AI 背景下融入思维进阶性对话的高中地理问题式教学研究	人文社科	硕士
SJCX23_1775	南通大学	刘慧楠	中学化学教师对“跨学科实践”教育的认知与实践研究	人文社科	硕士
SJCX23_1776	南通大学	刘 鑫	基于靶向教学法高中数学教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_1777	南通大学	黄婧柯	基于 APOS 理论的科学思维培养——以高中生物概念教学为例	人文社科	硕士
SJCX23_1778	南通大学	吉 晶	高中音乐教育中“立德树人”问题的探究与实践	人文社科	硕士
SJCX23_1779	南通大学	程 翔	传承与创新——油画肖像中眉目传神的形色写照既创作实践	人文社科	硕士
SJCX23_1780	南通大学	龚罗昀	基于南通地域文化的文创产品设计研究——以陶瓷设计为例	人文社科	硕士
SJCX23_1781	南通大学	侯 涛	面向精神分裂症分类的深度学习框架与多视图建模研究	自然科学	硕士
SJCX23_1782	南通大学	陈新宇	通信约束下分布式量子线路映射研究及系统实现	自然科学	硕士
SJCX23_1783	南通大学	黄 俊	宽带及可开关多频段全向贴片天线研究	自然科学	硕士
SJCX23_1784	南通大学	陈 万	化工过程微小故障检测与诊断	自然科学	硕士
SJCX23_1785	南通大学	冯寅飞	通勤铁路突发中断的公交应急接驳模型研究	自然科学	硕士
SJCX23_1786	南通大学	刘佳丽	长江危化品水运数字安管装备研发	自然科学	硕士
SJCX23_1787	南通大学	宦云飞	梯度相变材料的精准构筑及储放热性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1788	南通大学	王智蓉	三维体型非织造复合材料的制备及其保温性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1789	南通大学	陆易胜	昼夜节律对坐骨神经再生微环境的调控作用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1790	南通大学	周灵玲	循环 sEVs 携带的蛋白在缺血脑组织中的表达及时空分布	自然科学	硕士
SJCX23_1791	南通大学	李靖宇	Mocetinostat 通过抑制铁死亡改善病理性心肌肥厚的作用及机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1792	南通大学	孟伟	载吡非尼酮纳米颗粒涂层的导尿管抑制尿道狭窄的探究	自然科学	硕士
SJCX23_1793	南通大学	高寒旭	翻译后修饰介导 NEDD4 转录激活在胃癌细胞顺铂铁死亡抵抗中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1794	南通大学	冯贤	智能响应型可注射微米绣球花复合水凝胶用于调节炎症微环境改善软骨修复的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1795	南通大学	诸鑫江	NCAPD2 通过 E2F1 转录调控 NEK6 表达促进有丝分裂降低 NSCLC 放射敏感性的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1796	南通大学	单佳俐	基于 SCARB2 的乳腺癌免疫相关预后模型的构建及临床验证研究	自然科学	硕士
SJCX23_1797	南通大学	倪颖辰	生物可注射原位生孔水凝胶减轻 RA 炎症的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1798	南通大学	陈鹏	母乳寡糖 LST-b 对轴突的分支和突触形成的影响	自然科学	硕士
SJCX23_1799	南通大学	戴佳敏	单细胞测序分析子宫蜕膜异质性在复发性流产中的作用	自然科学	硕士
SJCX23_1800	南通大学	刘子鑫	基于 GD-EOB-DTPA 增强 MRI 放射组学构建 VETC 阳性肝细胞癌预测模型	自然科学	硕士
SJCX23_1801	南通大学	何凝	RREB1 与 HDAC2 相互作用影响肝细胞癌 TACE 抵抗机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1802	南通大学	韦珂	线粒体 DNA 经 mPTP 释放调控 cGAS-STING 在川崎病急性期炎症进展中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1803	南通大学	马娜	CPT1A 琥珀酰化 ACADM 介导脂肪酸氧化对结直肠癌奥沙利铂耐药影响的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1804	南通大学	王静	低剂量 ALA-PDT 对 UVB 诱导的皮肤光老化的保护作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1805	南通大学	徐佳仪	SPHK1 通过鞘脂代谢—内质网应激调控 NSCLC 靶向药耐药机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1806	南通大学	陈雨廷	取腓骨长肌腱重建前交叉韧带供体踝关节功能的系统评估	自然科学	硕士
SJCX23_1807	南通大学	陈伟杰	调控 IL-34 表达缓解溃疡性结肠炎的基础及应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1808	南通大学	郑冰姝	基于 PET/CT 多模态影像组学预测结直肠癌 MSI 状态的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1809	南通大学	顾刘炜	pH 响应型铁基 Aza-BODIPY 纳米平台用于肿瘤精准高效铁疗	自然科学	硕士
SJCX23_1810	南通大学	季佳楠	青年卒中患者生活质量轨迹研究	自然科学	硕士
SJCX23_1811	南通大学	蒯本鑫	返岗癌症患者的员工帮助计划构建——基于心理资本的视角	自然科学	硕士
SJCX23_1812	南通大学	章轩瑞	空巢老人孤独感对轻度认知功能障碍作用轨迹的时点匹配管理方案构建	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1813	南通大学	成效天	剑叶三宝木抗癌活性成分研究	自然科学	硕士
SJCX23_1814	江苏海洋大学	杨 菁	高强多孔骨料内养护 UHPC 收缩性能和力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1815	江苏海洋大学	杨天凤	多因素耦合作用下水泥土的耐久性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1816	江苏海洋大学	王惠腾	高耐久海上风电基础 UHPC 设计及全寿命智能监测	自然科学	硕士
SJCX23_1817	江苏海洋大学	吴 波	基于粘性耗散的振荡浮子式波能装置水动力特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1818	江苏海洋大学	张莉琼	印度洋路径异常典型台风的海气相互作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1819	江苏海洋大学	杨佳璇	基于 AIS 信号的大气波导反演	自然科学	硕士
SJCX23_1820	江苏海洋大学	吴岩炬	天然气水合物输送管道内气液固流动特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1821	江苏海洋大学	顾津菁	流固耦合动力学方法	自然科学	硕士
SJCX23_1822	江苏海洋大学	张 怀	不同培养条件下胞外聚合物对小球藻处理废水效果的影响	自然科学	硕士
SJCX23_1823	江苏海洋大学	王 颖	岩藻多糖作为渔用免疫增强剂和疫苗佐剂的开发与利用	自然科学	硕士
SJCX23_1824	江苏海洋大学	卢朝发	一种自动化小龙虾捕捉装置的研制	自然科学	硕士
SJCX23_1825	江苏海洋大学	刘旭晓	红螯螯虾优质大规格虾苗繁育及成虾高效生态养殖技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1826	江苏海洋大学	吕忠华	应用海洋高产蛋白酶菌株发酵脱脂蚕蛹粉替代鱼粉的技术与工艺	自然科学	硕士
SJCX23_1827	江苏海洋大学	胡志红	几丁质脱乙酰酶 AsCDA 的全细胞固定化及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1828	江苏海洋大学	何跃辉	近海域高效塑料降解菌的筛选、分析及定向调控	自然科学	硕士
SJCX23_1829	江苏海洋大学	李芮喆	水产源拮抗致病菌益生乳杆菌的筛选及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1830	江苏海洋大学	周俊栏	降解海洋水产品中小清蛋白的蛋白酶 VSP2 的克隆表达与应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1831	江苏海洋大学	李田欢	大型海藻活性物质 MAAs 的分离纯化及其活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1832	江苏海洋大学	磨鸿娟	高分子量普鲁兰多糖的制备及应用	自然科学	硕士
SJCX23_1833	江苏海洋大学	栾雯静	三种饮食模式下不同乳杆菌干预对宿主肠道微生态的影响	自然科学	硕士
SJCX23_1834	江苏海洋大学	隋俊慧	紫菜养殖塑料器具溶解有机碳及其微生物可利用性	自然科学	硕士
SJCX23_1835	江苏海洋大学	孙 帅	薏仁棒棒糖开发研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1836	江苏海洋大学	陈 龙	药物分子烷基卤化物的三氟甲基化研究	自然科学	硕士
SJCX23_1837	江苏海洋大学	陈裕康	新冠病毒关键突变及感染重症风险基因分型检测新技术	自然科学	硕士
SJCX23_1838	江苏海洋大学	杨海涛	铜绿假单胞菌诱导宿主免疫炎性应答分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1839	江苏海洋大学	于广喜	固定化海洋微生物转氨酶实现可循环高效生物催化	自然科学	硕士
SJCX23_1840	江苏海洋大学	谢坤梅	莲子心活性组分在脓毒症脑病中的作用及对Nrf2/HO-1-细胞死亡干预机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1841	江苏海洋大学	周梦圆	锦葵色素保护脓毒症急性肝肾损伤	自然科学	硕士
SJCX23_1842	江苏海洋大学	乔 悦	胡椒碱衍生物合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1843	江苏海洋大学	薛轩熠	1, 3, 5-三嗪-伊马胺衍生物的设计、合成和活性评价	自然科学	硕士
SJCX23_1844	江苏海洋大学	韩 冰	基于生态系统服务功能的江苏省海洋生态环境承载力研究	人文社科	硕士
SJCX23_1845	江苏海洋大学	徐泓粼	突发事件下城市应急物流体系建设研究——以连云港市为例	人文社科	硕士
SJCX23_1846	江苏海洋大学	卢子怡	基于“互联网+政务服务”理念的连云港政务大厅数字化转型调查研究	人文社科	硕士
SJCX23_1847	江苏海洋大学	李卫停	政策工具视角下江苏省科技人才政策量化分析与优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1848	淮阴师范学院	张辰辰	国家通用语言文字教育小学阅读教学语境化策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_1849	淮阴师范学院	王莎莎	高中英语教学中“看”的技能培养策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_1850	淮阴师范学院	蒋志玲	基于高中思想政治核心素养的高中政治课堂教学之转变	人文社科	硕士
SJCX23_1851	淮阴工学院	张 超	熔盐法改性凹凸棒石及其储锂/钠性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1852	淮阴工学院	高 凤	高产谷胱甘肽菌种选育及其发酵条件优化	自然科学	硕士
SJCX23_1853	淮阴工学院	潘 亮	光催化-KOH 预处理对玉米芯酶解糖化效果的影响	自然科学	硕士
SJCX23_1854	淮阴工学院	姜东升	乏氧补偿穿透增强的纳米级联递释系统及其机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1855	淮阴工学院	任 健	融合迁移学习和支持向量机的截流系统决策控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1856	淮阴工学院	李正豪	基于反步模糊神经网络的微电网逆变器控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1857	淮阴工学院	何 莹	饮料中食品添加剂光电检测系统的设计与研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1858	淮阴工学院	姜涛	基于弱监督深度学习的遥感图像水体分割	自然科学	硕士
SJCX23_1859	淮阴工学院	李洁	基于深度学习和叶绿素荧光成像的绿豆叶斑病检测	自然科学	硕士
SJCX23_1860	淮阴工学院	秦文雨	云存储中基于逆向防火墙的可搜索加密方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1861	盐城工学院	孙雨	弱导电PCD刀具刃口电火花钝化材料去除机理及工艺优化	自然科学	硕士
SJCX23_1862	盐城工学院	赵斌	面向装配制造的多载量AGVS防死锁任务调度方法	自然科学	硕士
SJCX23_1863	盐城工学院	施豪杰	热电耦合下铝合金冲压成形摩擦特性及机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1864	盐城工学院	杨军	复杂工况下基于深度领域自适应的滚动轴承故障诊断方法	自然科学	硕士
SJCX23_1865	盐城工学院	郑涛	液粘传动多孔摩擦材料内油膜流动LBM模拟研究	自然科学	硕士
SJCX23_1866	盐城工学院	马飞飞	复杂超高斯路谱激励下车辆行驶平顺性与最优速度研究	自然科学	硕士
SJCX23_1867	盐城工学院	汪小莉	碳基复合材料的可控制备及吸波增强机理	自然科学	硕士
SJCX23_1868	盐城工学院	孙鹏	动力电池用高性能三维多孔Si基复合锂电池负极材料的设计	自然科学	硕士
SJCX23_1869	盐城工学院	周玉成	双向轴流泵反向发电的水利特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1870	盐城工学院	张冒晟	基于WINCC的风力发电远程监控系统	自然科学	硕士
SJCX23_1871	盐城工学院	张志飞	基于改进YOLOv5算法的PCB表面缺陷检测	自然科学	硕士
SJCX23_1872	盐城工学院	彭东宇	基于微波等离子体射流的硅基材料表面刻蚀加工技术	自然科学	硕士
SJCX23_1873	盐城工学院	陈帅庭	基于改进YOLOv7-tiny的热轧带钢表面缺陷检测模型开发	自然科学	硕士
SJCX23_1874	扬州大学	付祥	网络经济模式下的反垄断检察公益诉讼制度研究	人文社科	硕士
SJCX23_1875	扬州大学	吴天昊	防止大学生误入“帮信歧途”的对策研究	人文社科	硕士
SJCX23_1876	扬州大学	葛晨晨	专业社会工作介入老旧小区改造风险跟踪和矛盾调处	人文社科	硕士
SJCX23_1877	扬州大学	孔妍	乡村振兴背景下新生代乡村教师生存现状研究	人文社科	硕士
SJCX23_1878	扬州大学	沈心悦	中学生归属需要与明星崇拜的关系：孤独感与归属需要的作用	人文社科	硕士
SJCX23_1879	扬州大学	张言桥	小学语文阅读教学中的图像化策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_1880	扬州大学	董兰	面向中小学人工智能教学案例库建设研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1881	扬州大学	谢莹晶	中学生英汉情感语音感知对比：基于 E-prime 的实验研究	人文社科	硕士
SJCX23_1882	扬州大学	茅海勇	学龄前孤独症谱系障碍儿童社交障碍的运动方案开发与应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1883	扬州大学	谢 彬	高校公共体育课程思政育人的应然逻辑与实践路径研究	人文社科	硕士
SJCX23_1884	扬州大学	张 萌	大学生网络成瘾体育干预模式构建与实证研究	人文社科	硕士
SJCX23_1885	扬州大学	阴 健	国家文化公园元宇宙空间生产与消费场景建构研究	人文社科	硕士
SJCX23_1886	扬州大学	黄婧煊	CGTN 英文频道的对外传播话语创新研究	人文社科	硕士
SJCX23_1887	扬州大学	郭晓惠	老年大学与“扬州城市文化名片”	人文社科	硕士
SJCX23_1888	扬州大学	王 晨	甲骨文元素在当代青年亚文化中的视觉设计应用研究	人文社科	硕士
SJCX23_1889	扬州大学	季张杰	光学相控阵芯片的天线设计与开发	自然科学	硕士
SJCX23_1890	扬州大学	王慧慧	基于机器学习的虹膜学图像检测与分类	自然科学	硕士
SJCX23_1891	扬州大学	严 炼	基于机器学习的热超构材料设计	自然科学	硕士
SJCX23_1892	扬州大学	金廷宇	PROFINET 总线控制器在高压检测上的设计与应用	自然科学	硕士
SJCX23_1893	扬州大学	陈丽丽	基于无监督方法的文本简化方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1894	扬州大学	黄思琪	基于机器视觉的水稻病害分类系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX23_1895	扬州大学	舒开鑫	储能装备中双有源桥 DC-DC 电池充放电路的研制	自然科学	硕士
SJCX23_1896	扬州大学	袁 旭	基于知识图谱的工程机械故障诊断关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1897	扬州大学	从 洋	基于调制方式识别的对抗样本攻击防御研究与实现	自然科学	硕士
SJCX23_1898	扬州大学	王 睿	非线性偏载诱导金属双极板瞬态烧蚀机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1899	扬州大学	黄浩洋	环保智能型实验室废液收集柜的研发	自然科学	硕士
SJCX23_1900	扬州大学	王春芳	面向疲劳康复工程的脑电信号分析和判别模型研究	自然科学	硕士
SJCX23_1901	扬州大学	马 宁	水处理装置用陶瓷膜可视化检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1902	扬州大学	辛炜峰	超声辅助激光熔覆陶瓷颗粒增强高熵合金涂层腐蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1903	扬州大学	刘 涛	基于贝叶斯理论和数据驱动的智能轮胎状态估计方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1904	扬州大学	杨景昆	便携式储能锂电池性能分析及预测	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1905	扬州大学	王帅钦	智能移动机器人自主识别方法	自然科学	硕士
SJCX23_1906	扬州大学	陈广春	零件尺寸形位误差驱动的数控机床敏感误差辨识及控制	自然科学	硕士
SJCX23_1907	扬州大学	袁少卿	玄武岩纤维复合材料载重汽车车厢轻量化设计与分析	自然科学	硕士
SJCX23_1908	扬州大学	虞文凯	馈能减振前叉设计与动力学性能分析	自然科学	硕士
SJCX23_1909	扬州大学	刘常李	超疏水辐射降温涂层织物的制备及应用	自然科学	硕士
SJCX23_1910	扬州大学	樊思宇	Ce 基 MOFs 光催化剂的设计及其在水果保鲜抗菌薄膜材料上的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1911	扬州大学	彭 博	MOF 分级结构的定向合成及其在电催化有机反应中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1912	扬州大学	束浩波	受贻贝粘蛋白固化机理启发的仿生动态防污涂料的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1913	扬州大学	秦 旭	数据驱动的镁合金微观组织-力学性能相关性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1914	扬州大学	王 丽	低成本高强韧 Mg-Bi-Ca 合金的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX23_1915	扬州大学	原 赫	笼型倍半硅氧烷杂化材料的结构设计和吸附应用	自然科学	硕士
SJCX23_1916	扬州大学	宗立颖	贵金属纳米线的可控合成与手性催化应用	自然科学	硕士
SJCX23_1917	扬州大学	徐 凤	基于石墨烯量子点的共轭金属有机框架的电催化剂	自然科学	硕士
SJCX23_1918	扬州大学	陈 昊	MOF 纳米片基复合固态电解质的设计与应用	自然科学	硕士
SJCX23_1919	扬州大学	单佳禾	甲苯无溶剂分子氧氧化催化剂的构筑及其性能	自然科学	硕士
SJCX23_1920	扬州大学	袁在浩	过渡金属溶碳机制在含碳金属间化合物可控合成中应用	自然科学	硕士
SJCX23_1921	扬州大学	贾代岭	Co 单原子表面修饰 Ti/TiO ₂ 电极的制备及光电催化应用	自然科学	硕士
SJCX23_1922	扬州大学	李晨曦	手性 MoS ₂ 纳米材料制备及其选择性抗菌性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1923	扬州大学	王皓田	转录组学探究小麦叶面吸收大气沉降 Cd 的分子生物学机制	自然科学	硕士
SJCX23_1924	扬州大学	张国洋	高效 MoS ₂ 催化剂结构调控及其类芬顿反应机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1925	扬州大学	徐航敏	近红外吸收有机光催化剂深度处理含酚废水研究	自然科学	硕士
SJCX23_1926	扬州大学	周 婷	有机超分子/卤氧铋 S 型异质结催化剂构建及光解抗生素机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1927	扬州大学	尤兴萌	基于热还原方法的 SCR 催化剂再生及再生修复机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1928	扬州大学	田佳玉	辐照诱发 FPGA 器件故障传播特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1929	扬州大学	夏长顺	低温热管高效节能型高压液氢气化器研发	自然科学	硕士
SJCX23_1930	扬州大学	陆雨鑫	GaN HEMT 伽马辐照效应建模仿真研究	自然科学	硕士
SJCX23_1931	扬州大学	孙 杨	电力信息物理融合系统的多层级脆弱性评估	自然科学	硕士
SJCX23_1932	扬州大学	孙桂芳	基于微流控的碳捕集微球制备研究	自然科学	硕士
SJCX23_1933	扬州大学	胡家峰	城镇建筑屋顶风能评估和聚能装置优化设计	自然科学	硕士
SJCX23_1934	扬州大学	唐夏桐	拉弯耦合作用下桥梁拉吊索锚固段腐蚀疲劳损伤机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1935	扬州大学	孙纪阳	碳硅强化再生骨料沥青混合料性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX23_1936	扬州大学	王 宇	基于 RAP 料性状的二次就地热再生沥青混合料适用性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1937	扬州大学	刘世昌	负碳型镁质水泥基材料开发及关键性能调控研究	自然科学	硕士
SJCX23_1938	扬州大学	季 澳	基于碳酸钙原位均匀沉淀的再生骨料强化工艺及效果研究	自然科学	硕士
SJCX23_1939	扬州大学	张 凯	干湿循环作用下顺层片岩边坡渐进破坏机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1940	扬州大学	张婷婷	功能植物纤维增强 3D 打印混凝土制备和性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1941	扬州大学	王 鑫	基于高模量沥青混合料设计理念的旧料再生研究	自然科学	硕士
SJCX23_1942	扬州大学	季云霖	注浆式吸力桶基础施工方法研究与承载性能评估	自然科学	硕士
SJCX23_1943	扬州大学	万鹏程	非均匀受火矩形钢管约束 RC 柱火灾后轴压性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1944	扬州大学	方修远	悬挂钢木结构体系在防震减灾中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1945	扬州大学	骆振海	盐渍化农田土壤水盐多源遥感数据监测与模拟方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1946	扬州大学	卞君杰	新能源汽车电子冷却剂泵减振降噪技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1947	扬州大学	陈奕宇	竖井贯流泵装置宽高效区运行范围匹配设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_1948	扬州大学	赵银迪	江苏省沿海挡潮闸改建方案评价指标体系研究	自然科学	硕士
SJCX23_1949	扬州大学	汪海航	扬州市仪邗区域洪潮遭遇概率分析研究	自然科学	硕士
SJCX23_1950	扬州大学	金晓宇	潮汐波对沿海贯流泵作水轮机水力性能的影响分析	自然科学	硕士
SJCX23_1951	扬州大学	刘 锐	秸秆还田配施腐殖酸对滩涂盐渍化农田水盐调控机制及作物效应研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1952	扬州大学	孙圣杰	感潮河段特低扬程双向立式泵装置内流及水力性能分析	自然科学	硕士
SJCX23_1953	扬州大学	孙月洁	多取代环戊烯/烷药物中间体的合成	自然科学	硕士
SJCX23_1954	扬州大学	胡藏珠	钼催化不对称碳胺化反应合成二氢吡唑化化合物的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1955	扬州大学	孙玉娟	聚离子液体膜制备及对制药废水抗生素处理应用	自然科学	硕士
SJCX23_1956	扬州大学	吴圣洁	利用混合碳源高效异养培养小球藻的工艺研究	自然科学	硕士
SJCX23_1957	扬州大学	黄紫旻	鼠伤寒沙门菌特异性竞争 ELISA 方法的建立及应用	自然科学	硕士
SJCX23_1958	扬州大学	张宇静	不同来源碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌的流行与传播机制	自然科学	硕士
SJCX23_1959	扬州大学	仲颖	狗獾肠道中益生魏斯氏菌的筛选及其初步应用	自然科学	硕士
SJCX23_1960	扬州大学	姜寅鸿	内源性重组乳酸菌益生菌制剂用于防治美洲幼虫腐臭病的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1961	扬州大学	廖宗杰	肠炎沙门菌疫苗候选株的安全性与免疫保护力评价	自然科学	硕士
SJCX23_1962	扬州大学	徐心怡	高产叶酸益生菌的筛选及功能特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1963	扬州大学	叶云月	球磨淀粉/虫胶复合涂层对羟丙基纤维素膜的超疏水改性及其机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_1964	扬州大学	秦婧逸	基于全局冲突消解的高速铁路运控优化模型与算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_1965	扬州大学	岳鹏翔	基于因果关系推理的路网交通拥堵演化分析	自然科学	硕士
SJCX23_1966	扬州大学	黄鲜	基于多源异构数据的城市暴雨内涝影响下交通韧性态势感知研究	自然科学	硕士
SJCX23_1967	扬州大学	敬鹏	无人机视角下道路交叉口运行状态精细化评价技术研发	自然科学	硕士
SJCX23_1968	扬州大学	窦玥	面向公交车辆安全运营的数字化防控技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1969	扬州大学	安楷	麦田飞防除草新技术	自然科学	硕士
SJCX23_1970	扬州大学	段娅敏	ZmGAD 调控玉米氮代谢和根长的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1971	扬州大学	梁毓文	玉米大豆带状复合种植丰产增效技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1972	扬州大学	蒲天宇	不同类型土壤秸秆还田和生物炭添加对小麦温室气体排放影响	自然科学	硕士
SJCX23_1973	扬州大学	王建亮	高光谱与热红外协同监测小麦低温灾害研究	自然科学	硕士
SJCX23_1974	扬州大学	王润楠	代谢组学解析有色稻籽粒营养成分	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1975	扬州大学	闫嘉莉	基因编辑创制优质耐高温 Wx 基因新等位	自然科学	硕士
SJCX23_1976	扬州大学	闫宇星	硝酸还原酶基因 NR2 调控玉米氮高效的分子机制解析	自然科学	硕士
SJCX23_1977	扬州大学	张舒玮	水稻穗数 QTL qPN9 分子解析及其与 ipa1-2D 组合应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1978	扬州大学	朱虹	江苏水稻品种鉴定高效分子标记开发与指纹数据库构建	自然科学	硕士
SJCX23_1979	扬州大学	严梓鑫	氯虫苯甲酰胺纳米颗粒稳定的 Pickering 乳液液的制备及应用性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_1980	扬州大学	侯超群	基于 MOFs 的氯虫苯甲酰胺纳米控释剂的构建及生物效应研究	自然科学	硕士
SJCX23_1981	扬州大学	王影	水稻介导 PTENi 促进黑肩绿盲蝽种群增长的研究	自然科学	硕士
SJCX23_1982	扬州大学	张树鹏	新型醚类香豆素化合物的合成及其对食心虫活性研究	自然科学	硕士
SJCX23_1983	扬州大学	徐王瑾	吡虫啉对盐胁迫下水稻生理生化的影响及其调控策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_1984	扬州大学	徐洋	基于玫瑰毛状根的三萜酸生物合成体系建立	自然科学	硕士
SJCX23_1985	扬州大学	徐丽	设施菜地湿旱轮作温室气体排放规律及减排技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_1986	扬州大学	陈昭语	光和激素在调控银杏采叶后芽萌发中的作用	自然科学	硕士
SJCX23_1987	扬州大学	姚谦	外源褪黑素对柑橘抗寒性的影响及调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_1988	扬州大学	仲芳菲	不同黄瓜种质对棕榈蓟马的抗性机理初探	自然科学	硕士
SJCX23_1989	扬州大学	李俊霖	硅添加对紫花苜蓿生产及生产田土壤特征的影响	自然科学	硕士
SJCX23_1990	扬州大学	顾善绅	AFF1 对呕吐毒素细胞毒性的调控作用及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1991	扬州大学	孙一权	高效利用可溶蛋白瘤胃菌种筛选及其制剂的制备和应用	自然科学	硕士
SJCX23_1992	扬州大学	周杨淑	基于类器官模型研究 Me6 对仔猪肠上皮细胞稳态的调节作用及其应用	自然科学	硕士
SJCX23_1993	扬州大学	吴腾	狼山鸡性早熟间接选育技术研发与运用	自然科学	硕士
SJCX23_1994	扬州大学	宗玉洁	益生菌对犊牛生长性能和胃肠道菌群结构的影响	自然科学	硕士
SJCX23_1995	扬州大学	赵梓多	氧化磷酸化协同蛋氨酸代谢调控鸡 PGCs 形成的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_1996	扬州大学	王晓涵	青年奶牛低碳排放的精准日粮配方技术研制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_1997	扬州大学	姚向宇	CRISPR/Cas9 诱导的全基因组随机突变技术在金鱼新品种创制中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_1998	扬州大学	杨眷俪	噬菌体定向固定纳米酶的食源性金黄色葡萄球菌现场可视化快速检测研究	自然科学	硕士
SJCX23_1999	扬州大学	郭耀祖	乳果糖选择性不利用乳酸菌的筛选及乳果糖合生元的制备	自然科学	硕士
SJCX23_2000	扬州大学	蔡俊	柱层析和结晶制备高纯度鞘磷脂方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2001	扬州大学	蔡艺菲	螺旋藻粉对面团发酵特性及气孔形成影响的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2002	扬州大学	庞胜美	基于多表位融合抗原（MEFA）技术平台的 SARS-CoV-2 新型多价表位疫苗的研发	自然科学	博士
SJCX23_2003	扬州大学	陈媛婧	仔鹅高尿酸血症模型的建立与形成机理研究	自然科学	博士
SJCX23_2004	扬州大学	余耿生	原花青素对镉致骨细胞损伤的保护作用	自然科学	博士
SJCX23_2005	扬州大学	赵原	线粒体自噬在 PRV 感染中的作用及免疫逃逸机制的研究	自然科学	博士
SJCX23_2006	扬州大学	夏苏干	一种通过重塑肠道菌群和增强肠屏障缓解 NPS 诱导鸭肝脏损伤的保护剂研发	自然科学	博士
SJCX23_2007	扬州大学	贺恒旭	肠炎沙门菌 OMVs 疫苗的制备和免疫效果评价	自然科学	博士
SJCX23_2008	扬州大学	丁浩	沙门菌裂解酶药物递送关键技术研发及应用	自然科学	博士
SJCX23_2009	扬州大学	徐康智	MST2 介导 Hippo 通路调控弓形虫感染 PK-15 细胞凋亡机制探究	自然科学	博士
SJCX23_2010	扬州大学	王翠月	整合性接合元件 SXT/R391 传播和进化机制的研究	自然科学	博士
SJCX23_2011	扬州大学	曹芹芹	热应激对肺炎克雷伯氏菌侵袭奶牛乳腺的影响及硒的干预机制	自然科学	博士
SJCX23_2012	扬州大学	张苗	宿主防御肽对质粒接合转移的影响及机制研究	自然科学	博士
SJCX23_2013	扬州大学	葛层层	Pru Δ DHO 对弓形虫病的保护效力及 DHO 作为药物靶点的研究	自然科学	博士
SJCX23_2014	扬州大学	毕涛旭	GVI-1 型 IBV 感染对鸡肠道菌群的影响及益生菌治疗效果评价	自然科学	硕士
SJCX23_2015	扬州大学	陈慧敏	电针对角叉菜胶诱导的小鼠血栓的防治效果研究	自然科学	硕士
SJCX23_2016	扬州大学	俞一尘	BMSCs 源性 Exo 治疗大鼠 RA 的效果研究	自然科学	硕士
SJCX23_2017	扬州大学	孙浩宇	RNA 解旋酶 DDX21 与 PCV3 Cap 蛋白互作调控病毒复制的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2018	扬州大学	李雯倩	NMB 对猪腺垂体细胞促激素合成/分泌的影响及分子机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2019	扬州大学	姜磊	基于铜绿假单胞菌噬菌体耐受特征进行联合治疗分子筛选	自然科学	硕士
SJCX23_2020	扬州大学	张雪萍	猪等孢球虫流行病调查与流行率荟萃分析	自然科学	硕士
SJCX23_2021	扬州大学	张飞飞	基于静息 18F-FDG 心肌缺血记忆显像对可疑 ACS 患者的诊断新策略	自然科学	博士
SJCX23_2022	扬州大学	许叶旻	T 细胞脂质代谢重编程在肿瘤免疫中的影响及其干预策略	自然科学	博士
SJCX23_2023	扬州大学	葛胜杰	SERS 微流控技术在喉癌早期诊断中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_2024	扬州大学	张钊源	基因组学联合 TEG 指导冠心病 PCI 术后患者精准治疗的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2025	扬州大学	季浩	胰腺癌细胞通过 IL-17B/STAT3 信号激活星状细胞表达 Galectin-1 并促进胰腺癌进展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2026	扬州大学	窦进	NOP10 预测胰腺癌预后不良并促进胰腺癌增殖、迁移	自然科学	博士
SJCX23_2027	扬州大学	王佳欣	具核梭杆菌促进结直肠癌肝转移的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2028	扬州大学	屠道远	MARCH8 通过介导 PPAR 信号通路抑制肝癌细胞侵袭、转移的机制研究	自然科学	博士
SJCX23_2029	扬州大学	王嘉浩	齐墩果酸通过抑制海马神经元 PANoptosis 改善缺血性脑卒中后认知障碍的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2030	扬州大学	邵利英	基于人工智能辅助下鞍区病变的诊断系统	自然科学	硕士
SJCX23_2031	扬州大学	何宁宁	微波消融联合 PD-L1 靶向干预治疗结肠癌肝转移作用机制研究	自然科学	博士
SJCX23_2032	扬州大学	印清	USP10 介导 ACE2 去泛素化修饰对肺血管内皮保护机制研究	自然科学	博士
SJCX23_2033	扬州大学	李彩敏	TM4SF1 的唾液酸化修饰在食管癌转移中的临床基础研究	自然科学	硕士
SJCX23_2034	扬州大学	鞠舒雨	子宫内膜病变的高危因素分析及预后模型建立	自然科学	硕士
SJCX23_2035	扬州大学	夏季	基于表面增强拉曼散射技术检测宫颈癌肿瘤标志物	自然科学	博士
SJCX23_2036	扬州大学	陆召羽	SDS-铁钼复合纳米材料抑制大肠埃希菌耐药基因接合转移	自然科学	硕士
SJCX23_2037	扬州大学	张姚婧	仿生细胞膜涂层纳米颗粒经气道给药对肺癌诊断治疗的研究	自然科学	博士
SJCX23_2038	扬州大学	赵月祺	新型高抗菌性 TPU/g-C3N4-30 纳米复合材料的合作研发及其在 2 型糖尿病机械通气患者 VAP 预防中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_2039	扬州大学	刘星宇	食管癌围术期二元群体健康教育工作坊的应用	自然科学	硕士
SJCX23_2040	扬州大学	张也	超重和肥胖儿童运动干预方案的构建研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2041	扬州大学	刘荣欣	活性二萜 DKA 及其衍生物的半合成和抗乳腺癌转移活性评价	自然科学	硕士
SJCX23_2042	扬州大学	郭佳秀	基于酰基肉碱代谢的丹芍药对抗缺血性中风作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2043	扬州大学	凌新悦	人胶质母细胞瘤 HLA-B*07:02 限制性 TP53 抗原肽的筛选鉴定及其抗肿瘤免疫效应的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2044	扬州大学	殷 媛	山慈菇多糖重塑后的肠道菌群抗 NAFLD 活性评价	自然科学	硕士
SJCX23_2045	扬州大学	张 凤	海洋真菌 <i>Alternaria</i> sp. W-1 和 <i>Myceliophthora</i> sp. ML-1 共培养的次级代谢产物研究	自然科学	硕士
SJCX23_2046	扬州大学	黄梦妮	山茛杀虫抑菌活性物质的鉴定及新型绿色农药的创制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2047	扬州大学	冯心怡	基于多组学技术晚期胃癌中医典型毒邪证候研究	自然科学	硕士
SJCX23_2048	扬州大学	刘子沁	菟丝子多糖缓解环磷酰胺致秀丽隐杆线虫性腺损伤机制	自然科学	硕士
SJCX23_2049	江苏大学	高成志	智能网联商用车队协同控制优化及仿真系统研究	自然科学	硕士
SJCX23_2050	江苏大学	井浩东	智能网联环境下城市交通网络增量均衡分配方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2051	江苏大学	王银峰	基于 DNA 甲基化的激素耐药型肾病综合征精准检测平台研发	自然科学	硕士
SJCX23_2052	江苏大学	徐万军	冰水界面电势对冷冻过程中肌肉蛋白变性的影响及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2053	江苏大学	李新宇	直链多羟基高分子表面活性剂的研发	自然科学	硕士
SJCX23_2054	江苏大学	戴金通	一种双相释放的头孢妥仑匹酯生物黏附混悬剂的研究及体内外评价	自然科学	硕士
SJCX23_2055	江苏大学	冯晨阳	全 FRP 网格箍筋混凝土梁抗剪性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2056	江苏大学	王 梦	废旧橡胶基泡沫轻质土路用性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2057	江苏大学	李昊明	基于数字孪生的智能灌溉决策系统关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_2058	江苏大学	王淇攢	车载飞轮储能用单绕组无轴承同步磁阻电机控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX23_2059	江苏大学	黎韵超	电流体雾化的分子动力学研究	自然科学	硕士
SJCX23_2060	江苏大学	袁 睿	电解水制氢电极表面伴有 Marangoni 效应的气泡生长行为研究	自然科学	硕士
SJCX23_2061	江苏大学	郝刘涛	基于负压波氢燃料电池汽车供氢管道泄露检测与定位研究	自然科学	硕士
SJCX23_2062	江苏大学	陈 梦	基于物理信息深度学习的风力机尾流重构方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2063	江苏大学	张云	基于纤维素基气凝胶的界面太阳能光热转换材料的制备与应用	自然科学	硕士
SJCX23_2064	江苏大学	张秋月	互花米草入侵对滨海湿地土壤固碳能力影响的细菌互作网络机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2065	江苏大学	禹越晨	设施农业土壤有机质组分变化对重金属迁移转化的影响	自然科学	硕士
SJCX23_2066	江苏大学	王园	基于电场调控的微囊藻毒素现场电化学传感器件研制	自然科学	硕士
SJCX23_2067	江苏大学	杨佩霖	水中链霉素的双光电极自供能光电化学适配体传感研究	自然科学	硕士
SJCX23_2068	江苏大学	陈豪	腐蚀工程助力 MOF 衍生物微纳结构构筑及其储能作用机制	自然科学	硕士
SJCX23_2069	江苏大学	周天佑	贱金属单原子修饰碳基载体负载 Pd 纳米用于甲酸催化制氢	自然科学	硕士
SJCX23_2070	江苏大学	缪志欢	缺电子型氮化碳纳米管的控制合成及其光催化苯甲醇氧化研究	自然科学	硕士
SJCX23_2071	江苏大学	葛飞宇	Ta 元素添加和激光重熔对 AlCoCrFeNiTax 高熵合金微观结构及性能影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2072	江苏大学	雷盈盈	插层赝电容铌基负极材料的改性方法及性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2073	江苏大学	王威	TiBw 柱状网络增强体分布对钛基复合材料强韧化机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2074	江苏大学	李浩	晶面调控的 α -MnO ₂ 纳米酶原位拆解麦秸纤维的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_2075	江苏大学	刘丽静	CeO ₂ 复合体系氧空位调控及其光电化学固氮应用	自然科学	硕士
SJCX23_2076	江苏大学	张松	富含氧缺陷 Ni _x Co _{1-x} O ₄ /BiVO ₄ 光电极的构筑及其分解水制氢机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_2077	江苏大学	史禹	镍基催化剂光热甲烷干重整反应性能及机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2078	江苏大学	胡智	乳液模板法构建双网络水凝胶吸附剂用于选择性分离纯化柚苷的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2079	江苏大学	陈延楠	农业废弃物资源化及其在卤水提锂中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_2080	江苏大学	朱聪	空化射流金属箔材微冲裁机理及应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_2081	江苏大学	王金发	家禽养殖饲料螺旋不连续加料装置	自然科学	硕士
SJCX23_2082	江苏大学	梁时飞	水产养殖两栖作业船的研究与开发	自然科学	硕士
SJCX23_2083	江苏大学	吴同烈	新型双电机 PHEV 模式切换过程宽频扭振特性与定向抑制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2084	江苏大学	季凯	分数阶车辆 ISD 悬架正实综合优化设计与控制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2085	江苏大学	林旭玮	电动汽车用永磁同步电机全速域无位置传感器驱动控制	自然科学	硕士
SJCX23_2086	江苏大学	陶雨坤	轮毂直驱系统多准则智能故障诊断方法	自然科学	硕士
SJCX23_2087	江苏大学	杨佳佳	非圆轮系轨迹综合理论及水稻分插机构的位姿优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_2088	江苏大学	罗宇轩	基于改进 Transformer 模型的金融时间序列预测方法	自然科学	硕士
SJCX23_2089	江苏大学	薛颖超	基于分子光谱深度特征的玉米油毒死蜥残留检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2090	江苏大学	周 婷	用于人体关节健康监测的高灵敏度塑料光纤传感器研究	自然科学	硕士
SJCX23_2091	江苏大学	朱 陈	导电液晶弹性体驱动器的双向大变形致动及应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_2092	江苏大学	张 文	面向智能化 Fuzzing 的策略优化方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2093	江苏大学	聂荣柯	大米蒸煮风味智能感官评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2094	江苏大学	骆小凤	基于 SERS 技术结合深度学习检测茶叶农残的集成应用与开发	自然科学	硕士
SJCX23_2095	江苏大学	张译尹	冷链物流的果蔬品质贮运微环境传感器监测系统研发	自然科学	硕士
SJCX23_2096	江苏大学	张雪琪	基于磁性金属掺杂复合材料的构筑及电子转移机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_2097	江苏大学	孙炜怡	NICU 早产儿父母阶段性疾病不确定感与需求的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2098	江苏大学	刘曦阳	晚期癌症患者安宁转诊智能预测模型的构建及验证	自然科学	硕士
SJCX23_2099	江苏大学	谢 菁	基于 APIM 的智谋训练对缺血性卒中患者及照顾者抑郁的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2100	江苏大学	秦奕帆	筋膜外与筋膜下前路腰方肌阻滞的机制及临床应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_2101	江苏大学	罗观发	基于空间代谢组学口腔鳞癌早期诊断标志物的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2102	江苏大学	羊逸飞	手足口病患者微环境病毒宏基因组学研究	自然科学	硕士
SJCX23_2103	江苏大学	张 涵	KRASG12D 胰腺癌细胞促进 CAFs 谷氨酰胺代谢的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2104	江苏大学	徐 炜	外泌体 circRNA 过表达促进胃癌器官特异性肝转移的作用及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2105	江苏大学	许文金	放疗与二甲双胍序贯治疗诱导胰腺癌死亡的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2106	江苏大学	林心悦	基于多组学的 ARP 与 IP 早期精准鉴别模型构建及临床应用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2107	江苏大学	左月平	赛珍珠中华文化习得经历与经验研究	人文社科	硕士
SJCX23_2108	江苏大学	孟宇卿	农业文化遗产保护视域下的“牛郎织女传说”景观化传承研究	人文社科	硕士
SJCX23_2109	江苏大学	袁 婷	东南亚华裔青少年“讲好中国农业故事”的策略与实施路径	人文社科	硕士
SJCX23_2110	江苏大学	王 轩	UbD 理论下语文大单元教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX23_2111	江苏大学	金 帅	基于家国情怀培养的初中语文跨学科教学研究	人文社科	硕士
SJCX23_2112	江苏大学	叶 彤	幼小衔接背景下大班幼儿学习品质培养的探索与实践	人文社科	硕士
SJCX23_2113	江苏大学	邱 丹	新业态从业者职业伤害救济困境与对策研究	人文社科	硕士
SJCX23_2114	江苏大学	杜利利	宪法人民观： 构建国家统合原理的主体基础研究	人文社科	硕士
SJCX23_2115	江苏大学	周玉洁	“双碳”目标下数字经济驱动中国对外贸易绿色低碳转型研究	人文社科	硕士
SJCX23_2116	江苏大学	王笑楠	自由贸易区试验对国内外技术知识流动作用机制研究	人文社科	硕士
SJCX23_2117	江苏大学	沈业钦	基于机器学习和多目标优化的早期设计阶段建筑性能预测方法研究	人文社科	硕士
SJCX23_2118	江苏大学	肖雨欣	古墨新研： 基于材料学视角对明清古墨的还原及应用	人文社科	硕士
SJCX23_2119	江苏大学	梁雅卓	非遗学视野下滑县木版年画的研究	人文社科	硕士
SJCX23_2120	江苏大学	赵可欣	长短视行为下考虑时滞效应的双渠道供应链质量策略研究	人文社科	硕士
SJCX23_2121	江苏科技大学	王 奕	工业 5.0 视角下生产线的数字化人体模型嵌入与脑力负荷研究	人文社科	硕士
SJCX23_2122	江苏科技大学	李 强	SiO ₂ 基锂离子电池负极材料的制备及储锂性能的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2123	江苏科技大学	张 媚	基于相位和二元振幅全息的光场调控技术与应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_2124	江苏科技大学	张景红	基于模糊系统的类不平衡学习研究	自然科学	硕士
SJCX23_2125	江苏科技大学	李安龙	基于邻域关系的自适应三支聚类	自然科学	硕士
SJCX23_2126	江苏科技大学	赵 超	基于改进 YOLOv5 的钢铁表面缺陷检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2127	江苏科技大学	孙世诚	基于深度学习的无人船航行规划与避障	自然科学	硕士
SJCX23_2128	江苏科技大学	朱佳淼	小子样下航天继电器的贮存可靠性试验与评估方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2129	江苏科技大学	冯北镇	UAV 和 USV 异构智能体水面协同起降关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_2130	江苏科技大学	吴杰	基于双三相永磁同步电机的无差拍电流预测控制	自然科学	硕士
SJCX23_2131	江苏科技大学	路锦通	基于深度学习的船舶分段喷涂机器人自主轨迹优化	自然科学	硕士
SJCX23_2132	江苏科技大学	韩春伟	基于肌电信号的智能软体假肢手控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2133	江苏科技大学	杨登昊	基于深度学习的无人机潮滩监测视觉系统研究	自然科学	硕士
SJCX23_2134	江苏科技大学	付豪	基于 RGB-T 多模态特征融合的行人检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2135	江苏科技大学	马丰鑫	基于多源信息融合的轧机故障诊断及寿命预测研究	自然科学	硕士
SJCX23_2136	江苏科技大学	冯锦	基于 CFD 的船舶水阻特性代理模型构建	自然科学	硕士
SJCX23_2137	江苏科技大学	李磊	基于集成神经网络的锂离子电池剩余使用寿命预测	自然科学	硕士
SJCX23_2138	江苏科技大学	刘强	基于神经网络模型的高频地波雷达电离层杂波抑制方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2139	江苏科技大学	徐多	基于单波束浅剖声呐的掩埋线缆检测及参数识别软件设计	自然科学	硕士
SJCX23_2140	江苏科技大学	顾潮宏	水面无人艇自主避障研究	自然科学	硕士
SJCX23_2141	江苏科技大学	仲重光	晶圆图像缺陷检测与分类方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2142	江苏科技大学	何健亮	大型构架式轻量化可展天线构型设计方法与实验研究	自然科学	硕士
SJCX23_2143	江苏科技大学	夏新露	面向水下潜航器收放的多环耦合捕获机构设计与实验	自然科学	硕士
SJCX23_2144	江苏科技大学	万年	基于冷挤压的高强度钢内螺纹残余应力及疲劳寿命研究	自然科学	硕士
SJCX23_2145	江苏科技大学	张含冰	基于深度学习的航空发动机叶片缺陷检测	自然科学	硕士
SJCX23_2146	江苏科技大学	李晨昀	基于多传感器数据融合的旋转机械故障诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2147	江苏科技大学	王岩岩	厢式车车厢装配工艺智能设计技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_2148	江苏科技大学	吉时宇	非金属耐压壳材料的改性及优化	自然科学	硕士
SJCX23_2149	江苏科技大学	官震	基于改进模板匹配的相似钣金件识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2150	江苏科技大学	刘伟	高强钢耐压蛋壳焊接残余应力动态分布特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2151	江苏科技大学	陶帅	船用柴油机装配工艺智能设计关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_2152	江苏科技大学	王宁	基于深度学习的废旧小型家电回收方法研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2153	江苏科技大学	曹永鑫	基于图像的木板检测系统设计及关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_2154	江苏科技大学	魏杨杨	基于柔性手触觉信息的水果硬度识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_2155	江苏科技大学	陈 杨	海洋中层水域的水下机器人设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_2156	江苏科技大学	钱宇航	棉布助力粉末材料构建稳定自支撑电极及锌空气电池性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2157	江苏科技大学	于永恒	MoO _{3-x} /NiFe@菌和四环素降解及阴极同时产氢的性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2158	江苏科技大学	肖银铃	重金属离子快速检测光化学传感器的设计与应用研究	自然科学	硕士
SJCX23_2159	江苏科技大学	汪娇娇	碳原子链 H-(C≡C) _n -H 光学性质尺寸依赖性的理论研究	自然科学	硕士
SJCX23_2160	江苏科技大学	孙文倩	分级结构的 S-scheme 异质结 ZnSnO ₃ /CdIn ₂ S ₄ 的构建及其可见光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2161	江苏科技大学	郜俊童	生物膜包覆微塑料对银离子的吸附解吸行为及其生态毒性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2162	江苏科技大学	周超意	海绵铁基三金属活化过氧单硫酸盐协同降解复合污染物	自然科学	硕士
SJCX23_2163	江苏科技大学	刘倩楠	设计构筑发光 MOFs 材料用于冰毒同系物 MPEA 的检测	自然科学	硕士
SJCX23_2164	江苏科技大学	余海卫	构筑 Si@C-CNTs@C 纤维复合材料伸缩性界面及其储锂机理	自然科学	硕士
SJCX23_2165	江苏科技大学	代苗苗	微塑料介导土壤抗生素抗性基因扩散机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2166	江苏科技大学	杨诗琦	基于静电纺丝技术的过硫酸盐活化剂 Fe ₁ Co ₂ 用于降解四环素	自然科学	硕士
SJCX23_2167	江苏科技大学	王晓檬	可激活肾清除型荧光探针的构建及其在 PD-L1 精准成像和尿检方面的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2168	江苏科技大学	杨一卓	基于智能手机便携式电化学工作站检测仪器的研制	自然科学	硕士
SJCX23_2169	江苏科技大学	董 莹	CoFePBA 基 S 型异质结用于光催化活化过硫酸盐降解抗生素	自然科学	硕士
SJCX23_2170	江苏科技大学	魏 红	电沉积 nt-Cu 及界面反应的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2171	江苏科技大学	周之岱	生物质炭复合材料的表面金属化及其应用	自然科学	硕士
SJCX23_2172	江苏科技大学	张勇士	坦克履带钢增材制造长寿命熔覆层制备及成型技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_2173	江苏科技大学	耿东祥	多级结构 COF@MXene 的构筑及其在水系锌离子电池中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_2174	江苏科技大学	王 杰	激光沉积制造 Inconel738/718 异质异构合金的强塑性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2175	江苏科技大学	江耀红	基于 MoN/Ag 薄膜在基础润滑油中减摩耐磨机制的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2176	江苏科技大学	肖楠	双超声能场联合作用水下湿法 FCAW 稳定性增强调控机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_2177	江苏科技大学	何振兴	基于交变磁场辅助的 TC4 钛合金 MIG 焊工艺及接头组织性能调控	自然科学	硕士
SJCX23_2178	江苏科技大学	张珈瑜	热电偶下混装焊点的可靠性及其组织演变	自然科学	硕士
SJCX23_2179	江苏科技大学	陈晓	基于机器学习的生物医用锌基合金成分设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2180	江苏科技大学	宋厚生	低压等离子喷涂绝缘轴承的 Al ₂ O ₃ 熔滴沉积行为与涂层性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2181	江苏科技大学	韩旭东	纳米 ZrB ₂ 颗粒增强超细晶铝基复合材料制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2182	江苏科技大学	张巧玉	MXene 基柔性复合膜的制备及电化学应用	自然科学	硕士
SJCX23_2183	江苏科技大学	朱浩杰	空蚀孕育期的原位监测及孕育期内的微观变形机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2184	江苏科技大学	黄文	Q690qE 桥梁钢焊接接头性能及组织研究	自然科学	硕士
SJCX23_2185	江苏科技大学	张浩宇	添加中熵合金填料的异种材料焊接	自然科学	硕士
SJCX23_2186	江苏科技大学	李鑫迪	轻质高强耐磨卡钳活塞的关键制备技术研发	自然科学	硕士
SJCX23_2187	江苏科技大学	杨玄宇	多孔多组元合金的组织结构调控及电催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2188	江苏科技大学	王宇辰	壳聚糖基凝胶电解质的制备及其电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2189	江苏科技大学	杨帆	Au 基双金属纳米团簇复合材料的制备及催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2190	江苏科技大学	孔凡林	宽温域自润滑 Mo ₂ N-SiN _x /Ag-SiN _x 纳米结构多层膜的设计及应用	自然科学	硕士
SJCX23_2191	江苏科技大学	束长荣	不锈钢复合板焊接工艺和焊接质量控制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2192	江苏科技大学	汪笑天	添加剂对低共熔溶剂体系下电沉积镍的影响研究	自然科学	硕士
SJCX23_2193	江苏科技大学	杨奇霖	含钒尾渣有价值组分梯级分离及提钒尾渣的综合利用	自然科学	硕士
SJCX23_2194	江苏科技大学	王炳东	基于热泵技术的两级增湿除湿海水淡化系统性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2195	江苏科技大学	朱延龙	固体氧化物燃料电池多物理场耦合及热应力分析	自然科学	硕士
SJCX23_2196	江苏科技大学	辛大款	艉轴承载荷识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_2197	江苏科技大学	沈钰	富氮型 CN 缺陷工程：光致变色 C ₃ N ₅ 纳米片的光解水产氢研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2198	江苏科技大学	朱 秋	车载高压天然气液化系统设计及实验装置研究	自然科学	硕士
SJCX23_2199	江苏科技大学	段文青	基于气固相分离的船舶 LNG 冷能利用的尾气脱碳系统设计研究	自然科学	硕士
SJCX23_2200	江苏科技大学	董嘉淇	基于机器学习的甲醇/柴油双燃料船舶机舱火灾识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_2201	江苏科技大学	邵震宇	锂离子电池组中冷却板流道的拓扑优化研究	自然科学	硕士
SJCX23_2202	江苏科技大学	左骁勇	天线模块的导热性能优化设计	自然科学	硕士
SJCX23_2203	江苏科技大学	刘 艺	基于逆布雷顿循环预冷的氢液化流程研究	自然科学	硕士
SJCX23_2204	江苏科技大学	王嘉潞	磁悬浮支撑刚性圆柱振子流致振动机理及捕能特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2205	江苏科技大学	葛程鹏	基于三维扫描点云的船体曲面分段建模技术研究	自然科学	硕士
SJCX23_2206	江苏科技大学	崔福音	漂浮式风机水动力特性及运动抑制机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_2207	江苏科技大学	杜未名	基于浮式防波堤的含浮子振荡水柱波能装置的水动力性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2208	江苏科技大学	陈冠宇	极地船舶结构表面过冷水滴撞击结冰特性及冻结机理分析	自然科学	硕士
SJCX23_2209	江苏科技大学	刘肖瀚	风浪流条件下无塔筒风机的系泊分析	自然科学	硕士
SJCX23_2210	江苏科技大学	韦 龙	多参数水质智能检测无人艇控制系统设计与研发	自然科学	硕士
SJCX23_2211	江苏科技大学	王 薇	基于有限元-神经网络响应面法的风机基础承载力可靠性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2212	江苏科技大学	黎林发	基于深度学习的邮轮薄板焊缝图像识别研究	自然科学	硕士
SJCX23_2213	江苏科技大学	宋卓锴	梳式防波堤-摆板混合多自由度波浪能发电平台	自然科学	硕士
SJCX23_2214	江苏科技大学	程蒙蒙	基于物理遮蔽的邮轮舱室飞沫扩散规律研究	自然科学	硕士
SJCX23_2215	江苏科技大学	王重凯	时变海面下开口纵向加肋圆柱壳声散射特征及机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_2216	江苏科技大学	刘乐生	基于 BOG 动态蒸发率的 LNG 运输船再液化流程优化	自然科学	硕士
SJCX23_2217	江苏科技大学	李文轩	镍基催化剂对 MgH ₂ 储氢性能的改善及机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_2218	江苏科技大学	朱静雨	非球形生物质颗粒在提升管内流动与传热特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2219	江苏科技大学	邓开元	非球形生物质颗粒在密相流化床内流动特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2220	江苏科技大学	宋彩悦	“疫后”通风系统对邮轮舱室飞沫传播影响及舒适性分析	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2221	江苏科技大学	赵 袁	质子交换膜燃料电池多物理场耦合仿真研究	自然科学	硕士
SJCX23_2222	江苏科技大学	童 星	基于 LSTM 的船舶空调系统故障诊断研究	自然科学	硕士
SJCX23_2223	江苏科技大学	王芳园	随机腐蚀和裂纹联合损伤下圆管构件的压弯性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2224	江苏科技大学	薛靖雅	拼合式空心翼缘工字梁静力性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2225	江苏科技大学	王 勇	泡沫金属填充钢管构件高温下力学性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX23_2226	江苏科技大学	李翔岚	低屈服点圆钢管中心支撑钢框架结构抗震性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2227	江苏科技大学	孔德辉	干湿循环对土质覆盖层液气运移的影响机理研究	自然科学	硕士
SJCX23_2228	江苏科技大学	高震宇	泡沫金属填充钢管构件力学性能试验及吸能特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2229	江苏科技大学	刘 宸	低屈服点钢板剪力墙的抗震性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX23_2230	江苏科技大学	梁景瑞	淤泥-凹凸棒土垂直屏障阻隔复合污染物的机理与性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2231	江苏科技大学	陈建国	机制砂塑性混凝土防污屏障工程特性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2232	江苏科技大学	朱涵奇	桑螵聚瘤姬蜂生活史策略及其毒液在调控寄主脂质代谢中的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2233	江苏科技大学	璩霖昇	剪接因子 SR 调节 BmUPP1 可变剪接影响家蚕微孢子虫复制的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2234	江苏科技大学	宣佳佳	功能性桑叶粉制备及其运用	自然科学	硕士
SJCX23_2235	江苏科技大学	吕俊丽	家蚕 BmVDAC 应答 BmNPV 侵染的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2236	江苏科技大学	王东岳	BmTRPA1 基因敲除在二化性家蚕“秋丰”品系中的遗传补偿效应研究	自然科学	硕士
SJCX23_2237	江苏科技大学	刘一涵	家蚕病毒病 (NPV) 全自动智能检测方法及其装备	自然科学	硕士
SJCX23_2238	江苏科技大学	车 豆	基于上转换和二硫化钼荧光能量共振检测体系的高灵敏的检测皮肤创伤中铜绿假单胞菌	自然科学	硕士
SJCX23_2239	江苏科技大学	卢 宇	尼崎青霉来源替抗饲用葡萄糖氧化酶热稳定性分子改良	自然科学	硕士
SJCX23_2240	江苏科技大学	郑恺怡	家蚕 BmUGT 基因在甲氰菊酯解毒中的功能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2241	江苏科技大学	贾开放	家蚕 BmTPT 基因的 cDNA 克隆及在抵御 BmNPV 感染中的功能研究	自然科学	硕士
SJCX23_2242	江苏科技大学	柴迎慧	近红外光谱技术结合化学计量学的苦荞品质鉴别研究	自然科学	硕士
SJCX23_2243	江苏科技大学	耿子健	基于 GSH 和自噬研究 NAC 促进 FSH 的分泌机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX23_2244	江苏科技大学	郭宇	超声波辅助冷处理用于改性糯米粉及低GI值年糕的开发	自然科学	硕士
SJCX23_2245	江苏科技大学	张元昊	蚕沙纤维素降解菌筛选鉴定、产酶优化及其生物强化研究	自然科学	硕士