

附件 2

2022 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
SJCX22_0001	南京大学	黄滋淳	深化医教协同中医专业学位博士临床能力培养模式研究	人文社科	博士
SJCX22_0002	南京大学	范宇	高三学生英语学科成长型思维的影响机制研究——以南京市某高中为例	人文社科	硕士
SJCX22_0003	南京大学	毛雪迎	泰国留学生习得汉语形状量词偏误因素的实证研究	人文社科	硕士
SJCX22_0004	南京大学	赵岩松	算法厌恶在不同群体中的差异	人文社科	硕士
SJCX22_0005	南京大学	承雨嫣	中国文化走出去视域下的游戏本地化研究与实践	人文社科	硕士
SJCX22_0006	南京大学	侯成杰	新零售趋势下文具零售创新经营的研究	人文社科	硕士
SJCX22_0007	南京大学	刘鑫慧	基于隐马尔可夫模型的移动应用版本策略实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_0008	南京大学	陈天雨	移动应用的隐私政策标注与分析	人文社科	硕士
SJCX22_0009	南京大学	王佳鑫	国家安全管理视域下区块链情报智能分析平台的构建	人文社科	硕士
SJCX22_0010	南京大学	李梦	皇家审美下的工笔花鸟画研究 ——以《写生珍禽图》为例	人文社科	硕士
SJCX22_0011	南京大学	孔令嘉	江苏古今家训主题书法创作	人文社科	硕士
SJCX22_0012	南京大学	高艳旭	金融服务乡村振兴的区域差异研究	自然科学	硕士
SJCX22_0013	南京大学	李岳恒	联合传输与编码的自适应码率传输算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0014	南京大学	万雨晖	基于多目机器视觉的无标记复杂管件高精度测量系统	自然科学	硕士
SJCX22_0015	南京大学	赵清鹏	基于图注意力网络的多智能体强化学习	自然科学	硕士
SJCX22_0016	南京大学	张鑫磊	基于虚拟现实的科研教育交互平台	自然科学	硕士
SJCX22_0017	南京大学	刘振	面向无透镜显微成像的自监督深度学习方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0018	南京大学	成威	Python 兼容运行环境的自动推断工具	自然科学	硕士
SJCX22_0019	南京大学	王润川	基于以太坊数据系统平台的分析应用	自然科学	硕士
SJCX22_0020	南京大学	陈培鸿	面向大数据的安全存储设备的保密性和完整性技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0021	南京大学	李佩如	基于动静态分析的 Hyperledger Fabric 智能合约漏洞检测技术研究	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
SJCX22_0022	南京大学	万浩鹏	水下超声触控屏设计	自然科学	硕士
SJCX22_0023	南京大学	胡叶	普鲁士蓝多级结构的构筑及其钠离子电池的应用	自然科学	硕士
SJCX22_0024	南京大学	唐文银	碳载共价有机框架材料的制备及其锂硫电池性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0025	南京大学	王梦璐	基于 MXene 的可拉伸超级电容器的设计与制备研究	自然科学	硕士
SJCX22_0026	南京大学	耿焕	特定砂土振动击实方法与机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_0027	南京大学	李涵	微波照射下火成岩温度测定及温度应力作用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0028	南京大学	钟楷文	高强度离子交换树脂的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0029	南京大学	杨发	食蟹猴多器官单细胞转录组和调控组图谱的绘制	自然科学	硕士
SJCX22_0030	南京大学	刘盾	负载压电纳米发电机的可注射凝胶远程修复脊髓损伤	自然科学	博士
SJCX22_0031	南京大学	李思澄	基于组织工程的间皮细胞屏障预防腹腔粘连的机制与作用研究	自然科学	博士
SJCX22_0032	南京大学	朱金凤	中青年出血性脑卒中患者康复驱动机制及干预研究	自然科学	硕士
SJCX22_0033	东南大学	李希冉	基于 GIS 的玻璃幕墙白光污染模拟、评估与优化	自然科学	硕士
SJCX22_0034	东南大学	杨溢	耦合城市建筑能耗模型的低碳城市形态设计优化路径研究	自然科学	硕士
SJCX22_0035	东南大学	付舰于	基于机器学习的商业街区立面评价模型及优化应用	自然科学	硕士
SJCX22_0036	东南大学	陈晔	氮化镓各向异性湿法刻蚀工艺机理与界面演化模型研究	自然科学	博士
SJCX22_0037	东南大学	范帅帅	刮研试件表面三维轮廓高精度测量试验与研究	自然科学	博士
SJCX22_0038	东南大学	江秋博	基于数字孪生的齿轮箱智能故障诊断研究	自然科学	博士
SJCX22_0039	东南大学	徐文韬	火电机组设备诊断、运行优化与性能评估一体化平台	自然科学	博士
SJCX22_0040	东南大学	胡恩溢	钐基低温质子陶瓷燃料电池性能研究	自然科学	博士
SJCX22_0041	东南大学	蒲思旭	声波测温技术对渣斗断面温度场的监测	自然科学	博士
SJCX22_0042	东南大学	毛曦晨	6G 无线通信系统性能评估及其性能指标折中分析	自然科学	硕士
SJCX22_0043	东南大学	葛飞宇	单侧人工表面等离子体超材料设计与应用	自然科学	博士
SJCX22_0044	东南大学	季厚任	面向 5G/B5G 高可靠低时延场景极化码译码算法与实现研究	自然科学	博士
SJCX22_0045	东南大学	任泓宇	波浪作用下悬浮隧道动力响应及锚索断裂效应研究	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
SJCX22_0046	东南大学	于辉	晶体硼强化类芬顿体系去除水中难降解有机污染物机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0047	东南大学	董成坤	基于衍射光学神经网络的计算成像新方法	自然科学	博士
SJCX22_0048	东南大学	章权	压电材料的光生载流子分离调控及催化性能耦合的研究	自然科学	博士
SJCX22_0049	东南大学	谢扬	太赫兹行波管相速跳变技术的研究	自然科学	博士
SJCX22_0050	东南大学	崔富瀚	新型水系锌硒电池中储锌机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0051	东南大学	张经纬	边缘神经网络下自适应计算引擎及其 IC 设计自动化研究	自然科学	博士
SJCX22_0052	东南大学	时睿	面向 CCS 时序模型的矩阵回代 FPGA 加速	自然科学	硕士
SJCX22_0053	东南大学	卫文超	基于多传感器信息融合的多移动机器人编队控制	自然科学	硕士
SJCX22_0054	东南大学	顾中璇	前置仓模式下考虑保鲜努力与增值服务的供应链协调研究	自然科学	硕士
SJCX22_0055	东南大学	何文琪	碳期货下工程机械再制造企业生产与碳减排决策优化研究	自然科学	硕士
SJCX22_0056	东南大学	刘艳梅	基于纳米纤维气凝胶的超冷材料 制备及性能研究	自然科学	博士
SJCX22_0057	东南大学	张靖霖	水稳碎石基层疲劳损伤机制与预估研究	自然科学	博士
SJCX22_0058	东南大学	王敏	4G 与 5G 混合组网环境下的出行方式识别与不确定性分析	自然科学	硕士
SJCX22_0059	东南大学	谢雯	苏北运河船舶能耗分析及合理航速研究	自然科学	硕士
SJCX22_0060	东南大学	石志勇	环氧沥青道面加铺层的早期疲劳损伤特征与自愈机理研究	自然科学	博士
SJCX22_0061	东南大学	刘宇航	多源数据环境下的城市居民出行需求特征分析	自然科学	博士
SJCX22_0062	东南大学	邢冠仰	智能网联环境下高速公路互通区激进驾驶行为稳态调控方法	自然科学	博士
SJCX22_0063	东南大学	颜世傲	基于分子模拟技术的沥青再生剂扩散机理研究与高性能再生剂研发	自然科学	博士
SJCX22_0064	东南大学	李蔓	振杆密实法加固再生混凝土机理与路用性能评价研究	自然科学	博士
SJCX22_0065	东南大学	杨钧岚	多囊肾新发基因突变位点的检测与分析	自然科学	硕士
SJCX22_0066	东南大学	杨容娜	肺泡灌洗液中 IL-6 和 IL-8 与 OCT 检测下 COPD 气道重塑的关联性	自然科学	硕士
SJCX22_0067	东南大学	陈泽欣	新型敷贴促进创面愈合及抗瘢痕的临床运用及效用研究	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
SJCX22_0068	东南大学	江婷	VDBP 在神经外科术后中枢神经系统感染中诊断价值的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0069	东南大学	杜雅馨	基于皮肤影像评估的无针注射干扰素治疗掌跖疣的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0070	东南大学	冯嵩崴	CYR61+CAFs 调控树突状细胞的免疫功能并影响卵巢癌进展的研究	自然科学	博士
SJCX22_0071	东南大学	孙太鹏	基于犬尿氨酸通路探索单双相抑郁障碍脑功能的差异研究	自然科学	博士
SJCX22_0072	东南大学	罗宗玉	基于 UCLA 量表的南京市医养结合机构老年人孤独风险评估研究	自然科学	硕士
SJCX22_0073	东南大学	陈胤杰	食品中真菌毒素的高通量监测方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0074	东南大学	李敏辉	青少年网络欺凌行为的传染性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0075	东南大学	刘博	基于机器学习构建空气污染物-房颤动态风险预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX22_0076	东南大学	曹承斌	中小學生因呼吸系统症状缺课监测的多维度分析与优化策略	自然科学	硕士
SJCX22_0077	东南大学	胡娟娟	重金属光电复合现场快检技术研发与应用	自然科学	硕士
SJCX22_0078	东南大学	高宇思	植物甾醇和磷脂对血胆固醇边缘升高人群脂代谢影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_0079	东南大学	汤悦坤	非法人脸识别行为的刑事责任边界研究	人文社科	硕士
SJCX22_0080	东南大学	汪泽	我国政府权责清单的法律风险及其应对机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0081	东南大学	陆阳	江苏省持续打造一流营商环境的法治化方案	人文社科	硕士
SJCX22_0082	东南大学	吴林影	东南大学校史馆官网英译实践及高校外宣翻译策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_0083	东南大学	王凯琳	苏州城市语言景观调查与研究	人文社科	硕士
SJCX22_0084	南京航空航天大学	吴海怡	数字经济背景下非同质化代币的法律属性与保护路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_0085	南京航空航天大学	王春涛	声表面波传感器与无人机结合的土壤温湿度检测系统开发	自然科学	硕士
SJCX22_0086	南京航空航天大学	易家文	基于层叠式线圈励磁的位置检测和力触觉人机交互系统	自然科学	硕士
SJCX22_0087	南京航空航天大学	周东斌	机械传感一体化的三爪灵巧手系统设计	自然科学	硕士
SJCX22_0088	南京航空航天大学	金宝	电动斜铰旋翼控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0089	南京航空航天大学	田晴	基于认知无人机的 3D 频谱快速精确感知	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
SJCX22_0090	南京航空航天大学	王贺	面向 6G 的可重构智能超表面无线通信发射机的设计与验证	自然科学	硕士
SJCX22_0091	南京航空航天大学	刘捍植	低维复合型紫外光电探测器件构筑及特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0092	南京航空航天大学	郭邦君	面向适航验证的飞控系统顶层建模与仿真	自然科学	硕士
SJCX22_0093	南京航空航天大学	梁永锦	超声电机驱动的激光跟踪平台多变量协同驱动控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0094	南京航空航天大学	宋思晨	分布式混合动力垂直起降飞行器	自然科学	硕士
SJCX22_0095	南京航空航天大学	黄天路	超声电机驱动的冗余并联空间指向机构研究	自然科学	硕士
SJCX22_0096	南京航空航天大学	李超亮	基于负泊松比泡沫材料的装甲车辆声-电磁防护研究	自然科学	硕士
SJCX22_0097	南京航空航天大学	郭佳乐	半球谐振子超精密磨削亚表面损伤研究	自然科学	硕士
SJCX22_0098	南京航空航天大学	王晓伟	钛铝叶片榫头超声辅助高效深切磨削技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0099	南京航空航天大学	徐紫彭	过渡金属钨催化剂的设计及其电催化析氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0100	南京航空航天大学	雷岳迪	基于周向压力梯度抑制的变截面内乘波进气道设计研究	自然科学	硕士
SJCX22_0101	南京航空航天大学	顾子杰	永磁同步电机伺服驱动系统电气故障分析与诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0102	南京航空航天大学	王家彦	多维度磁悬浮平面电机系统的研制	自然科学	硕士
SJCX22_0103	南京理工大学	杨萌	基于机器视觉的手机 AA 区屏幕尺寸检测研究	自然科学	硕士
SJCX22_0104	南京理工大学	罗杰	低复杂度和稳健宽带波束形成算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0105	南京理工大学	姚成喆	红外高动态目标轨迹重构系统	自然科学	硕士
SJCX22_0106	南京理工大学	周逸成	基于制冷型红外热像仪的真实超分辨率方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0107	南京理工大学	姜超强	基于图像的水面三维重建	自然科学	硕士
SJCX22_0108	南京理工大学	沈志听	基于机器学习的毫米波雷达车内生命体检测算法	自然科学	硕士
SJCX22_0109	南京理工大学	崔长江	基于自适应流媒体的 QUIC 传输协议	自然科学	硕士
SJCX22_0110	南京理工大学	张艺琀	基于四线激光的轮对几何参数检测系统	自然科学	硕士
SJCX22_0111	南京理工大学	李小超	鹰眼源代码漏洞检测平台	自然科学	硕士
SJCX22_0112	南京理工大学	周鹏俊	基于柔性机构的腰部助力外骨骼机器人系统设计与智能控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_0113	南京理工大学	徐化睿	微型伴飞共轴双桨无人机	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
SJCX22_0114	南京理工大学	刘潇	未来战机显控界面的视觉认知绩效评价研究	自然科学	硕士
SJCX22_0115	南京理工大学	薛源	Al-Ti-V 基轻质多主元合金设计及性能调控研究	自然科学	硕士
SJCX22_0116	南京理工大学	黄荣	难熔中熵合金 (Ti35Zr35Hf20Nb10) xAl100-x 的性能与微观结构探究	自然科学	硕士
SJCX22_0117	南京理工大学	王可凡	激光增材制造 TC4 合金的组织形成规律及其疲劳性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0118	南京理工大学	张亚芹	田湾核电站水域水生生物重金属及放射性物质监测	自然科学	硕士
SJCX22_0119	南京理工大学	李越	炮射折叠式旋翼无人机设计及关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0120	南京理工大学	魏之建	永磁容错电机模型预测控制及故障容错研究	自然科学	硕士
SJCX22_0121	南京理工大学	韩杰	基于半实物仿真的风电并网系统稳定性分析	自然科学	硕士
SJCX22_0122	南京理工大学	童新	PEMFC 混合供电系统高增益三端口变换器及其能量管理策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_0123	南京理工大学	刘欣伟	锂离子电池健康状态估计与剩余寿命预测研究	自然科学	硕士
SJCX22_0124	南京理工大学	秦灏	PEMFC 分数阶模型及模型预测控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0125	南京理工大学	吕凯	锂离子电池析锂的检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0126	南京理工大学	张杰	地震作用下装配式桥墩耗能钢筋-混凝土粘结滑移机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0127	南京理工大学	耿志文	车辆静动载作用下钢桁架拱桥结构响应试验研究	自然科学	硕士
SJCX22_0128	南京理工大学	吴逸	基于深度集成算法路面性能评价与预测	自然科学	硕士
SJCX22_0129	南京理工大学	杜鲁飞	基于 MICP 的砂土固化及其抗侵蚀能力研究	自然科学	硕士
SJCX22_0130	南京理工大学	赵航	投资者关注度对股票价格的影响研究 ——以新能源概念股为例	人文社科	硕士
SJCX22_0131	南京理工大学	施明轩	非物质文化遗产数字化保护中的法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_0132	南京理工大学	詹云婷	网络环境下侵犯著作权罪研究	人文社科	硕士
SJCX22_0133	南京理工大学	王瑞涛	南京集成电路产业知识产权联盟运行机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0134	南京理工大学	许恒宇	基于专利价值评估体系的专利开放许可费定价模型研究	人文社科	硕士
SJCX22_0135	南京理工大学	张露芊	面向中小微企业的知识产权公共服务体系建设研究	人文社科	硕士
SJCX22_0136	南京理工大学	王以恒	RCEP 中知识产权条款对中国企业的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0137	南京理工大学	尹志强	国际非专利实施主体对我国企业恶意诉讼的应对机制研究	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
SJCX22_0138	南京理工大学	吴一凡	跨国知识产权诉讼中的“长臂管辖”及应对	人文社科	硕士
SJCX22_0139	南京理工大学	翟俊杰	劳动力市场需要什么样的社会工作者？-基于网络爬虫的招聘数据分析	人文社科	硕士
SJCX22_0140	南京理工大学	李富强	乡村振兴战略下乡镇社工站服务模式探析-以江苏南京为例	人文社科	硕士
SJCX22_0141	南京理工大学	刘恒菀	校园隔离？-不同入伍阶段退伍大学生适应问题的调查研究	人文社科	硕士
SJCX22_0142	南京理工大学	刘鑫鑫	精神障碍社区康复的综合评价指标体系研究	人文社科	硕士
SJCX22_0143	南京理工大学	王慧	小组工作介入拆迁安置老年居民休闲生活研究	人文社科	硕士
SJCX22_0144	南京理工大学	房勇祥	社会工作参与提升化工从业人员核心安全素质的循证研究	人文社科	硕士
SJCX22_0145	南京理工大学	陈屹超	老年群体文化反哺现象中社会组织角色定位	人文社科	硕士
SJCX22_0146	南京理工大学	吴奥迪	足球竞赛射门技术指标分析体系的建立和应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_0147	南京理工大学	张璞轩	基于场所记忆理论下江南乡村景观营造的活化设计研究—以南京七坊村为例	人文社科	硕士
SJCX22_0148	南京理工大学	谷婷婷	基于服务触点挖掘的江南乡村 IP 形象设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0149	南京理工大学	王鑫	古籍汉字信息可视化设计研究与实践	人文社科	硕士
SJCX22_0150	南京理工大学	姜雅	AI 时代汽车人机交互体验设计	人文社科	硕士
SJCX22_0151	南京理工大学	王璐	基于用户体验的春节儿童文创互动设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0152	南京理工大学	施佳璐	基于卷积神经网络的创新企业间互补性专利推荐研究	人文社科	硕士
SJCX22_0153	南京理工大学	王凯月	科技领域实体增长的短时间序列分组及其组成模式研究	人文社科	硕士
SJCX22_0154	南京理工大学	叶许婕	反应视频中用户信息交互的动因及行为模式探索	人文社科	硕士
SJCX22_0155	南京理工大学	叶子	基于知识图谱的企业舆情风险智能感知研究	人文社科	硕士
SJCX22_0156	南京理工大学	陈星宇	基于循环神经网络与注意力机制的信息级联预测模型	人文社科	硕士
SJCX22_0157	南京理工大学	尹梓涵	演化视角下的领域实体网络结构特征识别研究	人文社科	硕士
SJCX22_0158	南京理工大学	陈晓婷	电商直播情境下主播特征对用户冲动购买行为的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0159	河海大学	宋玉萍	江苏省乡村振兴与城乡统筹发展的关联与评价分析	自然科学	硕士
SJCX22_0160	河海大学	侯翔一	智慧油井边缘计算主机研发与实践	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
SJCX22_0161	河海大学	姜传旭	基于深度特征轨迹优化的视频稳像算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0162	河海大学	王陈	两类噪声建模方式下的 ARX 系统鲁棒辨识算法对比研究	自然科学	硕士
SJCX22_0163	河海大学	王文	基于视觉伺服和模型驱动的机器人越障控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0164	河海大学	罗寅龙	类制绒工艺的硬质高增强 SERS 基底的机械制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0165	河海大学	孙英杰	基于 GSN 的激光微加工控制系统的设计	自然科学	硕士
SJCX22_0166	河海大学	杨冠雄	基于云技术的带式输送机在线监测与故障智能诊断系统	自然科学	硕士
SJCX22_0167	河海大学	唐树备	海洋工作平台波浪补偿控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0168	河海大学	张莹	基于惯容阻尼系统的汽车减振及其参数优化设计研究	自然科学	硕士
SJCX22_0169	河海大学	包洋	一种简单小巧的微型蠕动泵	自然科学	硕士
SJCX22_0170	河海大学	叶李凤	ECAP 变形及后续退火对生物医用锌基合金的组织与性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0171	河海大学	陶嘉豪	超声喷丸处理下 Q345B 钢表面组织与性能演变	自然科学	硕士
SJCX22_0172	河海大学	林斌	新型混凝土核材在机制砂中防裂抗渗性能影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_0173	河海大学	李梦翔	植生混凝土的 pH 降碱技术及其强度研究	自然科学	硕士
SJCX22_0174	河海大学	黄昊	基于共晶凝固离异化行为的高性能铝硅合金研究	自然科学	硕士
SJCX22_0175	河海大学	朱峰毅	ZIF-8 改性 Ti ₃ C ₂ T _x 负载 Pt 纳米晶的可控合成及电催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0176	河海大学	钟妮倩	城市排水系统出流污染溯源与管道沉积物输移特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0177	河海大学	胡梦园	复合固化剂加固膨胀土边坡的稳定性及护坡机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_0178	河海大学	王楷文	北极东北航道岸基冰的高分辨率模拟与预测	自然科学	硕士
SJCX22_0179	河海大学	李讴廷	计及变速抽水特性的抽蓄与新能源发电协同优化规划方法	自然科学	硕士
SJCX22_0180	河海大学	李昊宇	轴流泵反向发电瞬态过程水力不稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0181	河海大学	刘培薪	电励磁双凸极风力电机电流协调优化控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0182	河海大学	李花月	典型城区 LID 与泵站耦合布局优化研究	自然科学	硕士
SJCX22_0183	河海大学	史焱威	西北地区高强高韧筑坝混凝土冻融及抗冲磨性能研究	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
SJCX22_0184	河海大学	沈舒天	可自动升降的抗风浪机械化海藻养殖设施设计	自然科学	硕士
SJCX22_0185	河海大学	李思诚	超大地下连续墙复合锚碇基础承载特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0186	河海大学	龚晓芳	智慧城市背景下的数字化景观设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0187	河海大学	王一朵	连云港化工园区近岸海域微塑料赋存及运移规律研究	自然科学	硕士
SJCX22_0188	河海大学	王超山	高原环境下水泥基材料水化特性及微观结构试验研究	自然科学	硕士
SJCX22_0189	河海大学	方轶文	地下管道变形光纤监测研究	自然科学	硕士
SJCX22_0190	河海大学	钟进程	卫星单光子激光海岸带测绘关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0191	河海大学	段正宇	采用基于微润灌的智慧灌溉方法补足田间水分	自然科学	硕士
SJCX22_0192	河海大学	刘诗卉	慧跑——新一代智能电动车充电站设计	人文社科	硕士
SJCX22_0193	河海大学	曹胜兰	新形势下跨境电商物流运营策略研究——以江苏苏豪为例	人文社科	硕士
SJCX22_0194	河海大学	刘静	专业社会工作服务与工程移民安置耦合机制和实现路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_0195	河海大学	蒋雅梦	智慧社区治理中社会工作的作用机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0196	河海大学	余婕	“吾水共治”何以可能——民间组织促进多元合作的实践策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_0197	河海大学	李昕	《非洲文学史》翻译与探索	人文社科	硕士
SJCX22_0198	河海大学	侯小发	乡村振兴下区块链技术赋能农业供应链金融存在问题的研究	人文社科	硕士
SJCX22_0199	南京农业大学	刘珂呈	基于静电纺丝的烟碱类农残传感器的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0200	南京农业大学	葛峰	3D 打印生产菌砖	自然科学	硕士
SJCX22_0201	南京农业大学	林竞臻	生长模型与对抗网络融合的大豆群体基因型物候期模拟方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0202	南京农业大学	周礼民	基于功能真菌的农田土壤重金属修复实践	自然科学	硕士
SJCX22_0203	南京农业大学	徐巧云	加工方式对青豆小分子活性物质含量和抗氧化活性的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0204	南京农业大学	王鹏威	高可溶性糖含量菜用大豆材料的筛选及 QTL 定位	自然科学	硕士
SJCX22_0205	南京农业大学	陈超颖	干旱和施钾对棉株不同果枝部位 K ⁺ 含量及产量品质的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0206	南京农业大学	张盛	芹菜斑枯病绿色防控技术研发	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
SJCX22_0207	南京农业大学	王瑛楠	氟噁唑酰胺对二化螟的适合度影响及调控机制	自然科学	硕士
SJCX22_0208	南京农业大学	刘婷婷	韭菜灰霉病绿色防控技术研发	自然科学	硕士
SJCX22_0209	南京农业大学	朱子玥	玉米螟对氯虫苯甲酰胺抗性相关的细胞色素 P450 基因的鉴定	自然科学	硕士
SJCX22_0210	南京农业大学	储可梅	江苏省稻田综合种养模式生态环境经济效益评价分析	自然科学	硕士
SJCX22_0211	南京农业大学	唐文博	紫薯降尿酸活性研究及功能食品开发	自然科学	硕士
SJCX22_0212	南京农业大学	胡颂钦	中草药“天香菊”在淡水鱼饲料中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0213	南京农业大学	温霞	H3N2 亚型犬流感病毒弱毒活疫苗候选株的构建及免疫效果评价	自然科学	博士
SJCX22_0214	南京农业大学	郭以哲	脑电双谱指数 (BIS) 于猫临床应用研究	自然科学	博士
SJCX22_0215	南京农业大学	蒋怀德	碘海醇脂质体的制备及在犬乳腺胸影像诊断中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_0216	南京农业大学	陈梓植	园艺健康视角下养老院景观环境更新改造实践研究	自然科学	硕士
SJCX22_0217	南京农业大学	陈筱滢	沙地圩田农业系统景观基因图谱构建、评价体系及保护	自然科学	硕士
SJCX22_0218	南京农业大学	刘敏华	野菊花多糖对细菌生物被膜作用的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0219	南京农业大学	邵华	基于信号理论的上市公司财务舞弊研究——以瑞幸咖啡为例	人文社科	硕士
SJCX22_0220	南京农业大学	李晨	中国在拉丁美洲和加勒比地区海外利益保护机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0221	南京农业大学	曹新维	社会工作介入家庭亲子沟通障碍的实务研究	人文社科	硕士
SJCX22_0222	南京农业大学	陆书涵	中国茶学典籍《茶经》在日本的译介与传播	人文社科	硕士
SJCX22_0223	南京农业大学	宋庆婕	面向中国古代典籍平行语料库的跨语言术语自动抽取研究	人文社科	硕士
SJCX22_0224	中国药科大学	殷喆	基于肠道菌群代谢调控的人参皂苷 Rg1 抗抑郁作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0225	中国药科大学	殷允雪	TROP-2 靶向肽的发现及其用于胰腺癌 siRNA 治疗策略的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0226	中国药科大学	李菁	“一体式”微针复合递药体系抗黑色素瘤作用的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0227	中国药科大学	胡宇轩	基于深度迁移学习模型筛选 Mpro/PLpro 双靶点抗新冠病毒抑制剂	自然科学	硕士
SJCX22_0228	中国药科大学	徐文波	绞股蓝性味鉴别的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0229	中国药科大学	梅逸岚	靶向 LRP1 的小分子药物在阿尔茨海默症中的药效研究	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
SJCX22_0230	中国药科大学	常瑞龙	新型长效靶向抗耐药肿瘤蛋白 DNA 药物偶联物的开发	自然科学	硕士
SJCX22_0231	中国药科大学	敬赟鑫	江苏省人类遗传资源科研合作开展现状及安全风险研究	人文社科	硕士
SJCX22_0232	南京邮电大学	高晓凡	传播过程理论视角下突发事件网络舆情演化研究	人文社科	硕士
SJCX22_0233	南京邮电大学	孙孝同	数字经济时代互联网对中国包容性增长的影响路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_0234	南京邮电大学	赵婷婷	我国省域碳排放效率与产业结构优化耦合关系的实证研究	人文社科	硕士
SJCX22_0235	南京邮电大学	涂琦娟	财政激励政策对企业创新绩效的影响—以新能源汽车产业为例	人文社科	硕士
SJCX22_0236	南京邮电大学	戈妍	中美钢铁行业上市公司环境会计信息披露对比研究	人文社科	硕士
SJCX22_0237	南京邮电大学	李慧	电子商务企业估值研究——以苏宁为例	人文社科	硕士
SJCX22_0238	南京邮电大学	崔颖	适老化医疗健康类智能产品信息化设计与应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_0239	南京邮电大学	恽哲	科技适老背景下老年人社交类数字产品界面设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0240	南京邮电大学	马铭欣	南朝石刻数字化保护与展示设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0241	南京邮电大学	薛文娟	区域农业信息化产品用户体验研究	人文社科	硕士
SJCX22_0242	南京邮电大学	吴介一	数字技术赋能传统村落文化振兴的研究与实践	人文社科	硕士
SJCX22_0243	南京邮电大学	李素心	“互联网+”时代下秦淮灯彩的艺术表达及数字化展示研究	人文社科	硕士
SJCX22_0244	南京邮电大学	包金茗	动漫大眼风格对当今影视动画发展的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0245	南京邮电大学	冯晨晨	基于图像统计先验的盲去模糊问题研究	自然科学	硕士
SJCX22_0246	南京邮电大学	王宪玥	水资源安全风险预警耦合模型研究	自然科学	硕士
SJCX22_0247	南京邮电大学	刘南君	气候变化下水文要素关系变异诊断技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0248	南京邮电大学	王海燕	设备保障能力评估方法与模型研究	自然科学	硕士
SJCX22_0249	南京邮电大学	蒋珊珊	农村老年人上网情况影响因素分析 — 基于 2018 年 CLHLS 数据	自然科学	硕士
SJCX22_0250	南京邮电大学	张景瑜	基于多功能型主体构建高效有机长余辉	自然科学	硕士
SJCX22_0251	南京邮电大学	南梦	准二维纯蓝光钙钛矿纳米片的合成及应用	自然科学	硕士
SJCX22_0252	南京邮电大学	吕锁	二硫化钼传感界面的构筑及在 miRNA 检测中的应用研究	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
SJCX22_0253	南京邮电大学	林飞飞	碳化钛纳米线墨水的设计、制备及柔性透明天线的应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0254	南京邮电大学	陈康	缺陷驱动的金属相MoS ₂ 纳米卷的制备与催化析氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0255	南京邮电大学	魏洪健	基于蓝牙 5.0 的高精度室内定位系统的研究与设计	自然科学	硕士
SJCX22_0256	南京邮电大学	胡晟境	基于原位拉曼技术对范德华反铁磁 FePSe ₃ 晶体磁性能的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0257	南京邮电大学	蒙列	柔性微流控汗液传感器	自然科学	硕士
SJCX22_0258	南京邮电大学	顾钰颖	基于反谐振光纤实现“日盲区”宽谱光源的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0259	南京邮电大学	封澳	基于多传感器融合的快速自主探索和地图构建算法	自然科学	硕士
SJCX22_0260	南京邮电大学	唐姝婷	超声激励下的微型能量收集器的设计与研究	自然科学	硕士
SJCX22_0261	南京邮电大学	陈前宇	单光子激光雷达阵列探测器 TOF 像素单元电路研究与设计	自然科学	硕士
SJCX22_0262	南京邮电大学	汤宇杰	基于 Doherty 结构的高效率射频功率放大器设计	自然科学	硕士
SJCX22_0263	南京邮电大学	张彦忠	基于忆阻器的神经网络硬件模型研究	自然科学	硕士
SJCX22_0264	南京邮电大学	辛泽辉	在线式微波功率检测芯片的理论及实验研究	自然科学	硕士
SJCX22_0265	南京邮电大学	陈润桓	基于多头自注意力机制 U-Net 的阿尔兹海默症的分类预测研究	自然科学	硕士
SJCX22_0266	南京邮电大学	孙鹏	基于惯性传感器的运动行为识别系统	自然科学	硕士
SJCX22_0267	南京邮电大学	徐鑫	基于深度学习的生态环境反演技术研究是实现	自然科学	硕士
SJCX22_0268	南京邮电大学	何鹏飞	面向边缘计算的无人机群智协同优化防疫应急与决策机制	自然科学	硕士
SJCX22_0269	南京邮电大学	朱士洲	基于 SDN 的车联网流量智能分析与调控机制的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0270	南京邮电大学	杨洁	基于 GAN 的图像水墨风格迁移	自然科学	硕士
SJCX22_0271	南京邮电大学	陈宇	基于深度学习的静脉图像质量评估	自然科学	硕士
SJCX22_0272	南京邮电大学	高磊	基于毫米波雷达的高分辨 MIMO-SAR 成像	自然科学	硕士
SJCX22_0273	南京邮电大学	余泊人	基于毫米波雷达的人体动作识别系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_0274	南京邮电大学	尚婷婷	基于强化学习的无人机集群空中对抗研究	自然科学	硕士
SJCX22_0275	南京邮电大学	苏俞彪	面向智能安全帽的轻量级目标检测模型研究与实现	自然科学	硕士
SJCX22_0276	南京邮电大学	马啸	考虑设备缺陷的实用化量子密钥分发协议研究	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
SJCX22_0277	南京邮电大学	孙文雪	基于 DDPG 算法的无人机辅助车联网资源调配方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0278	南京邮电大学	邱宇	基于深度学习的医学图像处理	自然科学	硕士
SJCX22_0279	南京邮电大学	田沐霏	片上光子惯导系统的设计与制备	自然科学	硕士
SJCX22_0280	南京邮电大学	吴庆梓	无人机毫米波中继系统高效波束成形技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0281	南京邮电大学	吴立鹏	基于 GAN 和多重特征融合的盲图像质量评价	自然科学	硕士
SJCX22_0282	南京邮电大学	李经纬	基于深度学习的仪表识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0283	南京邮电大学	林奇锋	基于人工智能的边缘物联网资源智能调度与优化研究	自然科学	硕士
SJCX22_0284	南京邮电大学	邹锦荣	基于 Kubernetes 的容器云平台资源调度	自然科学	硕士
SJCX22_0285	南京邮电大学	诸天成	准静态场景下基于信道互易性的密钥生成的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0286	南京邮电大学	蒋一鸣	基于零信任的电力移动互联安全防护框架研究	自然科学	硕士
SJCX22_0287	南京邮电大学	孙冬轩	视频监控场景下遮挡环境中行人身份重识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0288	南京邮电大学	郝月菲	锂离子电池的分数阶建模及参数辨识	自然科学	硕士
SJCX22_0289	南京邮电大学	马永恒	基于生成对抗网络的跨项目软件缺陷预测	自然科学	硕士
SJCX22_0290	南京邮电大学	林芮旭	一种十一开关箝位型三相光伏逆变器的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0291	南京邮电大学	邵侠鸿	高带宽包络线跟踪电源基准生成方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0292	南京邮电大学	李文轩	电力监控系统网络安全风险主动探测技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0293	南京林业大学	王昕怡	“碳中和”愿景下企业碳债券发行问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_0294	南京林业大学	施巧	口译实践中译文质量和语块运用的关系探究	人文社科	硕士
SJCX22_0295	南京林业大学	韦晓茹	功能对等理论指导下的英汉商业新闻翻译研究	人文社科	硕士
SJCX22_0296	南京林业大学	林启航	中国英语笔译能力等级量表与翻译行业标准的对接研究	人文社科	硕士
SJCX22_0297	南京林业大学	王雨晨	“新修辞”视阈下政治话语隐喻的英译与传播研究	人文社科	硕士
SJCX22_0298	南京林业大学	吴赟	翻译行业背景下 MTI 学生学习 CAT 软件的必要性和可行性研究	人文社科	硕士
SJCX22_0299	南京林业大学	戴丹丹	博物馆传统服饰翻译研究——以南京地区博物馆为例	人文社科	硕士
SJCX22_0300	南京林业大学	潘玥岑	后疫情时代中国生态文明类短视频的英译与传播	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
SJCX22_0301	南京林业大学	姜正宇	残疾人群体智能媒体使用状况及社会融入研究——以江苏南京为例	人文社科	硕士
SJCX22_0302	南京林业大学	陈琦雯	基于邻避效应的居民垃圾集中分类意愿研究	人文社科	硕士
SJCX22_0303	南京林业大学	何银惠	数字乡村视角下传统村落文化景观更新策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_0304	南京林业大学	顾天威	基于慢性病老年人饮食健康需求的产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0305	南京林业大学	周子琳	基于名著中情感故事的现代壁画设计研究——以《红楼梦》为例	人文社科	硕士
SJCX22_0306	南京林业大学	岑雅婷	中国传统绘画中植物意象的文化意蕴与造景艺术研究	人文社科	硕士
SJCX22_0307	南京林业大学	谢心语	碳中和视角下南京中心区公园绿地景观优化设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0308	南京林业大学	邱丽萍	新消费模式下中华老字号品牌形象设计创新研究	人文社科	硕士
SJCX22_0309	南京林业大学	李丹丹	基于视觉感知的竹空间建构设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0310	南京林业大学	廖雪丽	层次化数据的潜在因素挖掘与建模	自然科学	硕士
SJCX22_0311	南京林业大学	李福镇	分数阶算子在神经网络学习算法中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_0312	南京林业大学	管志浩	基于航拍图像的林火分割研究	自然科学	硕士
SJCX22_0313	南京林业大学	王汉钊	基于轻量级 GAN 的图像去模糊研究	自然科学	硕士
SJCX22_0314	南京林业大学	周梦飞	基于激光雷达的无人车障碍物点云分类研究	自然科学	硕士
SJCX22_0315	南京林业大学	张鑫豪	塑膜增强柔性装饰薄木的复合机理及应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0316	南京林业大学	刘继坛	基于熵权-TOPSIS 法的生活性服务业综合评价研究	自然科学	硕士
SJCX22_0317	南京林业大学	陈语唐	基于嵌入式系统的木工刀具磨损在线监测装置设计与研究	自然科学	硕士
SJCX22_0318	南京林业大学	马宏鹏	仿树根超支化聚合物接枝聚乙烯醇纤维增强淀粉塑料	自然科学	硕士
SJCX22_0319	南京林业大学	张曼婷	ZIF-67 衍生钴基复合材料电催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0320	南京林业大学	罗丹	纳米纤维素基复合膜材料构筑及紫外屏蔽性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0321	南京林业大学	夏轩	水性 ZnO QDs 喷墨印刷油墨制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0322	南京林业大学	王雅文	脉冲放电等离子体同步去除水中有机污染物和重金属研究	自然科学	硕士
SJCX22_0323	南京林业大学	闫朝杰	高速公路隧道路面抗滑性能提升技术应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0324	南京林业大学	戴林	秸秆代粮生产葡萄糖酸的全细胞催化调控技术研究	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
SJCX22_0325	南京林业大学	吴若臣	阿拉伯木聚糖分子结构对淀粉消化性的减缓机制	自然科学	硕士
SJCX22_0326	南京林业大学	陈妍	面向公园-住区耦合的步行锻炼路径预测与优化——以南京为例	自然科学	硕士
SJCX22_0327	南京林业大学	龚渝洋	苏南丘陵区桃园土壤侵蚀规律及碳汇效益研究	自然科学	硕士
SJCX22_0328	南京林业大学	王雨竹	胶孢炭疽菌效应子抑制植物免疫的机制及功能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0329	南京林业大学	李雪	基于代谢组学藏药-秀丽水柏枝活性物分析	自然科学	硕士
SJCX22_0330	南京林业大学	王静静	雨水花园中植物多样性对大型土壤动物群落的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0331	南京信息工程大学	杨梦蝶	基于 MF-DFA 和机器学习的心血管疾病的特征分析和预测研究	自然科学	硕士
SJCX22_0332	南京信息工程大学	姜易成	忆阻型混沌大电流信号产生及其在高纯电解锰中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0333	南京信息工程大学	沈宇慧	复杂环境下的行人重识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0334	南京信息工程大学	朱化难	用于气象站的阵列式球形温度传感器研究	自然科学	硕士
SJCX22_0335	南京信息工程大学	李俊勇	基于谱聚类的 SAR 图像溢油检测研究	自然科学	硕士
SJCX22_0336	南京信息工程大学	刘傲	高精度人体动态电位仪	自然科学	硕士
SJCX22_0337	南京信息工程大学	李文冉	基于无线体域网通信的可穿戴天线研究	自然科学	硕士
SJCX22_0338	南京信息工程大学	吴叶丽	室内环境下移动机器人自主定位	自然科学	硕士
SJCX22_0339	南京信息工程大学	张玉	弱耦合微机械谐振加速度传感器的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0340	南京信息工程大学	李诚谦	无线信道模拟器基带系统设计	自然科学	硕士
SJCX22_0341	南京信息工程大学	贾雪磊	面向消息中间件的分布式日志异常检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0342	南京信息工程大学	周杨	智能电网中可抵抗物理攻击的轻量匿名群组认证方案研究	自然科学	硕士
SJCX22_0343	南京信息工程大学	胡志臣	基于多源数据的异构沉积物 知识图谱构建技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0344	南京信息工程大学	肖谭林	面向电动汽车路径规划的蚁群算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0345	南京信息工程大学	崔迎杰	基于多源气象数据融合的降水预测研究	自然科学	硕士
SJCX22_0346	南京信息工程大学	王图涛	基于微弯曲结构的微型智能光纤传感系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_0347	南京信息工程大学	于玮	基于 LIBS 和机器学习的土壤和植物信息检测	自然科学	硕士
SJCX22_0348	南京信息工程大学	陈庚	数据驱动的纹理建模及纹理多维属性的触觉再现方法研究	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
SJCX22_0349	南京信息工程大学	戴仁天	边云协同的建筑消防设施数字化管理及联动系统	自然科学	硕士
SJCX22_0350	南京信息工程大学	朱宏辉	基于导电捻曲纤维的多功能软体机器人	自然科学	硕士
SJCX22_0351	南京信息工程大学	张运杰	用于盲人在触摸屏上感知虚拟信息的绳驱动交互系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_0352	南京信息工程大学	闵杰	基于数据驱动的地震前兆设备运行智能监控分析技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0353	南京信息工程大学	章刘	混合式教学下学习预警系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX22_0354	南京信息工程大学	黄杰	基于深度学习的卫星降水量估计研究	自然科学	硕士
SJCX22_0355	南京信息工程大学	王玉琛	双重时序记忆的视频目标分割算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0356	南京信息工程大学	张辉	输电线路线夹缺陷检测技术的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0357	南京信息工程大学	余威杰	考虑源荷不确定性的微网多时间尺度优化调度研究	自然科学	硕士
SJCX22_0358	南京信息工程大学	范嘉宇	无人清扫车多传感器融合运动目标识别跟踪技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0359	南京信息工程大学	丛智琦	基于计算流体力学的高铁沿线微地形风速订正关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0360	南京信息工程大学	储圣光	基于编解码结构的高分辨率遥感图像变化检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0361	南京信息工程大学	裴宇僊	基于观测和 WRF-Chem 模式的臭氧污染过程碳质气溶胶污染特征研究	自然科学	硕士
SJCX22_0362	南京信息工程大学	谭智强	瑞利-多普勒激光雷达系统联合校正反演算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0363	南京信息工程大学	季成鑫	MOF 吸附二氧化碳的分子模拟研究	自然科学	硕士
SJCX22_0364	南京信息工程大学	林若昀	单宁酸-铁类芬顿体系对多组分污染物的协同去除机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0365	南京信息工程大学	阮万生	电催化协同降解甲醛与产氢以及协同作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0366	南京信息工程大学	彭晋南	生物质纳米蒸发器的太阳能污水净化	自然科学	硕士
SJCX22_0367	南京信息工程大学	薛莹莹	基于核-壳限域效应构建高效 稳定的镍基 CO ₂ -CH ₄ 重整催化剂	自然科学	硕士
SJCX22_0368	南京信息工程大学	先久坤	减排措施对长三角大气颗粒物污染的影响及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0369	南京信息工程大学	李想	太湖上游宜溧山区农业面源磷素迁移特征研究	自然科学	硕士
SJCX22_0370	南京信息工程大学	尹峰	三维多孔泡沫炭限域纳米零价 FePd 电极制备及电催化还原 NO ₃ -研究	自然科学	硕士
SJCX22_0371	南京信息工程大学	刘新然	室内涂料对 HONO 生成的影响研究	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
SJCX22_0372	南京信息工程大学	郭孝祖	基于 ICESat-2 卫星测高数据的水深测量方法与性能分析	自然科学	硕士
SJCX22_0373	南京信息工程大学	余亮	基于线性回归模型的 FY-3 卫星光学遥感土壤湿度反演	自然科学	硕士
SJCX22_0374	南京信息工程大学	方砚秋	淮河流域稻麦轮作农田生态系统 CH ₄ 通量特征及模拟研究	自然科学	硕士
SJCX22_0375	南京信息工程大学	王金博	协同理论视域下大学生创业融资影响因素和对策研究	人文社科	硕士
SJCX22_0376	南京信息工程大学	苏诗佳	绿色金融政策对高碳产业低碳转型的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0377	南京信息工程大学	李奥庆	基于动态演化博弈的我国灾害保险市场合作机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0378	南京信息工程大学	陆杰	个人信息的公法保护路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_0379	南京信息工程大学	侯改丽	江苏中等职业教育服务乡村振兴的现状调查与推进策略	人文社科	硕士
SJCX22_0380	南京信息工程大学	李敏	“双减”背景下初中数学作业设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0381	南京信息工程大学	李思缘	新时代初中审美散文教学模式创新研究	人文社科	硕士
SJCX22_0382	南京信息工程大学	黄婧瑶	城市多模态语言景观在汉语二语词汇习得中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_0383	南京信息工程大学	王姚	机器翻译背景下《习近平谈治国理政》（第三卷）典故英译策略及其传播效果研究	人文社科	硕士
SJCX22_0384	南京信息工程大学	王宏帅	“双循环”背景下党建引领的商业银行业务零售化转型	人文社科	硕士
SJCX22_0385	南京信息工程大学	詹爱鑫	声誉关切视角下碳信息披露对企业财务绩效的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0386	南京信息工程大学	刘叶	STEAM 理念下基于虚拟现实技术的严肃游戏设计——以海洋生物科普为例	人文社科	硕士
SJCX22_0387	南京信息工程大学	强晓宇	反诈骗主题公益动画制作	人文社科	硕士
SJCX22_0388	南京信息工程大学	徐晗	江苏盐城国家级自然保护区纪录片的创作实践与推广研究	人文社科	硕士
SJCX22_0389	南京信息工程大学	许广焄	特殊儿童纪录片《大同路上的星星》的影像表达研究	人文社科	硕士
SJCX22_0390	南京信息工程大学	卜钰	群像式人物纪录片的创作技法实践与视觉修辞研究	人文社科	硕士
SJCX22_0391	南京信息工程大学	王莱	基于数字化背景下金陵折扇科普类应用的设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0392	南京信息工程大学	陈晨	交互语境下气象科普类儿童动态绘本的创作研究	人文社科	硕士
SJCX22_0393	南京信息工程大学	魏远航	“双碳”视阈下垃圾分类科普体验展览空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0394	南京信息工程大学	年雅玲	南京工业特色小镇智慧文旅设计研究	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
SJCX22_0395	南京信息工程大学	陈佳敏	非物质文化遗产“秦淮灯会”的数字科普动画创作	人文社科	硕士
SJCX22_0396	南京信息工程大学	毛雨欣	气象科普动画中天气元素的拟人化表现研究	人文社科	硕士
SJCX22_0397	南京信息工程大学	周怡璐	基于音乐可视化的情绪调节“音乐胶囊”空间设计	人文社科	硕士
SJCX22_0398	南京工业大学	吴浩盛	社区更新中社区农园的实践困境与策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_0399	南京工业大学	刘影	基于包容性设计的单腿滑行助步器创新研究	人文社科	硕士
SJCX22_0400	南京工业大学	钱琪	区块链技术赋能的供应链金融决策机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0401	南京工业大学	张朔	基于“技术-关系-市场”一体化的先进制造业集群韧性研究	人文社科	硕士
SJCX22_0402	南京工业大学	卜凡玥	老年健康导向的城市绿色空间创新设计	人文社科	硕士
SJCX22_0403	南京工业大学	王淑贤	基于 SBE 法的文旅景观美景度评价研究	人文社科	硕士
SJCX22_0404	南京工业大学	魏梦圆	矩阵式电梯负载的感性交互装置	人文社科	硕士
SJCX22_0405	南京工业大学	朱鲁帅	基于卷积神经网络 Gray-Scott 模型的图像分类算法	自然科学	硕士
SJCX22_0406	南京工业大学	付瑶	随机利率模型下奇异期权定价研究	自然科学	硕士
SJCX22_0407	南京工业大学	顾书瑜	基于剔野值和最小二乘方法的观测数据趋势拟合原理	自然科学	硕士
SJCX22_0408	南京工业大学	徐敏一	基于区块链技术的供应链金融信息共享研究	自然科学	硕士
SJCX22_0409	南京工业大学	张宇	基于分解集成框架下组合模型的人民币汇率预测研究	自然科学	硕士
SJCX22_0410	南京工业大学	赵星然	碳税对可再生能源代替非再生能源的影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_0411	南京工业大学	冷辉涛	用于可逆锂离子存储的高熵氧化物储能机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0412	南京工业大学	王滔	基于非均匀 Mie 共振超构材料的声波实时调控研究	自然科学	硕士
SJCX22_0413	南京工业大学	周跃	基于 WiFi 信道状态信息的人体姿态识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0414	南京工业大学	焦孟雪	结合肿瘤异质性与深度网络的免疫响应与药物筛选研究	自然科学	硕士
SJCX22_0415	南京工业大学	徐旭	基于非线性 Lamb 波板中损伤识别与定位研究	自然科学	硕士
SJCX22_0416	南京工业大学	黄旭	面向损伤视频的智能损伤检测一体化研究	自然科学	硕士
SJCX22_0417	南京工业大学	李增光	基于协同对比正则化平均教师模型的脑电识别	自然科学	硕士
SJCX22_0418	南京工业大学	解晓东	结合深度学习与数字病理图像预测肿瘤蛋白标记物的研究	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
SJCX22_0419	南京工业大学	夏芳冰	基于自适应模式变换的图像重构研究	自然科学	硕士
SJCX22_0420	南京工业大学	成立	流程工业中基于报警序列模式挖掘的报警管理优化	自然科学	硕士
SJCX22_0421	南京工业大学	李君	自适应高带宽包络线跟踪电源的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0422	南京工业大学	吴星徽	具有不重复不确定性的变长度迭代学习控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0423	南京工业大学	杨领	具有分布式质量负载的欠驱动桥吊多模态抑制方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0424	南京工业大学	张鹏	三电极同轴介质阻挡放电特性及其 C1 小分子转化研究	自然科学	硕士
SJCX22_0425	南京工业大学	周子凯	脉冲放电等离子体协同光催化降解水中抗生素研究	自然科学	硕士
SJCX22_0426	南京工业大学	季衍辉	基于 Wi-Fi 和地磁的室内定位研究	自然科学	硕士
SJCX22_0427	南京工业大学	虞志鹏	基于行人活动的多传感器室内定位方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0428	南京工业大学	范超	预燃室射流扰动强化混合燃烧系统高效清洁燃烧机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_0429	南京工业大学	黄猛	基于智能算法的旋转导向井眼轨迹预测及控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0430	南京工业大学	王大健	正丁醇/正辛醇双燃料内燃机爆震特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0431	南京工业大学	刘锐	斜杆角度对 316L 不锈钢点阵结构力学性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_0432	南京工业大学	赵德诚	麦麸衍生多孔碳用于室温钠硫电池硫主体的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0433	南京工业大学	吴君伟	无枝晶钠钾合金负极的机理及应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0434	南京工业大学	刘书培	COF 基锂硫电池正极材料的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0435	南京工业大学	钟国强	钙钛矿型 LLTeO 基复合固态电解质的制备及其在高能量锂金属电池中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0436	南京工业大学	郭檬檬	铁 (III) 催化的芳基炔烃与二氟烯醇硅醚的二氟烷基化反应	自然科学	硕士
SJCX22_0437	南京工业大学	蒋倩玟	芹菜素-精油基微乳液的构建和性质研究	自然科学	硕士
SJCX22_0438	南京工业大学	马娜娜	过渡金属催化的二芳基硫醚与芳基溴化物的交叉偶联反应	自然科学	硕士
SJCX22_0439	南京工业大学	马驰泉	混合配体 MOFs 材料的合成及性质研究	自然科学	硕士
SJCX22_0440	南京工业大学	李宵杰	对苯醌单缩酮的有机催化反应研究和应用	自然科学	硕士
SJCX22_0441	南京工业大学	杨建博	多酸基杂化材料催化氧化脱硫性质的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0442	南京工业大学	满建伟	Pd3Cu 金属气凝胶的制备及其 ORR 性能的研究	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
SJCX22_0443	南京工业大学	杨帆	EVA基多孔被动降温材料的制备及超疏水表面的构筑	自然科学	硕士
SJCX22_0444	南京工业大学	李牧遥	石墨毡电极的表面官能团调控及其产H ₂ O ₂ 性能	自然科学	硕士
SJCX22_0445	南京工业大学	郝子伦	聚多巴胺构建MoS ₂ 纳米复合涂层深度净化水中Pb离子	自然科学	硕士
SJCX22_0446	南京工业大学	王艺	基于蛋白质印迹的电化学传感器实时检测污水中新冠病毒	自然科学	硕士
SJCX22_0447	南京工业大学	王滨	酶联合活性污泥处理印染废水的低碳新工艺	自然科学	硕士
SJCX22_0448	南京工业大学	陆尧	高炉煤气羰基硫催化水解关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0449	南京工业大学	冯长江	镁基生物炭对河道底泥氮磷滞留及重金属稳定化作用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0450	南京工业大学	王诗雯	MOF衍生多孔氮化碳的构建及其活化过硫酸盐性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0451	南京工业大学	张怡群	加巴喷丁(GBP)及其转化产物对大型溞生殖能力的影响机制	自然科学	硕士
SJCX22_0452	南京工业大学	赵学谦	无动力风球作用下隧道火灾烟气运动数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX22_0453	南京工业大学	鞠文强	镁基储氢材料吸、放氢动力学特性及模型构建	自然科学	硕士
SJCX22_0454	南京工业大学	施雷雷	耦合混合优化算法与反演模型的生物质热解动力学研究	自然科学	硕士
SJCX22_0455	南京工业大学	王治	氢气波纹管阻火器阻爆特性及其扩张腔结构优化研究	自然科学	硕士
SJCX22_0456	南京工业大学	王光虎	高压氢气泄漏喷射火及其撞击行为研究	自然科学	硕士
SJCX22_0457	南京工业大学	喻水	环氧树脂/功能化碳化钛纳米复合材料构筑及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0458	南京工业大学	瞿安超	共晶氯盐高温定型复合相变材料改性及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0459	南京工业大学	朱帆	功能梯度石墨烯复合材料结构有阻尼受迫振动	自然科学	硕士
SJCX22_0460	南京工业大学	仇侃文	双碳背景下办公建筑设计阶段能耗模拟优化研究	自然科学	硕士
SJCX22_0461	南京工业大学	郑楚继	基于回收GFRP粉末地聚物反应机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_0462	南京工业大学	沈振	新型轻钢龙骨复合墙板抗侧刚度及抗震性能影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_0463	南京工业大学	顾日鑫	销钉连接叠合木梁的结构性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX22_0464	南京工业大学	雷语璇	大跨悬索桥抗火性能及其提升方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0465	南京工业大学	华宇	基于微震监测技术的隧道施工松动扰动圈智能定位方法研究	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
SJCX22_0466	南京工业大学	陈浩林	冻土钢板接触面剪切蠕变特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0467	南京工业大学	曹艳美	应用于含盐废水高效分离的水平降膜蒸发器流动传热机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_0468	南京工业大学	蒋开宇	一种新型辐射致冷涂料的制备及其在建筑节能中应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0469	南京工业大学	方钧捷	磁悬浮离心式冷水机组节能优化控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0470	南京工业大学	景源琪	基于伴随概率与正则化方法的气态污染源估计	自然科学	硕士
SJCX22_0471	南京工业大学	戴宝连	具有透明屋顶的高大空间热分层效应及 HVAC 能耗特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0472	南京工业大学	陆志恒	毛细管太阳能集热器集热性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0473	南京工业大学	毕继良	免烧粉煤灰水处理填料制备及性能强化研究	自然科学	硕士
SJCX22_0474	南京工业大学	文奕匀	MoS ₂ /MnFe ₂ O ₄ 催化臭氧处理苯酚效能及机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_0475	南京工业大学	刘琪	排水管道中硫的转化规律及量化分析	自然科学	硕士
SJCX22_0476	南京工业大学	李晓琪	铁基复合絮凝剂制备及对水中微纳米颗粒去除性能的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0477	南京工业大学	胡超	多源监测数据在巡堤查险中的综合应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0478	南京工业大学	滕鑫	磁性纳米聚合物材料的制备及其在兽药残留检测中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_0479	南京工业大学	闻成维	城市快速路改扩建期间交通分流方案研究	自然科学	硕士
SJCX22_0480	南京工业大学	李策国	疫苗冷链物流的风险识别与评价研究	自然科学	硕士
SJCX22_0481	南京工业大学	储艳鹏	MCA 衍生物共价三嗪框架阻燃剂的合成及其在环氧树脂中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_0482	南京工业大学	常馨月	流动条件下氢气/空气热表面点火起爆特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0483	南京工业大学	王含笑	小球藻和圆红冬孢酵母共培养提高微生物油脂产量	自然科学	硕士
SJCX22_0484	南京工业大学	曾云霞	新媒体背景下乡村文化视觉设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0485	南京师范大学	陈静怡	中国乡村道德调查地图的设计、绘制与伦理分析	人文社科	硕士
SJCX22_0486	南京师范大学	张晨	以村助企，以企促村——村企间利益均衡机制构建研究	人文社科	硕士
SJCX22_0487	南京师范大学	盛丹丹	新时代城乡数字经济融合发展模式研究	人文社科	硕士
SJCX22_0488	南京师范大学	刘平平	美国金融制裁背景下俄罗斯“去美元化”研究	人文社科	硕士
SJCX22_0489	南京师范大学	徐永祺	供应链反向保理资产证券化创新研究	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
SJCX22_0490	南京师范大学	高淑敏	应急处置桌面推演流程设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_0491	南京师范大学	吴文旭	“大数据”时代地方公共征信体系数字化协同治理研究——以苏州市为例	人文社科	硕士
SJCX22_0492	南京师范大学	王亚娟	嵌入式养老：河南濮阳农村养老方式调查研究	人文社科	硕士
SJCX22_0493	南京师范大学	孙柳楨	未成年人保护体系建设研究--以J区为例	人文社科	硕士
SJCX22_0494	南京师范大学	吕莘梓	新零工经济下网约工法律属性及其权益保护研究	人文社科	硕士
SJCX22_0495	南京师范大学	秦梦静	集资犯罪中退赃情节的实证研究	人文社科	硕士
SJCX22_0496	南京师范大学	刘雪君	我的仙林大学城——大学生职业探索训练营	人文社科	硕士
SJCX22_0497	南京师范大学	谢天	社区老年体医融合智慧服务系统可及性推进策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_0498	南京师范大学	丁楠	双减政策背景下小学语文作业设计改进研究	人文社科	硕士
SJCX22_0499	南京师范大学	朱文成	K-12 技术与工程素养评价体系构建与应用	人文社科	硕士
SJCX22_0500	南京师范大学	金焯超	方言入诗：地方方言在高中古诗词教学中的运用——以吴方言为例	人文社科	硕士
SJCX22_0501	南京师范大学	房荷丹	地理新高考与新课标的一致性分析	人文社科	硕士
SJCX22_0502	南京师范大学	李超	证据推理视域下的高中化学课堂话语分析	人文社科	硕士
SJCX22_0503	南京师范大学	梁绮雯	高中地理智慧探究教学模式的构建与实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_0504	南京师范大学	殷雪萍	具身认知视域下的小学写作教学研究	人文社科	博士
SJCX22_0505	南京师范大学	汪辰	数字化背景下孤独症儿童虚拟情境教学研究	人文社科	博士
SJCX22_0506	南京师范大学	李亚琼	高中数学整体教学设计的模式建构与实践应用	人文社科	博士
SJCX22_0507	南京师范大学	姚宗耀	基于学科交叉融合的运动训练专业硕士培养模式创新研究	人文社科	硕士
SJCX22_0508	南京师范大学	俞丁萍	基于《中文水平等级标准》的汉语多义语素的习得研究	人文社科	硕士
SJCX22_0509	南京师范大学	范旋	四川省泸州市苗语语音调查研究——以大寨、合乐和箭竹为例	人文社科	硕士
SJCX22_0510	南京师范大学	赵艺文	短视频在国际中文教学中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_0511	南京师范大学	王梦圆	汉语作为第二语言初级词汇多模态词库开发	人文社科	硕士
SJCX22_0512	南京师范大学	吴甲旺	小学生数学焦虑发展变化的纵向机制及干预研究	人文社科	硕士
SJCX22_0513	南京师范大学	李博涵	童年创伤经历大学生创伤后成长与焦虑、抑郁关系研究	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
SJCX22_0514	南京师范大学	苗艺晗	“一镇一品”——数字乡村特色产业发展与实践创新研究	人文社科	硕士
SJCX22_0515	南京师范大学	叶小楠	中国文化“走出去”背景下的法律典籍译介研究	人文社科	硕士
SJCX22_0516	南京师范大学	廖肇沅	数字乡村背景下江苏省J村社区传播与网络帮扶实践项目	人文社科	硕士
SJCX22_0517	南京师范大学	李云清	“乡村振兴”背景下尼西黑陶传统文化的传播发展	人文社科	硕士
SJCX22_0518	南京师范大学	徐慧	我国能源消费碳排放驱动因素分解及SD仿真预测	人文社科	硕士
SJCX22_0519	南京师范大学	张璟	尬词娱乐化教育短视频生态平台	人文社科	硕士
SJCX22_0520	南京师范大学	武宇涵	CLL 童心绘本馆	人文社科	硕士
SJCX22_0521	南京师范大学	周化桐	乡村振兴筑基：贫困户获得感提升的干部缘情协同模式	人文社科	硕士
SJCX22_0522	南京师范大学	贺竞男	营养餐计划的执行策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_0523	南京师范大学	锁蕾	后真相时代政府应对公共卫生舆情的困境与破局之策	人文社科	硕士
SJCX22_0524	南京师范大学	沈雨	数字平台履责与共享价值创造——基于拼多多扶贫的案例研究	人文社科	硕士
SJCX22_0525	南京师范大学	刘佳豪	“双碳”背景下高新技术产业绿色创新能力溢出效应研究	人文社科	硕士
SJCX22_0526	南京师范大学	朱荣荣	中学音乐教材中的古诗词音乐教学研究	人文社科	硕士
SJCX22_0527	南京师范大学	倪晓岸	“红色音乐”在中小学校园文化建设中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_0528	南京师范大学	丁零	青海传统手工藏毯的创新应用及推广研究	人文社科	硕士
SJCX22_0529	南京师范大学	章燕丽	跨媒介艺术联觉实验—基于残障者的感官补偿	人文社科	硕士
SJCX22_0530	南京师范大学	许潇	“幻象”——当代工笔画视觉语言之探究	人文社科	硕士
SJCX22_0531	南京师范大学	黄一恬	机器学习在绿色信贷研究中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_0532	南京师范大学	王茂然	智慧交通背景下的优化算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0533	南京师范大学	潘炳煌	基于几何代数与热释电红外传感器的行为特征提取与建模	自然科学	硕士
SJCX22_0534	南京师范大学	王建	基于几何代数的三维场景应急疏散系统	自然科学	硕士
SJCX22_0535	南京师范大学	乔莉鸽	时空大数据的绿色可视化方法研究	自然科学	博士
SJCX22_0536	南京师范大学	朱净萱	基于雷达测雨数据的城市内涝时空建模与不确定性分析	自然科学	博士
SJCX22_0537	南京师范大学	费颖	MISR 数据支持下的 MOIDS 气溶胶光学厚度反演	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
SJCX22_0538	南京师范大学	黄浦	基于太阳能供能的 CO2 捕集-转化一体化装置	自然科学	硕士
SJCX22_0539	南京师范大学	余钧	基于吸附催化双功能材料和太阳能利用实现烟气 CO2 捕集-转化一体化的方法和系统	自然科学	硕士
SJCX22_0540	南京师范大学	万小溪	非共晶相变蓄冷暖辐射板的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0541	南京师范大学	鲁磊	基于忆阻忆容的新型 Shinriki 神经元序列发生器及智能预测应用	自然科学	硕士
SJCX22_0542	南京师范大学	周锴	基于视觉的色环电阻分拣系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX22_0543	南京师范大学	张红苹	宫颈癌风险检测智能辅助系统	自然科学	硕士
SJCX22_0544	南京师范大学	李京伟	基于人工智能的物理实验 AI 评分方法研究与实现	自然科学	硕士
SJCX22_0545	南京师范大学	郑鹏飞	基于语义信息融合视觉 SLAM 的机器人导航关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0546	南京师范大学	葛嘉炜	面向微波相位噪声测量的光子欠采样技术	自然科学	硕士
SJCX22_0547	南京师范大学	王瑞	面向智慧城市技术与创意大赛的盲人智能导引保障系统	自然科学	硕士
SJCX22_0548	南京师范大学	黄训华	基于轨道角动量干涉的振动测量系统	自然科学	硕士
SJCX22_0549	南京师范大学	吴金鑫	基于激光自混合干涉提取语音信号的嵌入式仪器开发	自然科学	硕士
SJCX22_0550	南京师范大学	林冰清	基于 VCSELs 阵列的自混合干涉振动测量技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0551	南京师范大学	刘子帆	改性生物炭对饮用水中亚硝胺类消毒副产物的控制	自然科学	硕士
SJCX22_0552	南京师范大学	田雨	二维纳米片稠油降粘剂合成及作用机理	自然科学	硕士
SJCX22_0553	南京师范大学	咸慧旖	顾及植被影响校正的 GNSS-IR 土壤湿度反演方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0554	南京师范大学	杨堂武	光伏系统柔性功率点跟踪算法及并网控制策略	自然科学	硕士
SJCX22_0555	南京师范大学	范飞	基于高介电常数介质波导的新型三维打印行波天线研究	自然科学	硕士
SJCX22_0556	南京师范大学	周鑫	基于基片集成波导的多频带、多功能植入滤波电路研究	自然科学	硕士
SJCX22_0557	南京师范大学	平康	微带可调功分滤波电路设计研究	自然科学	硕士
SJCX22_0558	南京师范大学	刘郑康	基于微带贴片的功分滤波电路研究	自然科学	硕士
SJCX22_0559	南京师范大学	李瑞	面向射频前端的基片集成波导滤波天线研究	自然科学	硕士
SJCX22_0560	南京师范大学	郝少飞	含分布式风光发电集群的配电网协调优化运行研究	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
SJCX22_0561	南京师范大学	陈秋仲	开绕组无刷直流电机直接转矩控制电压矢量基础研究	自然科学	硕士
SJCX22_0562	南京师范大学	李飞	基于预测控制的 PMSM 伺服系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_0563	南京师范大学	刘畅	基于深度学习的 PCB 多类别缺陷检测与识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0564	南京师范大学	王大威	面向射频前端的反相功分滤波电路研究与设计	自然科学	硕士
SJCX22_0565	南京师范大学	李威	基于遗传算法的微带功分滤波器研究	自然科学	硕士
SJCX22_0566	南京师范大学	朱恒	基于双磁场调制效应的工艺容错型磁场调制电机研究	自然科学	硕士
SJCX22_0567	南京师范大学	魏梓强	跨介质电推进径轴向复合励磁容错电机及其冷却技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0568	南京师范大学	朱梦岩	知识—数值融合驱动空调集群控制策略	自然科学	硕士
SJCX22_0569	南京师范大学	卢墨渊	计及多元离散化调压资源的配电网调压优化策略	自然科学	硕士
SJCX22_0570	南京师范大学	陈叶群	盘式电机振动和噪声的解析预测	自然科学	硕士
SJCX22_0571	南京师范大学	王楚皓	计及容量备用影响的电量备用优化配置研究	自然科学	硕士
SJCX22_0572	南京师范大学	肖思聪	基于 3D 自动生成等效磁网络电路的盘式电机电磁分析	自然科学	硕士
SJCX22_0573	南京师范大学	姚兹丽	计及离散温控特性的空调负荷集群控制策略	自然科学	硕士
SJCX22_0574	南京师范大学	李娜	基于需求侧博弈的区域综合能源服务商运行服务策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_0575	南京师范大学	徐秋楠	基于最小二乘法的光伏组件在线检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_0576	南京师范大学	郁峥	计及拓扑变化的数值驱动配网潮流计算方法	自然科学	硕士
SJCX22_0577	南京师范大学	柏颖	负荷聚合商参与下的居民需求响应市场演化动力学分析	自然科学	硕士
SJCX22_0578	南京师范大学	成硕	海上风电经柔直送出系统故障穿越研究	自然科学	硕士
SJCX22_0579	南京师范大学	陈佳华	径向通风电机流型演化及传热特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0580	南京师范大学	朱颖	兆瓦级高速永磁电机热性能分析	自然科学	硕士
SJCX22_0581	南京师范大学	王昕	大型双馈水轮发电机磁热性能分析	自然科学	硕士
SJCX22_0582	南京师范大学	徐健玮	基于多源数据融合的区域综合能源系统综合评价	自然科学	硕士
SJCX22_0583	南京师范大学	马康	高速耐氢运行永磁电机转子增强方法与聚磁机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_0584	南京师范大学	陈俩	电励磁双凸极发电系统三相六拍控制策略研究	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
SJCX22_0585	南京师范大学	吴承岳	电励磁双凸极可控整流发电系统效率最优控制技术 研究	自然科学	硕士
SJCX22_0586	南京师范大学	张宇	混合动力汽车用功率回馈型永磁轮毂电机研究	自然科学	硕士
SJCX22_0587	南京师范大学	瞿安朝	基于视觉/惯性信息融合的移动机器人动态场景 SLAM 方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0588	南京师范大学	潘明月	基于圆柱腔体的滤波器件研究	自然科学	硕士
SJCX22_0589	南京师范大学	郭栋	智能巡检小车的动力学分析与控制	自然科学	硕士
SJCX22_0590	南京师范大学	李群召	基于国产芯片的机器人路径规划与视觉感知技术 研究	自然科学	硕士
SJCX22_0591	南京师范大学	芮智	基于自适应择优架构的电路系统工作状态智能监测 芯片开发	自然科学	硕士
SJCX22_0592	南京师范大学	吕昊	基于混合增强智能的新能源故障诊断与安全保障系 统	自然科学	硕士
SJCX22_0593	南京师范大学	华文韬	双足仿生爬壁机器人系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_0594	南京师范大学	陈萌	基于二级静压导流的数据中心热性能调节机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_0595	南京师范大学	杨慧珍	手持雾化器结构优化设计的实验研究	自然科学	硕士
SJCX22_0596	南京师范大学	宿振峰	早强型煤矸石膏体充填材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_0597	南京师范大学	刘兰华	太阳能全光谱建筑高效智慧供能平台开发	自然科学	硕士
SJCX22_0598	南京师范大学	胡德深	耦合猪场沼液处理的新型高效微藻反应器研发及性 能优化	自然科学	硕士
SJCX22_0599	南京师范大学	冯艳珍	能量回收型全新风处理机组试验研究	自然科学	硕士
SJCX22_0600	南京师范大学	邵小桐	R448A 变频自提冷冻冷藏设备关键技术研发	自然科学	硕士
SJCX22_0601	南京师范大学	杜菲	代谢工程改造解脂耶氏酵母高产二十碳五烯酸	自然科学	硕士
SJCX22_0602	南京师范大学	罗梦帆	乳酸菌代餐粉调节高脂膳食诱导肥胖性的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0603	南京师范大学	王萌	微流控合成分子印迹荧光纳米粒子检测大肠杆菌 O157:H7	自然科学	硕士
SJCX22_0604	南京师范大学	赵佳园	富含乳脂肪球膜保肝解酒功效益生菌溶豆的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0605	南京师范大学	李谣	低氧胁迫和恢复对长吻鮠低氧应答基因和生理指标 的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0606	南京师范大学	朱天	维生素对土池轮虫培养及其尾水降氮减磷调控研究	自然科学	硕士
SJCX22_0607	南京财经大学	杨琳珊	双碳目标下公司转型风险对金融稳定的冲击研究	人文社科	硕士
SJCX22_0608	南京财经大学	何亚如	绿色债券对企业绿色创新的影响研究	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
SJCX22_0609	南京财经大学	黄河清	金融关联网络构建及其对商业银行信用风险影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0610	南京财经大学	蔡培焱	复合 Poisson 模型和相依风险模型下的最优分红策略	人文社科	硕士
SJCX22_0611	南京财经大学	徐昊堃	地方债对企业质量的影响机制探究	人文社科	硕士
SJCX22_0612	南京财经大学	董晓佳	RCEP 对中国制造业进出口的潜在影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0613	南京财经大学	秦然然	收益不确定下基于社会资本方不同风险偏好的 PPP 项目特许权价值评估	人文社科	硕士
SJCX22_0614	南京财经大学	周锴	基于企业异质性的特定风险量化研究——以房地产企业为例	人文社科	硕士
SJCX22_0615	南京财经大学	李启元	基于 DEVA-BASS 模型的互联网企业价值评估——以哔哩哔哩为例	人文社科	硕士
SJCX22_0616	南京财经大学	罗心怡	个人不良贷款转让定价的估值研究——以 A 商业银行为例	人文社科	硕士
SJCX22_0617	南京财经大学	张琼琼	基于缺乏流动性折扣的非上市公司估值研究——以并购案例为例	人文社科	硕士
SJCX22_0618	南京财经大学	王栋	基于 EVA-FAHP 模型的互联网企业价值评估以新浪为例	人文社科	硕士
SJCX22_0619	南京财经大学	周子豪	基于 DCF-BS 模型的可衍生电影版权投资价值评估	人文社科	硕士
SJCX22_0620	南京财经大学	张志伟	“后疫情”与学术期刊的媒介实践	人文社科	硕士
SJCX22_0621	南京财经大学	陈晓璐	大米“黄变”微生物分离鉴定及应对措施研究	自然科学	硕士
SJCX22_0622	南京财经大学	钟祥	商业生态系统视角下区块链企业战略管理研究--以金宁汇为例	人文社科	硕士
SJCX22_0623	南京财经大学	马颖超	地理标志农产品品牌体系建设研究	人文社科	硕士
SJCX22_0624	南京财经大学	张玉函	义利并举：企业助力共同富裕的案例研究	人文社科	硕士
SJCX22_0625	南京财经大学	陈化	全国 MPA 优秀毕业论文的优秀要素	人文社科	硕士
SJCX22_0626	南京财经大学	江余诚	森林资源资产审计评价指标体系构建与应用研究——以南京市为例	人文社科	硕士
SJCX22_0627	南京财经大学	路亦童	反垄断视角下数字平台资本无序扩张行为及约束机制研究——以阿里巴巴为例	人文社科	硕士
SJCX22_0628	南京财经大学	刘玉昇	独立董事特征与会计信息质量研究	人文社科	硕士
SJCX22_0629	南京财经大学	周楠	逆向混改对民企创新绩效影响研究——以 A 公司为例	人文社科	硕士
SJCX22_0630	南京财经大学	李宇辰	媒体监督与审计质量——基于獐子岛扇贝事件的分析	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
SJCX22_0631	南京财经大学	周言泉	新零售数字化转型财务效益研究——以青岛啤酒为例	人文社科	硕士
SJCX22_0632	南京财经大学	田家蕊	山西票号激励机制对永辉超市事业合伙人制度的启示	人文社科	硕士
SJCX22_0633	南京财经大学	蒯梦翎	新旧交替之际的企业数字化转型——以海澜之家为例	人文社科	硕士
SJCX22_0634	南京财经大学	吴佳慧	超募资金去向与财务舞弊行为研究——以龙力生物为例	人文社科	硕士
SJCX22_0635	南京财经大学	周泰成	业绩承诺下的高溢价并购商誉对企业绩效的影响——以新三板挂牌公司为例	人文社科	硕士
SJCX22_0636	南京财经大学	曹舰文	高管海外经历与企业创新——基于江苏生物制药企业的研究	人文社科	硕士
SJCX22_0637	南京财经大学	黄惠惠	我国员工利益保护评价指标体系构建及应用	人文社科	硕士
SJCX22_0638	南京财经大学	刘远华	企业财务智能化的动因与绩效分析：以百度为例	人文社科	硕士
SJCX22_0639	南京财经大学	宋子悦	基于扎根理论的社会责任探究——以中兴通讯为例	人文社科	硕士
SJCX22_0640	南京财经大学	陈龙	酒店灵活用工模式的缺陷及改进研究	人文社科	硕士
SJCX22_0641	南京财经大学	沈安琪	酒店销售渠道优化研究	人文社科	硕士
SJCX22_0642	南京财经大学	王静	酒店女性员工幸福感影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX22_0643	南京财经大学	徐艳丹	新辅料申报控制点的研究与拓展应用	人文社科	硕士
SJCX22_0644	南京医科大学	施雨欣	DIAPH1 激活 EMT 促进非小细胞肺癌免疫逃逸的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0645	南京医科大学	闫勇	circ-0007386 在肝癌发生发展中的作用和机制及临床应用的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0646	南京医科大学	梅峻豪	基于计算流体力学的肠系膜上动脉夹层发病机制与疾病转归研究	自然科学	硕士
SJCX22_0647	南京医科大学	张晓笑	免疫蛋白酶体亚基 PSMB9 在脂肪中的产热调控作用与机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0648	南京医科大学	李璐	母乳细胞外囊泡调节脂肪细胞代谢预防远期肥胖	自然科学	硕士
SJCX22_0649	南京医科大学	丁泽全	磷脂酰肌醇蛋白聚糖 3 在胆道闭锁肝纤维化中通过 Hedgehog 通路调控肝星状细胞的激活	自然科学	硕士
SJCX22_0650	南京医科大学	石彩凤	解偶联蛋白 2 调节线粒体整合应激反应在急性肾损伤中的作用机制	自然科学	博士
SJCX22_0651	南京医科大学	邹啸腾	长非编码 RNA SNGH17 调控非小细胞肺癌吉非替尼耐药的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0652	南京医科大学	张晓宇	可注射 PLGA@KGN-E7 双功能微球诱导软骨再生治疗骨性关节炎	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
SJCX22_0653	南京医科大学	蒋婧文	基于子宫腺肌病人群的子宫内膜容受性标志物探究	自然科学	硕士
SJCX22_0654	南京医科大学	陈琳	新冠病毒疫苗加强针诱导特异性体液免疫应答的动态监测	自然科学	硕士
SJCX22_0655	南京医科大学	陈超	类器官技术探索腹灌 PD-1 单抗治疗肝癌腹水疗效及机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0656	南京医科大学	唐李晨	基于罗伊适应模式的炎症性肠病患者疾病身份特征现状调查及影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX22_0657	南京医科大学	阮露晞	细胞外机械力通过调控 AURKA 促进乳腺癌铁死亡的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0658	南京医科大学	马梦青	造影剂肾病早期动态预警系统的构建及防治措施的创新	自然科学	博士
SJCX22_0659	南京医科大学	姜跃	ROS/TRPM2/NLRP3 炎性小体信号通路对牙周炎骨丢失机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0660	南京医科大学	周瀚诚	群体感应分子 AI-2 激活 TNFSF9-NF- κ B 信号轴促进巨噬细胞炎性极化的机制探究	自然科学	硕士
SJCX22_0661	南京医科大学	樊紫馨	群体感应分子 AI-2 调控牙菌斑生物膜形成的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0662	南京医科大学	肖雅	负载 CeO ₂ 的 ZIF-8 结合明胶水凝胶促进修复性牙本质形成	自然科学	博士
SJCX22_0663	南京医科大学	陈慧铀	脑卒中后认知障碍的脑功能和结构网络动态改变机制	自然科学	博士
SJCX22_0664	南京医科大学	王利国	心脏巨噬细胞分泌 SerpinA3 促糖尿病心肌病发病与进展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0665	南京医科大学	李晓辉	改进血脂管理对症状性颅内动脉狭窄临床预后影响	自然科学	硕士
SJCX22_0666	南京医科大学	孟思雨	LncRNA-Cox2 通过靶向 BRD4 表达调节巨噬细胞衰老参与动脉粥样硬化	自然科学	硕士
SJCX22_0667	南京医科大学	王冉	基于单细胞测序探究 CD74 促进脑胶质瘤复发的机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0668	南京医科大学	徐晓璋	肿瘤微生物乳酸化修饰调控 RIG-1/MAVS 加重结直肠癌肝转移的研究	自然科学	博士
SJCX22_0669	南京医科大学	张铭卓	尿外泌体 klotho 对脓毒症急性肾损伤早期诊断及预后价值研究	自然科学	博士
SJCX22_0670	南京医科大学	崔馨	线粒体 MTND4 基因突变在卵巢癌铂耐药中的作用与机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0671	南京医科大学	李佳骏	Gai1/3 介导 NLGN3 信号调控糖尿病视网膜病变神经-血管病变及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0672	南京医科大学	王若彤	探索肿瘤干细胞来源的 SAA1 对肺腺癌恶性进展的影响及相关机制	自然科学	硕士
SJCX22_0673	南京医科大学	陈瑞	基于 CCTA 斑块定量参数联合人工智能在预测斑块进展中的应用研究	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
SJCX22_0674	南京医科大学	林佳恒	探讨 m6A 修饰调控 circ0072688 在吸烟所致肺气肿中作用和机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0675	南京医科大学	刘慎夔	Akk 菌在预防抗生素相关性腹泻中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0676	南京医科大学	赵晶鹏	DSBs 同源重组修复关键基因 MND1 突变致无精子症的机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0677	南京医科大学	陈曦	靶向肥胖相关代谢综合征泛素化 HNF4 α 信号的新型 Peli1 抑制剂发现	自然科学	硕士
SJCX22_0678	南京医科大学	余威	共调控兴奋性/抑制性信号通路的神经病理性疼痛药物的研发	自然科学	硕士
SJCX22_0679	南京医科大学	俞典	基于 HIPPO 信号通路探究自噬在 ARDS 肺损伤的作用机制	自然科学	硕士
SJCX22_0680	南京医科大学	孟祥宇	新型双酚类替代物 BHPF、BPAF 诱导斑马鱼生殖毒性的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0681	南京医科大学	王心盼	自身免疫性甲状腺病中多胺代谢与 T 细胞亚型的关系	自然科学	硕士
SJCX22_0682	南京医科大学	蔡梦媛	基于单细胞分析技术探讨乳腺肿瘤神经内分泌分化微环境特征及发病机制	自然科学	硕士
SJCX22_0683	南京医科大学	沙业钦	多组学探索 CLL Richter 综合征克隆异质性演化及免疫微环境	自然科学	硕士
SJCX22_0684	南京医科大学	唐新宇	基于 OXPHOS 通路调控的乳腺癌微波消融后 CD8+Tem 功能增强的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0685	南京医科大学	姚非凡	核糖体蛋白 L38 在肝细胞癌发生发展中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0686	南京医科大学	叶笑雪	人羊膜间充质干细胞治疗钙化防御病的皮肤蛋白质组研究	自然科学	硕士
SJCX22_0687	南京医科大学	沈书凝	非 HIV/AIDS 免疫缺陷患者宫颈病变的进展及预后分析	自然科学	硕士
SJCX22_0688	南京医科大学	甘彩婷	基于效应连接的帕金森病冲动控制障碍患者脑机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0689	南京医科大学	丛戎	DBP 孕期暴露致子代勃起功能障碍的机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0690	南京医科大学	路鹏	基于铁死亡通路研究 MOTS-c 保护心肌缺血再灌注致急性肺损伤的作用及机制	自然科学	博士
SJCX22_0691	南京医科大学	王争辉	抑制乳腺癌侵袭转移的新分子：脂肪分泌肽 MASP6 的功能与机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0692	南京医科大学	徐冬	四次跨膜蛋白-1 调控 DDR1 经 p-Pyk2/p-MKK7 轴介导促进胰腺癌 EMT 机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0693	南京医科大学	陈佳禾	m6A 修饰参与 SOX9/Caveolin-1 调控通路在肺纤维化中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0694	南京医科大学	王家兴	USP9X 通过线粒体自噬以及外泌体分泌调控脊髓损伤后微环境	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
SJCX22_0695	南京医科大学	刘伟华	Siglec-9 通过 ROS/NETs 通路调控重症哮喘的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0696	南京医科大学	严凯	应用新型生物墨水 3D 打印软骨组织块的创新应用研究	自然科学	博士
SJCX22_0697	南京医科大学	陈涵	BP 神经网络在早期贲门腺癌 ESD 术后复发风险预测中的应用	自然科学	博士
SJCX22_0698	南京医科大学	杨贻兴	雷帕霉素对放射性肠损伤后肠纤维化的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0699	南京中医药大学	王玢	基于护航模型研究社会关系网络与脑卒中后抑郁的相关性	人文社科	硕士
SJCX22_0700	南京中医药大学	王蒙蒙	基于 DRGs 呼吸内科护理工作量的预测研究	人文社科	硕士
SJCX22_0701	南京中医药大学	张慧超	南京市安宁疗护机构护理项目工时研究	人文社科	硕士
SJCX22_0702	南京中医药大学	杨磊	新政视角下护士职称晋升评价体系构建	人文社科	硕士
SJCX22_0703	南京中医药大学	王楠楠	家庭尊严干预在晚期癌症患者及其家庭主要照护者中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_0704	南京中医药大学	施庆武	宋代经典名方的挖掘整理与临床应用研究	人文社科	博士
SJCX22_0705	南京中医药大学	李巧凤	柴胡类中成药治疗抑郁症的网状 Meta 分析和潜在药理机制	自然科学	博士
SJCX22_0706	南京中医药大学	郭天灏	基于肠道菌群及代谢组学测序探讨胃肠肿瘤共同证候生物学基础研究	自然科学	硕士
SJCX22_0707	南京中医药大学	陈星洁	观察消脂膏对肥胖人群代谢及代谢相关脂肪性肝病的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0708	南京中医药大学	赵诗贤	基于代谢组学评价加味二妙颗粒调节阴道微生态清除宫颈 HR-HPV 的疗效机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0709	南京中医药大学	张金枫	基于外周血 AngII/Ang- (1-7) 研究益肾通经汤对肾虚痰瘀型 PCOS 的临床疗效	自然科学	硕士
SJCX22_0710	南京中医药大学	董毓菁	同时异位结直肠腺瘤-腺癌组织转录组特征及黄连干姜汤对癌转化机制的初步研究	自然科学	硕士
SJCX22_0711	南京中医药大学	栾剑威	浊血清颗粒对肥胖高血压患者血压晨峰及糖脂代谢影响的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0712	南京中医药大学	韦晨	应用混沌理论研究阴阳平衡和自主神经节律	自然科学	硕士
SJCX22_0713	南京中医药大学	刘艳梅	溃疡性结肠炎体质特点与中医证型、肠镜象及病理相关性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0714	南京中医药大学	沈忠愿	改良后新型系带小夹板治疗桡骨远端不稳定骨折临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0715	南京中医药大学	钱小溪	AD“肾虚酿毒”生物标记物检测体系构建及有效中药筛查	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
SJCX22_0716	南京中医药大学	何芷清	清幽养胃胶囊联合 P-CAB 二联高剂量方案治疗幽门螺旋杆菌感染的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0717	南京中医药大学	孙晓荷	黄芪桂枝五物汤预防奥沙利铂周围神经毒性的疗效及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0718	南京中医药大学	谭莹	昆葵保肾膏治疗糖尿病肾病的临床观察及机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0719	南京中医药大学	朱玉婕	明目地黄丸通过调控 AMPK-SQSTM1-Keap1 途径抑制 RPE 细胞氧化损伤的机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0720	南京中医药大学	丁银银	基于 IL-6/JAK2/STAT3 通路探讨补肾助孕方改善 LPD 性不孕症患者 ER 的机制	自然科学	博士
SJCX22_0721	南京中医药大学	孙莹莹	凉血通瘀方调节脑出血肠道菌群及 SCFAs 发挥抗炎作用的研究	自然科学	博士
SJCX22_0722	南京中医药大学	邢莹	基于 GRP78/mTOR 轴探讨健脾化痰方逆转胃癌化疗耐药的机制	自然科学	博士
SJCX22_0723	南京中医药大学	项钰	基于 MR 探究 CD 肛瘘影像组学特征	自然科学	博士
SJCX22_0724	南京中医药大学	俞涌飞	关于风邪实质与肾性蛋白尿进展的探讨及临床研究	自然科学	博士
SJCX22_0725	南京中医药大学	杨欣莹	生津颗粒治疗原发性干燥综合征阴虚血瘀证的疗效及对口腔微生物群的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0726	南京中医药大学	朱佩琦	甲花片治疗肾性蛋白尿的影响因素分析及疗效预测模型验证	自然科学	硕士
SJCX22_0727	南京中医药大学	李烨	益气化痰解毒方诱导胃癌顺铂耐药细胞铁死亡的临床和基础研究	自然科学	硕士
SJCX22_0728	南京中医药大学	韩诗雨	探究 NLRP3 在甲状腺乳头状癌中的表达及临床意义	自然科学	硕士
SJCX22_0729	南京中医药大学	张晶	基于肠道菌群探讨麻桂温痹颗粒对类风湿关节炎的治疗作用	自然科学	硕士
SJCX22_0730	南京中医药大学	葛畅畅	基于机器学习的溃疡性结肠炎风险预测模型构建及清肠化湿方的干预观察	自然科学	硕士
SJCX22_0731	南京中医药大学	包涵	S100A9 在 UC 中的临床意义及黄连干姜汤治疗 UC 机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0732	南京中医药大学	王小淦	主、被动 TDM 对多模式治疗克罗恩病肛瘘疗效影响的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0733	南京中医药大学	侯晓菲	真实世界中耳部序贯外治法治疗突发性聋的疗效评价研究	自然科学	硕士
SJCX22_0734	南京中医药大学	韩新新	基于“疗效预测模型”探讨穴位贴敷精准治疗哮喘的应用	自然科学	硕士
SJCX22_0735	南京中医药大学	林芝颖	电针对胃癌术后患者胃肠功能康复及血清 IL-1 β 、TNF- α 、IL-10、NO 水平的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0736	南京中医药大学	丁冉	个性化枕高对颈痛患者的临床效应评价	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
SJCX22_0737	南京中医药大学	薛雅若	基于红外热成像探讨“调肝熄风”针法治疗抽动患儿的疗效	自然科学	硕士
SJCX22_0738	南京中医药大学	倪思铭	基于铁死亡信号通路探讨 AQP4 在电针治疗脑出血后的临床疗效及作用机制	自然科学	硕士
SJCX22_0739	南京中医药大学	汪佩	基于 PPSG 探讨“通督调神”针法干预高血压失眠的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0740	南京中医药大学	陈昊天	电针对 PCI 围术期患者焦虑情绪及术后生活质量的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0741	南京中医药大学	王云	温脾实肠颗粒联合低 FODMAP 饮食治疗 IBS—D 脾肾阳虚证的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0742	南京中医药大学	王立文	基于心率变异度的老年结直肠癌患者中医辨证分型观察	自然科学	硕士
SJCX22_0743	南京中医药大学	李柠	基于中医证候要素的慢性肾脏病患者预后预测模型的开发与验证	自然科学	硕士
SJCX22_0744	南京中医药大学	谢梦晨	体液活检在原发性醛固酮增多症中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_0745	南京中医药大学	廖健城	黄葵胶囊对缓解小鼠顺铂肾毒性的代谢组学研究	自然科学	硕士
SJCX22_0746	南京中医药大学	冯慧	a-常春藤皂苷介导 SNX10 表达抑制肠上皮细胞恶性转化的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0747	南京中医药大学	杨舒昀	基于 LC/Q-TOF-MS 技术的养心舒脉颗粒防治冠心病的药效物质基础研究	自然科学	硕士
SJCX22_0748	南京中医药大学	陆瑶	金欣口服液调控代谢应激来源的 DAMPs 抑制炎症小体激活发挥抗肺炎作用	自然科学	硕士
SJCX22_0749	南京中医药大学	陈旭	益气化痰法调控 TAM 外泌体中 TREM2 的表达对胃癌癌病质脂肪代谢的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0750	南京中医药大学	黎陈铖	一种新型 CAR-T 细胞诱发细胞因子释放综合症的小鼠模型建立及应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0751	南京中医药大学	李娇	基于 AMPK-TRPA1 探究小檗碱治疗糖尿病周围神经病理性疼痛的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0752	南京中医药大学	杨琦	黄芪莪术配伍通过 IGF-1R 的 SUMO 化修饰抗结直肠癌血管生成的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0753	南京中医药大学	徐耿瑞	骨痹方治疗膝关节关节炎的真实世界研究及其抑制软骨细胞铁死亡的分子机制	自然科学	博士
SJCX22_0754	南京中医药大学	赵舒梅	咳喘停穴位贴敷对哮喘患者 T2 型气道炎症的多组学研究	自然科学	博士
SJCX22_0755	南京中医药大学	徐疏影	基于外泌体 miR-210 探讨电针对急性脑梗死血管新生的影响与机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0756	南京中医药大学	陈彦臻	从 exo-PD-L1 调控 MDSCs 探讨健脾养正消癥方抑制胃癌复发转移的作用机制	自然科学	博士
SJCX22_0757	南京中医药大学	冯明庆	“姜黄-当归”药对挥发油的提取鉴定与抗炎镇痛活性研究	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
SJCX22_0758	南京中医药大学	方媛	源于名医验方三色散-蔓荆子黄素现代化贴剂研究	自然科学	硕士
SJCX22_0759	南京中医药大学	李丹婷	基于网络药理学、分子对接技术及体内/外实验验证探究银翘散抗流感作用机制	自然科学	硕士
SJCX22_0760	南京中医药大学	谢岷株	温肾健脾定脊汤干预强直性脊柱炎脾肾亏虚证达标治疗的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0761	南京中医药大学	陈璐琪	益气养阴凉血方调节 microRNA-155 治疗免疫性血小板减少症的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0762	南京中医药大学	叶茜文	从“瘀毒”角度分析 Cx37 与结直肠癌患者临床参数的相关性	自然科学	硕士
SJCX22_0763	南京中医药大学	向能君	基于肠道菌群探讨通便汤对便秘伴焦虑患者临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0764	南京中医药大学	马晓珺	黄蜀葵花总黄酮抑制 PRMT1 治疗动脉粥样硬化	自然科学	硕士
SJCX22_0765	南京中医药大学	唐霞	基于气血理论探讨利胆化石丸治疗下焦湿热型尿石症的效应及细胞机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0766	南京中医药大学	徐晓卓	冠心平调控 TLR4/NOX4 介导细胞自噬抑制铁死亡治疗动脉硬化的效应机制	自然科学	博士
SJCX22_0767	南京中医药大学	王敏	基于“肾-脾”轴理论辨治 AS 的临床研究及 AS 合并慢性肠炎的肠粘膜蛋白组学研究	自然科学	博士
SJCX22_0768	南京中医药大学	黄雯洁	益气化痰解毒方基于 PP2A/AMPK 轴重塑脂肪酸代谢诱导胃癌铁死亡的研究	自然科学	博士
SJCX22_0769	南京中医药大学	薛鹏	仿生骨膜修饰 3D 打印 β -TCP 支架治疗股骨头坏死的实验研究	自然科学	博士
SJCX22_0770	南京中医药大学	司雨	燮和饮调节肠道 AKK 菌介导 P9/ICAM-2/GLP-1 通路改善围青春 PCOS-IR 的机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0771	南京中医药大学	王恒	基于 fMRI 技术探索鼻喷催产素治疗肝郁型 ED 的中枢机制	自然科学	博士
SJCX22_0772	南京中医药大学	袁梦云	健脾养正方抑制胃癌外泌体 PKM2 调节 TAM 脂质重编程的机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0773	南京中医药大学	闵捷	CircRFWD2 在多发性骨髓瘤增殖中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0774	南京中医药大学	马宵雁	吉非替尼衍生物金配合物的设计、合成及其生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX22_0775	南京中医药大学	杜德敏	FAM83D 在乳腺组织生长转化中作用的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0776	南京中医药大学	郭浩	甲基苯丙胺复吸的 eLPBChAT-ovBSNTGABA 神经通路机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0777	南京中医药大学	吴康露	熟地通过提高线粒体蛋白质稳态改善生育力的药理机制	自然科学	硕士
SJCX22_0778	南京中医药大学	常星雨	新型氮杂环卡宾铂配合物的设计、合成及其抗肿瘤活性研究	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
SJCX22_0779	南京中医药大学	程震	METH 引起 dCA1 星形胶质细胞谷氨酸摄取能力异常的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0780	南京中医药大学	周唯佳	Cluster-Chip 捕获循环肿瘤细胞簇评价及分析药物干预转移治疗	自然科学	硕士
SJCX22_0781	南京中医药大学	赵汪星	Talin 竞争性结合调控肺癌侵袭转移机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0782	南京中医药大学	郑妍燕	F0 代 METH 暴露对 F1 代情绪和认知影响的性别差异及电针干预作用	自然科学	硕士
SJCX22_0783	南京中医药大学	李晓风	基于 apobec3B 介导的肿瘤进化探讨丹参抑制肿瘤恶变的作用机制	自然科学	硕士
SJCX22_0784	南京中医药大学	谢泽娟	桔梗皂苷-D 调控 miR-877-3p/ PNMA5 轴抑制非小细胞肺癌脑转移机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0785	南京中医药大学	蔚畅	乌梅丸调节肠黏膜屏障缓解化疗性肠黏膜炎的作用机制	自然科学	硕士
SJCX22_0786	南京中医药大学	鲁文莉	纳米基因输送系统的合成以及对结直肠癌治疗作用的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0787	南京中医药大学	杨浩	新型含铂纳米粒子合成	自然科学	硕士
SJCX22_0788	南京中医药大学	高梦苑	基于 cGAS-STING 探讨丹参酚酸调控 PMN 抗肿瘤转移作用机制	自然科学	硕士
SJCX22_0789	南京中医药大学	戴如鹏	从红花素中发现新型“间接拮抗”乳腺癌治疗药物及其作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0790	南京中医药大学	闫炳辉	程氏萆薢分清饮阻断 RhoA/ROCK 干预良性前列腺增生下尿路症状研究	自然科学	硕士
SJCX22_0791	南京中医药大学	唐彧	基于肿瘤与血小板之间的相互作用探讨丹酚酸 B 抑制肿瘤转移的机制	自然科学	硕士
SJCX22_0792	南京中医药大学	王颖谦	青蒿琥酯调控转录因子 ATF3 抗肝纤维化作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0793	南京中医药大学	李洋	莜术醇通过抑制 KLF5/LDH-A 介导的有氧糖酵解抑制肝纤维化过程中 LSEC 血管新生	自然科学	硕士
SJCX22_0794	南京中医药大学	苏雪蓉	炮制辅料螯血的质量标准研究	自然科学	硕士
SJCX22_0795	南京中医药大学	张舒睿	六味地黄方重塑肠道菌群调节绝经后小鼠的胆汁酸代谢	自然科学	硕士
SJCX22_0796	南京中医药大学	朱梓强	枸杞子组方防治阿尔兹海默症保健产品创制	自然科学	硕士
SJCX22_0797	南京中医药大学	宋孝雄	基于 HIF-1 α /VEGF 和 SDF-1 α /CXCR4 通路探索川芎-冰片调控脑缺血后神经元再生配伍机制	自然科学	硕士
SJCX22_0798	南京中医药大学	吴亚萌	AST 干预肠息肉形成中的机制探究	自然科学	硕士
SJCX22_0799	南京中医药大学	王莉莉	基于有效组分的复方臭灵丹合剂质量评价体系研究	自然科学	硕士
SJCX22_0800	南京中医药大学	杨姚斌	基于 VHL E3 连接酶的 MDM2 蛋白降解剂开发及其抗 AML 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
SJCX22_0801	南京中医药大学	夏凯柔	基于肠道微生态的瓜蒌皮干预冠心病的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0802	南京中医药大学	蒙明松	基于线粒体能量代谢调控 NLRP3 活性的菊苣酸治疗 RA 研究	自然科学	硕士
SJCX22_0803	南京中医药大学	黄森兰	辛味中药挥发油透皮促渗“热者易效”机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0804	南京中医药大学	陈琼	抵当汤抗结直肠癌肝转移药效及其分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0805	南京中医药大学	王雨萱	基于 VTA-DA 神经元突触可塑性研究红景天苷干预吗啡成瘾形成的机制	自然科学	硕士
SJCX22_0806	南京中医药大学	宋宇涵	菊花改善年龄相关性黄斑变性作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0807	南京中医药大学	吴媛	基于虚拟现实技术对晚期癌症患者相关症状的干预效果研究	自然科学	硕士
SJCX22_0808	南京中医药大学	葛莹莹	基于数据挖掘的老年便秘食疗方调护规律研究及临床应用	自然科学	硕士
SJCX22_0809	南京中医药大学	何燕燕	不同耳穴疗法干预铂类药物化疗所致恶心呕吐的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0810	南京中医药大学	张爱玲	基于结构方程模型的克罗恩病患者出院准备度现状及其影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX22_0811	南京中医药大学	梁晓	老年轻度认知障碍风险人群分层干预方案构建与实证研究	自然科学	硕士
SJCX22_0812	南京中医药大学	章雨桐	铜砭刮痧干预帕金森病患者运动症状的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX22_0813	南京中医药大学	曹蔚	基于灵龟八法择时理论的揠针对围绝经期综合征临床干预评价	自然科学	硕士
SJCX22_0814	南京中医药大学	尹婷婷	IBD 患者健康膳食自我决策模型构建和智能化平台开发	自然科学	硕士
SJCX22_0815	南京中医药大学	张远星	中青年脑卒中患者疲劳风险预测模型构建及支持策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_0816	南京中医药大学	于琳琳	参苓白术汤对于脾虚湿困证患者的肠道菌群及临床症状的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0817	南京中医药大学	李云昊	温针灸八髎穴对痔病术后康复治疗疗效观察	自然科学	硕士
SJCX22_0818	南京中医药大学	毛梦婷	益肺散结方通过 JAK2-STAT3 通路下调 HIF-1 α 、VEGF 抑制肺癌的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0819	南京中医药大学	王燕	TROPIS 改良挂线法治疗高位肛瘘的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0820	南京中医药大学	胡俊杰	基于 AI 技术实现肛瘘可视化及指导中医挂线的临床应用	自然科学	硕士
SJCX22_0821	南京中医药大学	邵阅嘉	基于 AGE/RAGE/MAPK 信号通路探讨加减枳实大黄汤抗缺血性脑损伤的作用机制	自然科学	硕士
SJCX22_0822	南京中医药大学	邹丽萍	肉苁蓉改善帕金森病大鼠异动症状的实验研究	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
SJCX22_0823	南京中医药大学	张越	基于 FSAP/Wnt5 通路探讨加减枳实大黄汤对 MCAO 大鼠预后的机制	自然科学	硕士
SJCX22_0824	南京中医药大学	秦菊	四君子汤对间充质干细胞治疗复杂性肛瘘大鼠的增效作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0825	南京中医药大学	程议乐	基于菌群结构以随机森林算法为主预测不同中医体质肠道息肉发生概率	自然科学	硕士
SJCX22_0826	南京中医药大学	李慧佳	基于 r-fMRI 探讨穴位埋线干预 BED 的神经影像学机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0827	南京中医药大学	柳璇	“通督益髓”针刺法治疗抽动障碍（阴虚风动证）的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX22_0828	南京中医药大学	潘唯潇	基于空间代谢组的肛门鳞状上皮内瘤变风险因素与潜在标志物研究	自然科学	硕士
SJCX22_0829	南京中医药大学	丁雪莹	溃结灌肠液II和溃结灌肠液原方疗效及安全性比较临床及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0830	南京中医药大学	王亚群	改良 PERFECT 术治疗经括型高位肛瘘临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX22_0831	南京中医药大学	梁朝祺	黄龙合剂对小儿咳嗽变异性哮喘肠道菌群优势菌群的调节机制	自然科学	硕士
SJCX22_0832	南京中医药大学	周弈轩	基于透皮效应成分探讨活血散促进软组织损伤修复的实验研究	自然科学	硕士
SJCX22_0833	南京中医药大学	冯晨	益气活血药对调控 LncRNA MSTRG.1880.107/Igf2/MAPK 信号改善糖尿病肾病纤维化的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0834	南京中医药大学	周方芳	玄丹散结汤介导 HIF-1 α /VEGF 通路抑制 AM 血管生成机制的体外研究	自然科学	硕士
SJCX22_0835	南京中医药大学	钱诗雨	基于多组学技术研究鲜人参治疗非小细胞肺癌气虚证的作用及机制	自然科学	硕士
SJCX22_0836	南京中医药大学	王鹏	基于卷积神经网络辅助骨关节医学影像判读的可行性分析	自然科学	硕士
SJCX22_0837	南京中医药大学	张丞波	从调控 NCOA4 / Ferritinophagy（铁自噬）途径研究丹酚酸 B 防治缺血再灌注心肌铁死亡的作用机制	自然科学	硕士
SJCX22_0838	南京中医药大学	王资涵	京尼平改良生物胶外科修复纤维环损伤的疗效评价	自然科学	硕士
SJCX22_0839	南京中医药大学	秦瑜	基于 TRPV4 介导的 TGF- β /Smad 通路探讨炙甘草汤干预心房颤动的机制	自然科学	博士
SJCX22_0840	南京中医药大学	邓良英	人参皂苷 Rg1 介导 ZBP1/RIP3/MLKL 通路调控心肌细胞程序性坏死在房颤心肌纤维化中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0841	南京中医药大学	施嘉晨	淫羊藿素 & 黄芩苷固体分散型可溶微针治疗骨关节炎研究	自然科学	硕士
SJCX22_0842	南京中医药大学	曾锐	基于靶向代谢组学研究三七-丹参的活血散瘀机制	自然科学	硕士
SJCX22_0843	南京中医药大学	方雨夕	芍药汤修复黏液屏障缓解溃疡性结肠炎的作用机制研究	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
SJCX22_0844	南京中医药大学	王姗姗	基于内质网应激探讨瓜蒌薤白汤对心脏纤维化的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0845	南京中医药大学	粟文婷	大黄酸&黄芩苷微乳视网膜深层递药及抗 wAMD 研究	自然科学	硕士
SJCX22_0846	南京中医药大学	石茜	基于“组分-药效”整体观的中药罗布麻 叶质量控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0847	南京中医药大学	陈佳恩	FABP3 介导的线粒体功能障碍在黄芪桂枝五物汤预防奥沙利铂慢性周围神经毒性的作用与机制	自然科学	硕士
SJCX22_0848	南京中医药大学	毛天娇	基于 NLRP3 信号通路探讨补肾活血汤对免疫性早发性卵巢功能不全调节机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0849	南京中医药大学	祖丽胡玛尔 阿布都艾尼	不同时间段限时进食对代谢综合征患者代谢健康的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0850	南京中医药大学	包宇航	基于 Nrf2/HO-1 信号通路探讨右归丸改善肾阳虚 2 型糖尿病男性患者性腺功能的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0851	南京中医药大学	张希惠	半夏白术天麻汤对痰浊型高血压左室流体力学效应的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0852	南京中医药大学	杨冰洋	基于 IL-6/STAT3 通路调控 Th17/Treg 平衡的芪藿益肺方治疗慢阻肺作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0853	南京中医药大学	顾展丞	复方肠泰方调控 Asf1a 介导的肿瘤免疫微环境对结肠癌免疫治疗的协同作用研究	自然科学	博士
SJCX22_0854	南京中医药大学	刘希宇	加味三痹汤介导 CXCR4/AKT 通路促进 MSCs 增殖及归巢的机制研究	自然科学	博士
SJCX22_0855	南京中医药大学	张潇予	基于多组学联用的瓜蒌皮干预冠心病的物质基础和机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0856	南京中医药大学	张欢欢	蝉蜕乙酰多巴胺寡聚体解痉功效成分定向捕获和质控研究	自然科学	硕士
SJCX22_0857	南京中医药大学	胡业鸿	鹿龙再生汤 II 号方对荷瘤小鼠免疫功能的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0858	南京中医药大学	马文祺	基于 Ghrelin 受体调控 ERK1/2 信号通路介导心肌和海马脑区间交联研究越鞠丸类方抗心衰并病抑郁的临床效应与机制	自然科学	硕士
SJCX22_0859	南京中医药大学	汤嘉慧	滋阴降火活血方通过调控“Nrf2—ROS—NLRP3”通路抑制高血压心脏纤维化的临床效应	自然科学	硕士
SJCX22_0860	南京中医药大学	邱对鑫	基于 CXCR4 依赖性巨噬-成纤维细胞通路研究益气活血法对缺血性心病心室舒张功能的改善作用及其机制	自然科学	硕士
SJCX22_0861	南京中医药大学	郑博思	基于 PI3K-Akt/PKB-mTOR 通路探讨安喘颗粒干预支气管哮喘气道重塑的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0862	南京中医药大学	张悦	通降颗粒治疗反流性食管炎复发的影响及其作用机制研究	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
SJCX22_0863	南京中医药大学	梅文婷	外用“甲结消贴”治疗良性甲状腺结节的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0864	南京中医药大学	谢仲寅	人参皂苷 Rg1,Rb1 对软骨细胞凋亡抑制效果的比较	自然科学	硕士
SJCX22_0865	南京中医药大学	郭亦	八段锦与抗阻训练对绝经后骨质疏松改善情况的区别	自然科学	硕士
SJCX22_0866	南京中医药大学	刘楠	孟河医派特色炮制辅料猪心血蛋白组学以及质量标准研究	自然科学	硕士
SJCX22_0867	南京中医药大学	曲芳	马培之补肾壮腰法指导下治疗腰椎术后残余痛的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX22_0868	南京中医药大学	樊劲冲	万伤合剂对斑马鱼骨折愈合作用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0869	南京中医药大学	高毅	强筋壮脊膏治疗原发性骨质疏松症的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX22_0870	南京中医药大学	陶文瀚	孟河医派干姜拌捣五味子治疗痰饮咳喘的物质基础研究	自然科学	硕士
SJCX22_0871	南京中医药大学	曾珍	孟河医派特色炮制猪心血拌丹参抗脑缺血“质-效”评价研究	自然科学	硕士
SJCX22_0872	南京中医药大学	李嘉慧	升明汤联合龙砂开阖六气针法治疗偏头痛的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX22_0873	南京中医药大学	常光灿	正阳汤加味方治疗子时失眠的临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0874	南京中医药大学	李昕玥	柴胡加龙骨牡蛎汤联合开阖六气针治疗焦虑症的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX22_0875	南京中医药大学	李明	槲皮素对去卵巢大鼠骨量丢失的预防作用及潜在机制	自然科学	硕士
SJCX22_0876	南京中医药大学	郎寿国	孟河医派强筋壮脊膏对斑马鱼骨质疏松模型的治疗作用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0877	南京中医药大学	袁军	重组人Ⅲ型胶原蛋白凝胶负载龙血竭治疗糖尿病足溃疡的研究	自然科学	硕士
SJCX22_0878	南京中医药大学	钱华	基于 PI3K/Akt 信号通路的牛膝甾酮抗骨质疏松作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0879	南京中医药大学	赵东辉	当归四逆汤合活络效灵丹加减治疗膝骨关节炎临床研究	自然科学	硕士
SJCX22_0880	南京中医药大学	孙怀官	青蒿琥酯对诱导破骨细胞铁死亡的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0881	南京中医药大学	谢潇雨	孟河医派强筋壮脊膏对斑马鱼肌肉减少症模型的治疗作用研究	自然科学	硕士
SJCX22_0882	南京中医药大学	金天翔	外泌体负载淫羊藿苷治疗椎间盘退变的动物模型实验研究	自然科学	硕士
SJCX22_0883	南京中医药大学	顾健	膝关节置换术术前精细化评估	自然科学	硕士
SJCX22_0884	南京中医药大学	程双	参芪调萎汤治疗脾虚湿盛型慢性萎缩性胃炎的临床疗效观察	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
SJCX22_0885	南京中医药大学	王梦琪	加味半夏厚朴汤治疗胃食管反流病的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX22_0886	南京中医药大学	张琨	宁心舒郁汤对肝郁脾虚型 IBS-D 患者抑郁焦虑水平及脑肠肽的影响	自然科学	硕士
SJCX22_0887	南京中医药大学	张稳	振阳消臌汤治疗脾肾阳虚型肝硬化腹水的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX22_0888	南京中医药大学	张莹雪	基于数据挖掘探究奚嘉老中医治疗不孕症的方药规律	自然科学	硕士
SJCX22_0889	南京中医药大学	许晨	加味痛泻要方联合双歧杆菌四联活菌片治疗 IBS-D 的效果观察	自然科学	硕士
SJCX22_0890	南京中医药大学	王香凝	隔姜灸治疗脾胃虚寒型慢性萎缩性胃炎的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX22_0891	南京中医药大学	王颖	基于网络药理学探究参苓白术散治疗克罗恩病的机制	自然科学	硕士
SJCX22_0892	南京中医药大学	蔡玉丰	褐藻多糖硫酸酯靶向调控 Nek7-NLRP3 信号轴改善糖尿病肾病足细胞焦亡的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_0893	南京中医药大学	杨瑜	中性粒细胞介导的药物输送系统靶向肾小管间质修复急性肾损伤	自然科学	硕士
SJCX22_0894	南京中医药大学	吴同鑫	新冠病毒 S 蛋白多聚体纳米抗体的 mRNA 设计与效力研究	自然科学	硕士
SJCX22_0895	南京中医药大学	戴劲	黄芪甲苷通过 SIRT1/FoxO3a 通路减轻氯胺酮诱导的神经损伤	自然科学	硕士
SJCX22_0896	南京审计大学	卢雪纯	农业保险的环境效应研究	人文社科	硕士
SJCX22_0897	南京审计大学	张振利	国际原油价格变动对我国宏观经济的影响	人文社科	硕士
SJCX22_0898	南京审计大学	孙俊磊	后疫情时代下数字金融能否缓解中小企业融资困境研究	人文社科	硕士
SJCX22_0899	南京审计大学	吴金洋	货币政策不确定性对银行风险承担的影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0900	南京审计大学	杨玥	政府投资视角下地方政府债务化解研究	人文社科	硕士
SJCX22_0901	南京审计大学	姜俞	金融视角下碳排放权价格波动的多因素研究——以湖北省为例	人文社科	硕士
SJCX22_0902	南京审计大学	赖才林	国家审计抑制非金融企业影子银行化作用机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0903	南京审计大学	王文圣	普惠金融促进共同富裕的路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_0904	南京审计大学	潘辉	江苏普惠保险发展水平测度研究	人文社科	硕士
SJCX22_0905	南京审计大学	徐浩	基于机器学习的信用贷款违约预测	人文社科	硕士
SJCX22_0906	南京审计大学	倪琪	绿色信贷对重污染企业惩罚效应的实证分析——基于机器学习的因果推断	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
SJCX22_0907	南京审计大学	陈芳	数字普惠金融与多维相对贫困-基于 CFPS 数据的实证研究	人文社科	硕士
SJCX22_0908	南京审计大学	刘翰哲	全球价值链重构对我国产业转型升级的影响分析	人文社科	硕士
SJCX22_0909	南京审计大学	刘于山	人工智能发展对制造业就业的影响-隐形就业的视角	人文社科	硕士
SJCX22_0910	南京审计大学	刘锐	数字普惠金融的高质量发展效应与政策选择研究	人文社科	硕士
SJCX22_0911	南京审计大学	王玲玉	数字经济视角的我国制造业全球价值链提升	人文社科	硕士
SJCX22_0912	南京审计大学	李亚	数字经济下全球价值链重构、影响及应对	人文社科	硕士
SJCX22_0913	南京审计大学	周浩平	人工智能发展对就业影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0914	南京审计大学	李霜皎	“双循环”背景下国内外投资对我国经济增长的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0915	南京审计大学	施少华	碳排放权交易制度与企业绿色创新-影响及机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0916	南京审计大学	陶慧云	日本主动扩大进口政策演进的经验教训及对我国的启示	人文社科	硕士
SJCX22_0917	南京审计大学	王磊	工业机器人应用、中间品进口依赖-基于企业生产率的视角	人文社科	硕士
SJCX22_0918	南京审计大学	钱明明	基于人口结构转变的长三角地区经济协调发展研究	人文社科	硕士
SJCX22_0919	南京审计大学	张晨琳	基于泰尔指数的我国四大地区区域经济差异研究	人文社科	硕士
SJCX22_0920	南京审计大学	王瑞初	对外贸易冲击对企业出口产品质量升级的影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0921	南京审计大学	李广楠	双碳目标下我国双向 FDI 与碳排放研究	人文社科	硕士
SJCX22_0922	南京审计大学	李谦	进口竞争与服务型制造对企业绩效的交叉影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0923	南京审计大学	王亚博	江苏省绿色产业发展评价体系研究	人文社科	硕士
SJCX22_0924	南京审计大学	高灵歆	国家审计数据分析能力框架研究：以上海市为例	人文社科	硕士
SJCX22_0925	南京审计大学	王超	军民融合发展战略下军地联审审计模式研究	人文社科	硕士
SJCX22_0926	南京审计大学	施楠	政府审计、内部控制与省级政府机关廉政风险防控研究	人文社科	硕士
SJCX22_0927	南京审计大学	潘香	基于区块链技术的审计证据存储研究	人文社科	硕士
SJCX22_0928	南京审计大学	姚雅婷	市域审计数据生态系统形态、发展路径研究：以无锡为例	人文社科	硕士
SJCX22_0929	南京审计大学	李睿	中国城市空间结构与智慧城市创新	人文社科	硕士
SJCX22_0930	南京审计大学	徐頔	数字孪生环境下建设项目审计电子取证路径研究	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
SJCX22_0931	南京审计大学	陈思懿	国家审计推进土地资源管理的机理研究	人文社科	硕士
SJCX22_0932	南京审计大学	冯程	智慧审计背景下对工程招投标审计模式转型的研究	人文社科	硕士
SJCX22_0933	南京审计大学	成庆	森林资源资产审计助力乡村振兴的机制和路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_0934	南京审计大学	周霖余	个人信息保护合规审计的可行性与重难点研究——以 A 集团为例	人文社科	硕士
SJCX22_0935	南京审计大学	艾陆佳	智能审计在企业内部审计中的体系构建与实施	人文社科	硕士
SJCX22_0936	南京审计大学	刘影	新时期运用智能审计推动国有企业内部审计增值的思考	人文社科	硕士
SJCX22_0937	南京审计大学	张雨华	市场化程度对国家审计结果生产和运用的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0938	南京审计大学	杨宇昕	基于江北枢纽经济区的重大工程项目群责任协同治理研究	人文社科	硕士
SJCX22_0939	南京审计大学	夏梓淳	区域信息化对地方审计机关效率的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0940	南京审计大学	丁玲	审计监督对政府产业基金的创新效应影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0941	南京审计大学	李亦普	双碳目标下数字化减碳推动国家高新区绿色转型发展研究	人文社科	硕士
SJCX22_0942	南京审计大学	高惟肖	数据要素对组织绩效的影响研究——基于吸收能力的中介维度	人文社科	硕士
SJCX22_0943	南京审计大学	金玥	时间驱动作业成本法在高校教育成本核算的应用研究——以 X 高校后勤部门为例	人文社科	硕士
SJCX22_0944	南京审计大学	王敏郡	区块链技术赋能政府部门财务报告审计高质量发展研究	人文社科	硕士
SJCX22_0945	南京审计大学	虞竞阳	会计师事务所一体化与审计风险管控研究	人文社科	硕士
SJCX22_0946	南京审计大学	周浥宁	云审计平台的运行机制与保障策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_0947	南京审计大学	李萌	双碳目标下的供应链优化研究——基于中国制造业上市公司的经验证据	人文社科	硕士
SJCX22_0948	南京审计大学	许苏兰	数字化转型对企业成本管理的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0949	南京审计大学	刘玥彤	大数据审计体系构建及其风险评估研究	人文社科	硕士
SJCX22_0950	南京审计大学	高一璇	绿色低碳转型对企业成本管理的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0951	南京审计大学	徐子静	供应链企业共享审计的效用研究	人文社科	硕士
SJCX22_0952	南京审计大学	徐雯	战略合作信息披露对企业股价崩盘风险的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0953	南京审计大学	王天贝	客户集中度、专用性资产与企业绩效	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
SJCX22_0954	南京审计大学	王博晓	国企改革背景下的降杠杆困境及优化策略的研究	人文社科	硕士
SJCX22_0955	南京审计大学	胡玥	新冠疫情背景下跨国企业供应链风险的预防及应对研究	人文社科	硕士
SJCX22_0956	南京审计大学	孙彤	信息技术对营运管理的影响研究——基于上市公司区块链技术的运用	人文社科	硕士
SJCX22_0957	南京审计大学	朱凤萍	内控视角下非预算单位预算管理规范化体系建设	人文社科	硕士
SJCX22_0958	南京审计大学	张茜	新冠疫情背景下研发投入对供应链中断的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0959	南京审计大学	梁文誉	“双碳”背景下 ESG 表现对可持续供应链风险的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0960	南京审计大学	李志敏	基于绿色供应链的成本控制研究——以 A 钢铁公司为例	人文社科	硕士
SJCX22_0961	南京审计大学	徐赢政	基于业财融合的高校财务报告分析指标体系研究	人文社科	硕士
SJCX22_0962	南京审计大学	黄昊昱	供应链中断风险的前因组态及其财务效应研究	人文社科	硕士
SJCX22_0963	南京审计大学	王耀敏	医药上市公司财务风险评价及预警研究——以哈药股份为例	人文社科	硕士
SJCX22_0964	南京审计大学	孙悦	高校科研不端行为具体表现形式探究	人文社科	硕士
SJCX22_0965	南京审计大学	焦修琳	数字人民币法律监管路径构建研究	人文社科	硕士
SJCX22_0966	南京审计大学	秦乐	证券投资者保护机构先行赔付法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_0967	南京审计大学	孙蓉	数字法治中个人信息控制权保护研究	人文社科	硕士
SJCX22_0968	南京审计大学	孙梦如	消费者权益保护视域下算法歧视法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0969	南京审计大学	柯锟	经济责任审计中被审计对象权利救济问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_0970	南京审计大学	钟晨	论《个人信息保护法》视角下的合规审计义务	人文社科	硕士
SJCX22_0971	南京审计大学	王忠桂	工程造价鉴定的证据资格问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_0972	南京审计大学	黄啸	资产评估职业刑事风险及规制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0973	南京审计大学	杨皓然	助贷机构法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0974	南京审计大学	倪雪婧	“在线庭审”中证据调查的问题及完善	人文社科	硕士
SJCX22_0975	南京审计大学	邵骞	纪检监察大数据平台建构的规范化路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_0976	南京审计大学	曹一铭	数字普惠金融背景下金融消费者保护研究	人文社科	硕士
SJCX22_0977	南京审计大学	尹祉琦	突发公共卫生事件中个人信息的行政法保障研究	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
SJCX22_0978	南京审计大学	唐梦雯	人工智能时代算法合谋反垄断法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0979	南京审计大学	陈玉昕	公共行政任务服务外包法律问题研究-以行政执法权为视角	人文社科	硕士
SJCX22_0980	南京审计大学	申钟文	独立董事信义义务研究	人文社科	硕士
SJCX22_0981	南京审计大学	吕思彤	间接股权转让的“合理商业目的”判定问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_0982	南京审计大学	俞晓婷	《公司法》修订背景下审计委员会的法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0983	南京审计大学	方安然	基于乘性直觉模糊理论的群决策方法研究及应用设计	人文社科	硕士
SJCX22_0984	南京审计大学	闫晗	基于区块链技术的三级供应链应收账款模型与应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_0985	南京审计大学	马代鹏	新能源汽车产业网络韧性评价和优化策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_0986	南京审计大学	叶瞳	MI-O2O 渠道整合对顾客忠诚的作用机制研究（基于江苏企业）	人文社科	硕士
SJCX22_0987	南京审计大学	成艳君	“新零售”下企业社会责任对供应链碳减排的影响及协调机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0988	南京审计大学	秦邱皓	多目标时变路径规划研究	人文社科	硕士
SJCX22_0989	南京审计大学	郭鹏宇	跨境物流风险控制研究—基于平台的视角	人文社科	硕士
SJCX22_0990	南京审计大学	李文杰	基于区块链技术下供应链金融信用风险控制研究	人文社科	硕士
SJCX22_0991	南京审计大学	衡元杰	金融科技对商业银行信用水平影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_0992	南京审计大学	严承旭	基于 ELPP 和模糊 K 近邻算法的人脸识别算法研究与应用	自然科学	硕士
SJCX22_0993	南京审计大学	赖越	跨平台环境下异构信用特征迁移方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0994	南京审计大学	杜旭然	面向人脸识别的轻量化卷积神经网络理论与模型研究	自然科学	硕士
SJCX22_0995	南京审计大学	钱泰羽	基于对抗训练的审计政策命名实体识别	自然科学	硕士
SJCX22_0996	南京审计大学	余大帅	空间与注意力引导的弱监督烟雾检测方法	自然科学	硕士
SJCX22_0997	南京审计大学	张煜茜	基于二维指数哈希判别局部保持投影的算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_0998	南京审计大学	丁杨军	基于区块链的审计大数据安全框架构建研究	自然科学	硕士
SJCX22_0999	南京审计大学	刘盾	基于深度学习的行人再识别算法优化及其应用	自然科学	硕士
SJCX22_1000	南京审计大学	史林	云存储环境下的重复数据安全删除技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1001	南京审计大学	范绮梦	基于低秩稀疏表征的图像分类算法研究	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
SJCX22_1002	南京审计大学	苏雨薇	基于改进 BIGCN 模型的虚假信息检测	自然科学	硕士
SJCX22_1003	南京体育学院	戈毅	《“双减”政策背景下青少年校外体育辅导发展状况与治理优化研究——以南京市为例》	人文社科	硕士
SJCX22_1004	南京体育学院	周厚才	基于 SaaS 模式的智慧体育场馆系统服务商营销策略的研究	人文社科	硕士
SJCX22_1005	南京体育学院	徐杰	高校体育概论中落实“课程思政”教育的实践路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_1006	南京体育学院	陈昊	互联网对中青年人口体育锻炼的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_1007	南京体育学院	董晨阳	基于 OBE 理念的高校体育教育高质量发展的研究	人文社科	硕士
SJCX22_1008	南京体育学院	王晓东	互联网+视角下校园足球教学模式的现实困境与创新路径	人文社科	硕士
SJCX22_1009	南京体育学院	郭月德	“双减”政策背景下小学体育课后服务现状与优化策略研究——以南京市例	人文社科	硕士
SJCX22_1010	南京体育学院	虞雅然	我国高水平女子曲棍球运动员体能档案的建立	人文社科	硕士
SJCX22_1011	南京体育学院	徐家庆	血流限制联合抗阻训练对篮球运动员爆发力表现的影响	人文社科	硕士
SJCX22_1012	南京体育学院	孙梦妍	阿尔兹海默病运动干预的实践研究	自然科学	硕士
SJCX22_1013	南京体育学院	沈晓靓	基于多模态测量技术的初中生身体活动精准量化研究	自然科学	硕士
SJCX22_1014	南京体育学院	汤依	基于多模态技术的家庭因素对于青少年身体活动影响的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1015	南京艺术学院	崔展如	碳纤维新型复合材料在铜、木管乐器制作工艺的应用探究	人文社科	硕士
SJCX22_1016	南京艺术学院	敬思汐	“新文科”背景下民族音乐与钢琴教育的交叉融合性研究——以《努玛阿美》为例	人文社科	硕士
SJCX22_1017	南京艺术学院	张弛	竹笛演奏地域风格研究文献述评	人文社科	硕士
SJCX22_1018	南京艺术学院	张慧敏	基于民族化视域下的中国风格钢琴改编曲研究	人文社科	硕士
SJCX22_1019	南京艺术学院	林翎	墨语箏乐团的实践教学及演奏实践探微	人文社科	硕士
SJCX22_1020	南京艺术学院	杨浩	中小学课本剧实验工作坊	人文社科	硕士
SJCX22_1021	南京艺术学院	刘轩彤	非遗传承背景下江苏民间舞的发展与创作	人文社科	硕士
SJCX22_1022	南京艺术学院	汪伊田	宋代墓志盖与志额书法研究	人文社科	硕士
SJCX22_1023	南京艺术学院	李其衡	赋能型加密艺术中的数字媒体艺术实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_1024	南京艺术学院	张雪	学科交叉视角下互动装置艺术的应用-基于磁流体的探究	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
SJCX22_1025	南京艺术学院	沈长宁	新媒体视域下的非遗开发——“秦淮灯彩”VR 交互展示	人文社科	硕士
SJCX22_1026	南京艺术学院	陈靖昊	《国之殇》——基于“南京大屠杀”的三维影像语言研究	人文社科	硕士
SJCX22_1027	南京艺术学院	郑鑫	奥布里斯特“对话”策展理念下艺术展职能重构	人文社科	硕士
SJCX22_1028	南京艺术学院	陈颖颖	中国传统艺术作品在数字藏品交易平台的创新性发展研究	人文社科	硕士
SJCX22_1029	南京艺术学院	李啸寒	江苏方言和乡村文旅景点结合的动画 IP 形象构建研究	人文社科	硕士
SJCX22_1030	南京艺术学院	饶芷静	实验动画在音乐可视化中的形式探索与研究	人文社科	硕士
SJCX22_1031	南京艺术学院	张茜	基于当代大学生心理健康的沉浸式数字艺术疗愈研究	人文社科	硕士
SJCX22_1032	南京艺术学院	郝逸萱	红色题材 IP 融媒体推广中的三维快速动画技术应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1033	南京艺术学院	李嘉树	人工智能视域下的超现实建筑空间生成实验	人文社科	硕士
SJCX22_1034	南京艺术学院	邱涛	医学图像的历史演化与视觉研究	人文社科	硕士
SJCX22_1035	南京艺术学院	沙陶陶	基于情绪识别的参数化可穿戴面具实验设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1036	南京艺术学院	席雅静	弥散·永恒——基于极限思维概念建筑理论的空间实验	人文社科	硕士
SJCX22_1037	南京艺术学院	夏莹莹	“制造”运动：基于德勒兹影像学理论的空间实验	人文社科	硕士
SJCX22_1038	南京艺术学院	肖梦钰	再生纤维材料与植物染的生活化设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1039	南京艺术学院	张彩红	知觉塑形：基于尤哈尼·帕拉斯玛感官建筑理论研究的 空间实验	人文社科	硕士
SJCX22_1040	南京艺术学院	吴桐	中国传统图案中的和平叙事	人文社科	硕士
SJCX22_1041	南京艺术学院	董钧豪	基于中国汉字元素的坐具创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1042	南京工程学院	成丹果	智能仿生蜻蜓机器人设计与研究	自然科学	硕士
SJCX22_1043	南京工程学院	宋世恒	多功能履带式起重机非线性自由落钩柔性智能控制	自然科学	硕士
SJCX22_1044	南京工程学院	周金虎	再生碳纤维高度取向毡及增强复合材料的制造工艺 实验研究	自然科学	硕士
SJCX22_1045	南京工程学院	汪杰	海工起重装备高强度/FRP 吊臂旋压-弯曲复合成形工 艺研究	自然科学	硕士
SJCX22_1046	南京工程学院	瞿静茹	硅砂改性碳基材料的构筑及其光催化降解水中 SAs 的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1047	南京工程学院	付冬梅	复杂动态环境移动机器人导航与地图维护方法研究	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
SJCX22_1048	南京工程学院	石拓	基于强迫振动噪声分量分析的汽车降噪研究	自然科学	硕士
SJCX22_1049	南京工程学院	吕添	自体支撑式安全轮胎零压续驶力学特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1050	南京工程学院	姚逸秋	基于分时多站测量的工业机器人精度测量方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1051	南京工程学院	苗兴林	基于磁噪声信号多源特征融合的刀具磨损状态在线监测研究	自然科学	硕士
SJCX22_1052	南京工程学院	朱晓军	基于形状记忆合金丝的柔性驱动器研究	自然科学	硕士
SJCX22_1053	南京工程学院	聂新港	医疗辅助机器人动态误差补偿与精度性能评价研究	自然科学	硕士
SJCX22_1054	南京工程学院	吕紫春	高适应性 SBC 基热熔压敏胶的配方设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1055	南京工程学院	耿雪	生物医用 Mg-Gd-Zn-Zr 镁合金腐蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1056	南京工程学院	王徐寅	草莓采摘机器人的果实识别与定位	自然科学	硕士
SJCX22_1057	南京工程学院	林羊龙	仿生蝙蝠扑翼飞行器结构设计及气动特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1058	南京工程学院	李瑶薇	多结构参数耦合的非充气轮胎负荷特性优化	自然科学	硕士
SJCX22_1059	南京工程学院	王宇	基于 CPG 算法的高机动仿生水蛇游动姿态研究	自然科学	硕士
SJCX22_1060	南京工程学院	董宏伟	水下管道探查仿生蛇形机器人系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1061	南京工程学院	温鑫	苹果采摘机器人智能控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1062	南京工程学院	李丰田	氢气存储设备结构设计及材料强度研究	自然科学	硕士
SJCX22_1063	南京工程学院	刘金辉	跳跃型机器人建模与跟随控制	自然科学	硕士
SJCX22_1064	南京工程学院	阮义胜	螺母焊接缺陷的视觉检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1065	南京工程学院	任媛	基于自适应智能控制算法的电阻加热炉精确控温研究	自然科学	硕士
SJCX22_1066	南京工程学院	张慧	基于 ZYNQ 的自动对焦算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1067	南京工程学院	邵翔	基于钙钛矿量子点/聚苯胺复合材料的氨气敏感元件的构筑及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1068	南京工程学院	徐成熙	高速涡流联轴器动力学研究及动平衡配平系统设计	自然科学	硕士
SJCX22_1069	南京工程学院	苏国权	低碳钢表面梯度纳米晶的强韧化机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1070	南京工程学院	陈子健	集成了 Wi-Fi 路由器的智能窗帘机	自然科学	硕士
SJCX22_1071	南京工程学院	余媛	机器人故障预测及可靠性评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1072	南京工程学院	马丙泰	光伏发电混合储能系统功率分配优化及控制	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
SJCX22_1073	南京工程学院	孙力文	基于多元极值理论的高比例可再生能源配电网规划研究	自然科学	硕士
SJCX22_1074	南京工程学院	张小亮	水下自主航行器无线充电系统的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1075	南京工程学院	周皓宇	基于超扭曲滑模理论的柔性多状态开关模型预测控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1076	南京工程学院	王瑞驰	面向协同攻击的电力系统主动防御建模及算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1077	南京工程学院	程煜	直流配电网的能量平衡机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1078	南京工程学院	单婷婷	整县光伏下电动汽车充电站对新型配电网的谐波影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_1079	南京工程学院	郭正阳	基于并行计算和多源信息的区域电动汽车负荷预测	自然科学	硕士
SJCX22_1080	南京工程学院	张铭洲	基于 VSG 技术的 T 型三电平变换器模型预测控制策略	自然科学	硕士
SJCX22_1081	南京工程学院	高瑞阳	碳市场下需求侧响应和 CCS 的多能互补微网经济调度	自然科学	硕士
SJCX22_1082	南京工程学院	朱康凯	微电网最低惯量需求评估	自然科学	硕士
SJCX22_1083	南京工程学院	张少文	基于惯量等效关系的直流配电网虚拟惯性支撑策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_1084	南京工程学院	肖一凡	空间多分量极对数磁场耦合单转子感应电机转矩特性分析	自然科学	硕士
SJCX22_1085	南京工程学院	张俊林	含风光源电力系统电压鞍结分岔点识别研究	自然科学	硕士
SJCX22_1086	南京工程学院	李杰	计及退役电池调频的电网运行可靠性与经济效益评估研究	自然科学	硕士
SJCX22_1087	南京工程学院	段长宏	基于拟哈密顿系统的光伏并网系统稳定与控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1088	南京工程学院	张树龙	永磁同步直线电机速度辨识与控制	自然科学	硕士
SJCX22_1089	南京工程学院	戚珍鑫	基于巨磁阻效应的电流传感器设计与研究	自然科学	硕士
SJCX22_1090	南京工程学院	周辰罡	基于交通流量和时空特性的电动汽车充电站规划	自然科学	硕士
SJCX22_1091	南京工程学院	黄才华	光储充一体化充电站高效资源管理方法的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1092	江苏警官学院	何静怡	大数据犯罪预测警务之限度研究	人文社科	硕士
SJCX22_1093	江苏警官学院	周宁	敏感个人信息保护路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_1094	江苏警官学院	吴梦娇	枫桥经验视阈下社区人口疫情管控机制探析	人文社科	硕士
SJCX22_1095	江苏警官学院	周荣宇	数字货币相关犯罪侦查模式研究	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
SJCX22_1096	江苏警官学院	薛平卿	公安机关政府信息依申请公开存在问题及对策研究	人文社科	硕士
SJCX22_1097	江苏警官学院	陆林炜	企业刑事合规建设的本土化方案研究	人文社科	硕士
SJCX22_1098	江苏警官学院	邹天影	高空抛物罪司法适用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1099	江苏警官学院	毛佳灵	基于眼动技术的谎言识别研究	自然科学	硕士
SJCX22_1100	江南大学	徐诗佳	人工智能背景下算法自动化行政的法律规制	人文社科	硕士
SJCX22_1101	江南大学	秦皓月	符号学视角下中国动画的民族性表达	人文社科	硕士
SJCX22_1102	江南大学	杨栋	基于光外差技术的瞬态吸收光谱仪器开发及应用	自然科学	硕士
SJCX22_1103	江南大学	邵泓献	二维光子晶体中耦合拓扑边界态及慢光机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1104	江南大学	段云锴	基于异质结硅太阳能电池 TCO 薄膜的激光划片技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1105	江南大学	邓世爽	结合注意力机制与特征融合的纺织品瑕疵检测	自然科学	硕士
SJCX22_1106	江南大学	吕天旭	面向乳腺癌动态增强数据的端到端 4D 肿瘤分割模型研究	自然科学	硕士
SJCX22_1107	江南大学	刘欣雅	书画线条的认知情感建模研究	自然科学	硕士
SJCX22_1108	江南大学	蒋晨辉	基于多脉冲效应的耦合神经网络同步控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1109	江南大学	任泽华	基于使用行为大数据调查的毛巾创新设计实践研究	自然科学	硕士
SJCX22_1110	江南大学	唐新伟	轻型柔性电磁屏蔽纤维复合材料研究	自然科学	硕士
SJCX22_1111	江南大学	芮立晨	介质阻挡放电对金属表面改性及润湿性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1112	江南大学	徐银娟	基于免标记 SERS 探针的肠毒素 C 比率分析	自然科学	硕士
SJCX22_1113	江南大学	冯珊	乳酸衍生类生物基增塑剂的合成与应用	自然科学	硕士
SJCX22_1114	江南大学	宋彪章	基于肠道微生态调节研究姜黄素和四氢姜黄素防治 T2DM 的机制	自然科学	硕士
SJCX22_1115	江南大学	刘双	温和条件下双核钴介导的氨硼烷脱氢和选择性转移氢化	自然科学	硕士
SJCX22_1116	江南大学	陈梦婕	基于前景理论的患者肺移植远程决策支持工具的构建	自然科学	硕士
SJCX22_1117	江南大学	陈美珍	针对结直肠癌患者-配偶共同应对的支持性干预方案研究	自然科学	硕士
SJCX22_1118	中国矿业大学	程小婉	全员安全生产责任制法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_1119	中国矿业大学	周彦欣	《刑法修正案（十一）》视阈下安全生产的刑法保障研究	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
SJCX22_1120	中国矿业大学	吴颖周	气候变化主题文本翻译中的态度资源转换研究	人文社科	硕士
SJCX22_1121	中国矿业大学	张潇文	生态翻译学视角下徐州博物馆汉文化元素翻译研究	人文社科	硕士
SJCX22_1122	中国矿业大学	刘婷婷	凤阳花鼓舞蹈形态分析与编创实践	人文社科	硕士
SJCX22_1123	中国矿业大学	刘子健	徐州地区乡村公共艺术现状调查研究	人文社科	硕士
SJCX22_1124	中国矿业大学	刘世学	红色音乐融入大学生校园文化活动的探索与实践	人文社科	硕士
SJCX22_1125	中国矿业大学	卓银贵	居家养老模式下城市住宅空间更新策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_1126	中国矿业大学	王蕙清	MR 技术支持下的传统榫卯严肃游戏设计开发研究	人文社科	硕士
SJCX22_1127	中国矿业大学	李兵	单基站厘米级 3D 在线可见光定位系统设计	自然科学	硕士
SJCX22_1128	中国矿业大学	黄金昊	基于云理论的调节阀故障诊断方法	自然科学	硕士
SJCX22_1129	中国矿业大学	杨添皓	面向行为识别的 3D 深-宽度学习系统	自然科学	硕士
SJCX22_1130	中国矿业大学	王海	基于强化学习的双电机系统安全优化协调控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1131	中国矿业大学	李晨	智能消防机器人火焰检测及风险感知系统	自然科学	硕士
SJCX22_1132	中国矿业大学	张洪钎	复杂道路环境下基于深度学习的无人驾驶技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1133	中国矿业大学	廖海滨	井下边缘视觉感知的计算均衡方法及应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1134	中国矿业大学	王栋	基于词性标注的图像描述方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1135	中国矿业大学	冉术坤	量子彩色图像矢量中值滤波算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1136	中国矿业大学	侯萱	室内空间的语义轨迹提取与人员角色识别研究	自然科学	硕士
SJCX22_1137	中国矿业大学	杨林	基于轨迹数据的露天矿驾驶员自动识别研究	自然科学	硕士
SJCX22_1138	中国矿业大学	刘文杰	基于机器视觉的挖掘机铲斗智能控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1139	中国矿业大学	王辉	多传感器融合的防冲钻孔机器人导航方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1140	中国矿业大学	蒋辉	矿山单轨吊重载下坡制动性能试验及可靠性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1141	中国矿业大学	许钟奇	千米深井钢丝绳巡检机器人结构设计关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1142	中国矿业大学	张维益	Zn-Cu-Ti 涂层在模拟海洋大气环境下的腐蚀行为	自然科学	硕士
SJCX22_1143	中国矿业大学	马一鸣	外加磁场辅助铝合金/钢电弧熔钎焊工艺研究	自然科学	硕士
SJCX22_1144	中国矿业大学	刘增源	煤炭行业挥发性有机物（VOCs）在线监测设备研制	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
SJCX22_1145	中国矿业大学	柴毅	大同矿区水力压裂坚硬顶板目标层位优化模拟研究	自然科学	硕士
SJCX22_1146	中国矿业大学	苏逢生	液氮循环冻融条件下岩体的冲击性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1147	中国矿业大学	梁之梦	浅埋煤层上覆煤柱失稳及影响因素	自然科学	硕士
SJCX22_1148	中国矿业大学	韦鑫宇	三产品重介质旋流器结构优化与流场模拟	自然科学	硕士
SJCX22_1149	中国矿业大学	王程	基于非平衡热力学煤干燥传质传热机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1150	中国矿业大学	卢佳旺	复杂粒群空间尺寸重构与筛分效果自评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1151	中国矿业大学	任静	新型高分子絮凝剂对煤泥水沉降、过滤行为的影响机制	自然科学	硕士
SJCX22_1152	中国矿业大学	何军	液态 CO ₂ 致裂增渗提高煤层注水效果的实验与模拟研究	自然科学	硕士
SJCX22_1153	中国矿业大学	胡焕	气化炉渣环保凝胶二次覆膜防灭火实验研究	自然科学	硕士
SJCX22_1154	中国矿业大学	程思思	微藻处理污水及可再生微藻油制备表面活性剂方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1155	中国矿业大学	高翔	准东矿区土壤重金属污染评价与来源分析	自然科学	硕士
SJCX22_1156	中国矿业大学	刘尚义	地基 GNSS 三维水汽层析关键技术及应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1157	中国矿业大学	吕文超	基于深度学习的单应性估计在无人机影像拼接中的作用	自然科学	硕士
SJCX22_1158	中国矿业大学	祝华伟	库拜地区煤炭开采的土壤环境效应及其风险评价	自然科学	硕士
SJCX22_1159	中国矿业大学	姚贞先	过硫酸钠氧化与 SDS 调控修复石油污染土壤的模型分析	自然科学	硕士
SJCX22_1160	中国矿业大学	王子悦	基于机器视觉及密度测量的煤矸石多特征识别研究	自然科学	硕士
SJCX22_1161	中国矿业大学	陈跃虎	车路协同的危化品运输罐车主动预警系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1162	中国矿业大学	苏斌杰	不均匀流场对省煤器综合性能的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1163	中国矿业大学	张顺利	散状生物质在往复炉排上半气化燃烧特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1164	中国矿业大学	冯馨悦	滤筒除尘器脉冲喷吹清洗过程中粉尘迁移规律的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1165	中国矿业大学	张动宾	基于 GaN 器件的双向车载充电机研究	自然科学	硕士
SJCX22_1166	中国矿业大学	蔡镇璐	高损耗密度油浸式变压器的流热耦合建模及冷却优化研究	自然科学	硕士
SJCX22_1167	中国矿业大学	陶然	PMSM 驱动的无模型电流预测研究	自然科学	硕士
SJCX22_1168	中国矿业大学	郭涛	基于模型预测的永磁同步电机相电流重构方法研究	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
SJCX22_1169	中国矿业大学	张乐彬	频繁过分相过电压下动车组变压器的暂态热效应研究	自然科学	硕士
SJCX22_1170	中国矿业大学	苏文浩	基于深度神经网络的潮流方程的线性化	自然科学	硕士
SJCX22_1171	中国矿业大学	褚金龙	新型双定子混合永磁记忆电机的研究与设计	自然科学	硕士
SJCX22_1172	中国矿业大学	徐必强	基于动态识别与改进矩阵算法的新型配电网故障定位设计	自然科学	硕士
SJCX22_1173	中国矿业大学	吴康伊	新型横向磁通切换永磁直线电机的推力研究及结构优化	自然科学	硕士
SJCX22_1174	中国矿业大学	李瑞	覆板复合保护钢柱抗火性能及检验方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1175	江苏师范大学	付志扬	基于深度学习的农田害虫种类识别	人文社科	硕士
SJCX22_1176	江苏师范大学	李和佳	AI 换脸技术视域下短视频平台注意义务研究	人文社科	硕士
SJCX22_1177	江苏师范大学	倪梓涵	会计师事务所虚假陈述民事责任实证研究	人文社科	硕士
SJCX22_1178	江苏师范大学	郭翠翠	网络暴力的法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX22_1179	江苏师范大学	张宇	超级县镇的法治环境分析	人文社科	硕士
SJCX22_1180	江苏师范大学	王心远	积极刑法立法背景下轻罪附随后果的应对研究	人文社科	硕士
SJCX22_1181	江苏师范大学	李荣宇	县域公益生态的现状和问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_1182	江苏师范大学	任嘉辉	困境家庭儿童社会适应能力提升社会工作介入研究	人文社科	硕士
SJCX22_1183	江苏师范大学	束佳钰	乡镇社区老年人居家适老化改造社会工作服务项目研究	人文社科	硕士
SJCX22_1184	江苏师范大学	王可	安置社区居家养老服务的社会工作介入研究——以 Z 社区为例	人文社科	硕士
SJCX22_1185	江苏师范大学	房军	社会组织参与抗疫的调查研究——以 X 市新冠疫情防控为例	人文社科	硕士
SJCX22_1186	江苏师范大学	花玉杰	社会组织公益传播现状及问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_1187	江苏师范大学	陈堃	当前乡镇（街道）社工站建设运营问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_1188	江苏师范大学	马子寅	优势视角下精神障碍患者照顾的社工介入研究	人文社科	硕士
SJCX22_1189	江苏师范大学	王儒月	退役士兵就业安置研究	人文社科	硕士
SJCX22_1190	江苏师范大学	吴胜艳	STEAM 教育理念在人教版高中化学教科书中的渗透分析及其应用	人文社科	硕士
SJCX22_1191	江苏师范大学	丁柯铸	儿童青少年代际焦虑的影响机制及干预研究	人文社科	硕士
SJCX22_1192	江苏师范大学	祁妙	“双减”政策下小学教师工学时间失衡的研究	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
SJCX22_1193	江苏师范大学	管清莲	农村小学留守儿童社会情绪学习研究	人文社科	硕士
SJCX22_1194	江苏师范大学	周颖	小学语文课堂融入哲学教育的行动研究	人文社科	硕士
SJCX22_1195	江苏师范大学	蔡程雯	意义学习对儿童认知控制的影响——基于横断研究方法	人文社科	硕士
SJCX22_1196	江苏师范大学	赵晶晶	高中生反刍思维对生命意义感的影响及干预研究	人文社科	硕士
SJCX22_1197	江苏师范大学	陆心怡	汉语儿童早期学习信念的叙事研究	人文社科	硕士
SJCX22_1198	江苏师范大学	张玉	协同育人视域下小学思政课责任担当教育研究	人文社科	硕士
SJCX22_1199	江苏师范大学	荆莉	英文绘本对特殊型语言障碍儿童的英语学习有效性探究	人文社科	硕士
SJCX22_1200	江苏师范大学	李慧婷	深度学习赋能教育评价的图像增强技术及其应用探究	人文社科	硕士
SJCX22_1201	江苏师范大学	李欣语	德国高中地理教材的特点与启示——以《迪尔克地理》为例	人文社科	硕士
SJCX22_1202	江苏师范大学	唐帅琦	新高考下江苏省初高中化学教材衔接的问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_1203	江苏师范大学	陈诺	改进型 FIAS 应用于高中化学不同课型师生互动的对比研究	人文社科	硕士
SJCX22_1204	江苏师范大学	孙一榕	澳大利亚中学历史课程跨文化理解力教学对中国的启示	人文社科	硕士
SJCX22_1205	江苏师范大学	曹辰辰	抗美援朝英雄口述史料的思想教育价值研究	人文社科	硕士
SJCX22_1206	江苏师范大学	杨永艳	在高中生物学教学中渗透“健康生活”理念的实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_1207	江苏师范大学	于相梅	基于任务驱动的高中生物学大单元教学设计与实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_1208	江苏师范大学	宋文婕	大单元视角下数学问题链的设计与教学实施	人文社科	硕士
SJCX22_1209	江苏师范大学	王传君	“智慧教学模式”破解“双减”背景下教育困惑的对策与实践	人文社科	硕士
SJCX22_1210	江苏师范大学	姚雅楠	教育元宇宙理念下数学智慧教学现状调查与实践探索	人文社科	硕士
SJCX22_1211	江苏师范大学	郑玉飞	概念型教学法在高中英语语法教学中的应用	人文社科	硕士
SJCX22_1212	江苏师范大学	许鑫	基于情境教学法的高中英语阅读课堂教学模式构建	人文社科	硕士
SJCX22_1213	江苏师范大学	赵燃	Peerceptiv 线上同伴互评系统在高中英语写作教学中的运用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1214	江苏师范大学	刘月	初中语文群文阅读教学现状及对策研究	人文社科	硕士
SJCX22_1215	江苏师范大学	马畅	董旭午、李仁甫课堂教学样态比较研究	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
SJCX22_1216	江苏师范大学	尚秀秀	廖序东先生的汉语语法教学体系的历史形成与实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_1217	江苏师范大学	刘尔菲	混合式学习与物理问题解决能力的研究	人文社科	硕士
SJCX22_1218	江苏师范大学	孙兆怡	激活后增强效应对高校羽毛球运动员灵敏素质的影响	人文社科	硕士
SJCX22_1219	江苏师范大学	莫亦涵	形象学视角下“人类命运共同体”外交话语英译研究	人文社科	硕士
SJCX22_1220	江苏师范大学	毛思慧	形象学视角下《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书英译研究	人文社科	硕士
SJCX22_1221	江苏师范大学	张秀容	基于深度学习的计算机辅助翻译中效率提升策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_1222	江苏师范大学	孙晓露	股权激励、研发投入与企业创新绩效研究	人文社科	硕士
SJCX22_1223	江苏师范大学	赵思萌	江苏大运河国家文化公园视觉识别系统设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1224	江苏师范大学	于潇潇	新时代文化创意设计融入苏北乡村振兴的机制及路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_1225	江苏师范大学	李宁远	区块链 NFT 技术赋能下“创意者经济”发展研究	人文社科	硕士
SJCX22_1226	江苏师范大学	房清莹	新主流电影对大学生思政教育的实践效果调查研究	人文社科	硕士
SJCX22_1227	江苏师范大学	孙帅	思政内容融入影视专业课程体系的分类视频数据库建设实践	人文社科	硕士
SJCX22_1228	江苏师范大学	武计宏	体育纪录片对奥运精神的形象建构研究	人文社科	硕士
SJCX22_1229	江苏师范大学	黄浩	对国产 IP 动画电影类型融合的路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_1230	江苏师范大学	刘琨雨	红色经典英雄形象对构建主流审美文化的媒介实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_1231	江苏师范大学	王鑫	国产动画电影视觉形式的民族性研究	人文社科	硕士
SJCX22_1232	江苏师范大学	仇力平	法治化校园建设背景下的青少年犯罪片的功能拓展与价值重构研究	人文社科	硕士
SJCX22_1233	江苏师范大学	高帅	汉代龙形玉佩纹饰的设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1234	江苏师范大学	付腾焱	汉代铜镜中神兽纹饰的文创应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1235	江苏师范大学	林贺楠	青绿山水元素在游戏美术中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1236	江苏师范大学	关鹏飞	探析花鸟画中的“写生观”与“气韵生动”——以写生赵昌为例	人文社科	硕士
SJCX22_1237	江苏师范大学	王莹	青铜器纹样符号在综合材料绘画中的运用与体现研究	人文社科	硕士
SJCX22_1238	江苏师范大学	孟繁森	民间非物质文化“门吊”的设计研究——以徐州地区为例	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
SJCX22_1239	江苏师范大学	朱倩	双减政策下中学古诗词歌曲演唱与创编校本课程教学研究	人文社科	硕士
SJCX22_1240	江苏师范大学	卢美娜	古诗词歌曲融入小学音乐教学的价值与策略—以苏教版为例	人文社科	硕士
SJCX22_1241	江苏师范大学	许瀚允	钢琴即兴演奏在音乐治疗中的特点及作用	人文社科	硕士
SJCX22_1242	江苏师范大学	林政	新时期音乐美育视角下的中国早期钢琴教学理念承继研究	人文社科	硕士
SJCX22_1243	江苏师范大学	蔡云菲	情境教学法在小学音乐教学中的应用策略与价值	人文社科	硕士
SJCX22_1244	江苏师范大学	王艺霖	针对川北薤草锣鼓传承与创新的可行性研究	人文社科	硕士
SJCX22_1245	江苏师范大学	牛梦可	新生代民族女中音演唱特色研究	人文社科	硕士
SJCX22_1246	江苏师范大学	谢钧榕	广东客家山歌演唱“字腔”特色研究	人文社科	硕士
SJCX22_1247	江苏师范大学	马舒原	河南南阳非遗舞蹈“云彩灯”艺术特色分析	人文社科	硕士
SJCX22_1248	江苏师范大学	舒文杰	江苏省城市韧性综合评价及影响因子探测	自然科学	硕士
SJCX22_1249	江苏师范大学	朱必尚	无人机影像数据的预处理系统研制	自然科学	硕士
SJCX22_1250	江苏师范大学	王浩宇	基于无人机影像数据地形图等高线自动生成系统研制	自然科学	硕士
SJCX22_1251	江苏师范大学	霍超	基于改进的 yolo v4 无人机高压绝缘子缺陷的检测	自然科学	硕士
SJCX22_1252	江苏师范大学	张明泉	基于深度学习的 3D 心脏病灶分割	自然科学	硕士
SJCX22_1253	江苏师范大学	李梦迪	针对电力系统动态经济调度的自适应差分进化算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1254	江苏师范大学	刘宇昂	动态事件触发机制下的四旋翼无人机姿态控制	自然科学	硕士
SJCX22_1255	江苏师范大学	郑欣雨	太阳光直接泵浦高质量激光透明陶瓷的制备与研究	自然科学	硕士
SJCX22_1256	江苏师范大学	魏聪	胶态成型制备固态照明用高质量荧光陶瓷的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1257	江苏师范大学	田吻	锡酸盐基持久高亮度蓄光粉的研发	自然科学	硕士
SJCX22_1258	江苏师范大学	林生辉	高显色激光照明 Mg ₂ Al ₄ Si ₅ O ₁₈ : Eu ²⁺ 荧光陶瓷研发	自然科学	硕士
SJCX22_1259	江苏师范大学	汪家伟	基于 3 微米固体激光器 Er:Lu ₂ O ₃ 激光陶瓷的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1260	江苏师范大学	朱石男	用于 3μm 激光输出的 Ho:Y ₂ O ₃ 透明陶瓷研究	自然科学	硕士
SJCX22_1261	江苏师范大学	印婵	面向 CPS 时空约束的资源建模及安全强化学习研究	自然科学	硕士
SJCX22_1262	徐州医科大学	高崢	早年分离创伤与青少年抑郁的相关性研究	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
SJCX22_1263	徐州医科大学	邹泉	高度近视患者 ICL 植入术后拱高相关影响因素	人文社科	硕士
SJCX22_1264	徐州医科大学	许涛	心肌肥厚患者转甲状腺素蛋白心脏淀粉样变临床特征分析	自然科学	硕士
SJCX22_1265	徐州医科大学	朱孟静	mNGS 技术在间质性肺疾病急性加重病原谱分析中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1266	徐州医科大学	贺士卿	YY1 通过脂代谢/ERK/TGF- β 1/EMT 通路促进乳腺癌转移的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1267	徐州医科大学	王丽丽	负荷分层二维斑点追踪技术评估 ACS 患者冠脉无复流风险	自然科学	硕士
SJCX22_1268	徐州医科大学	左嘉玮	CRL4-DCAF1 泛素连接酶介导 DDX41 解旋酶促进胃癌细胞增殖转移的 机制探索	自然科学	硕士
SJCX22_1269	徐州医科大学	王京京	非糖尿病患者创伤后短期血糖变异性与 PTSD 的关系	自然科学	硕士
SJCX22_1270	徐州医科大学	王莹莹	靶向 NKG2D 的 microRNA-221-5p 调控 NK 细胞功能参与重症肌无力发病的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1271	徐州医科大学	魏吴晗	BTXA 介导 TGF- β 1 信号治疗雄激素性脱发的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1272	徐州医科大学	时毅恒	circ0030741 在胃癌中的功能与机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1273	徐州医科大学	陈九州	肺腺癌组织中 HMMR 的表达及临床意义	自然科学	硕士
SJCX22_1274	徐州医科大学	谢京志	IL-22 在 RA-ILD 中的预测价值与可能机制探讨	自然科学	硕士
SJCX22_1275	徐州医科大学	王浩	Trim21 在喉鳞状细胞癌中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1276	徐州医科大学	刘祥婷	个体化预测布-加综合征术后复发 风险列线图模型的建立	自然科学	硕士
SJCX22_1277	徐州医科大学	牛学斌	角膜共聚焦显微镜在帕金森病伴自主神经功能障碍的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1278	徐州医科大学	顾滢	基于机器学习的病理图像分析预测弥漫大 B 细胞淋巴瘤的复发及预后	自然科学	硕士
SJCX22_1279	徐州医科大学	李瑶	口咽部微生物与 COPD 急性加重的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1280	徐州医科大学	朱典	慢性肾脏病患者 lncRNA LIPCAR、LRG1 水平与心肌重构的关系	自然科学	硕士
SJCX22_1281	徐州医科大学	夏婷婷	M-ROSE 指导抗菌药物使用对肺部感染患者预后的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1282	徐州医科大学	乐雯雯	补体 C3 在肺腺癌脑转移中的表达特征	自然科学	硕士
SJCX22_1283	徐州医科大学	卢志猛	3D-CTBA 与 3D 打印引导的精准微创术在 NSCLC 诊疗中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1284	徐州医科大学	朱晓茹	CYP2C19 基因指导下氯吡格雷/阿司匹林对 HR-NICE 患者疗效研究	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
SJCX22_1285	徐州医科大学	吴雨	研究 N 末端骨桥蛋白在早期筛查和预测糖尿病肾病进展	自然科学	硕士
SJCX22_1286	徐州医科大学	王乐瑶	早产儿动脉导管未闭的保守管理与营救治疗	自然科学	硕士
SJCX22_1287	徐州医科大学	周呈强	基于数字技术分析 PVP 骨水泥弥散度与疗效的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1288	徐州医科大学	李敏	透明质酸钠负载 MSCs-Exos 促进鼻黏膜损伤再生的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1289	徐州医科大学	徐铭铭	miR-33a-5p 靶向调控 TRAF3 参与重症肌无力发病的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1290	徐州医科大学	顾徐嘉	一种复合骨折复位导板用于下颌骨粉碎性骨折的实验研究	自然科学	硕士
SJCX22_1291	徐州医科大学	陈威	重大疫情背景下的方舱医院选址问题研究	自然科学	硕士
SJCX22_1292	徐州医科大学	董晓铭	基于预测模型构建儿童白血病化疗后衰弱风险筛查评分量表	自然科学	硕士
SJCX22_1293	徐州医科大学	张慧斌	结直肠癌患者术前衰弱现状及其对术后并发症的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1294	常州大学	沈林艳	张謇故里小镇品牌形象设计	人文社科	硕士
SJCX22_1295	常州大学	贡萍	常州文化对城市插画设计的研究	人文社科	硕士
SJCX22_1296	常州大学	张洁	锦语：苏州宋锦纹饰解构与旅游纪念品重构设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1297	常州大学	张惠萍	乡村振兴视角下的苏南农村公共艺术设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1298	常州大学	时贺敏	疫情时代校园交互式景观改造策略研究——以常州大学为例	人文社科	硕士
SJCX22_1299	常州大学	魏赛	地域文化背景下户部山传统民居建筑中雕刻文化应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1300	常州大学	黄伊涵	大运河江苏段名镇名村文化记忆的保护利用路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_1301	常州大学	张诗曼	纤维艺术在公共空间中的应用研究 ——以常州大学图书馆为例	人文社科	硕士
SJCX22_1302	常州大学	黄晨	大运河常州段乡村景观设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1303	常州大学	陈婷婷	盐城湿地博物院视觉导视交互设计应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1304	常州大学	陈凯莉	文化振兴背景下的奔牛古镇老街更新设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1305	常州大学	汤小虎	交互视角下的大运河景观规划设计理论研究	人文社科	硕士
SJCX22_1306	常州大学	施晶	东台城市形象招贴设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1307	常州大学	刘敏	常州纺织工业文化遗产文创产品开发设计研究	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
SJCX22_1308	常州大学	管王卿	地域文化视角下沙涨村公共空间环境优化设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1309	常州大学	卜云洁	《遗产廊道理念下京杭大运河景观设计研究——以扬州段为例》	人文社科	硕士
SJCX22_1310	常州大学	黑晓源	b-肾上腺素受体别构拮抗体 CPD-15 的含氮杂环类似物的合成和生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1311	常州大学	雒智杰	吡唑衍生物作为 B2-肾上腺素受体别构拮抗体的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1312	常州大学	孙晶晶	TGR5 别构调节剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1313	常州大学	王金苗	手性环氧类信息素的合成及对鳞翅目害虫引诱活性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1314	常州大学	丁子微	新型可离子化阳离子脂质的合成及其用于基因给药的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1315	常州大学	张楚楚	基于二硫键结构的荧光探针的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX22_1316	常州大学	张锡梅	线粒体膜蛋白 TSPO 在白癜风发生发展中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1317	常州大学	练学娇	甘草酸衍生物对 ASMC 炎症模型的作用及其药理机制	自然科学	硕士
SJCX22_1318	常州大学	刘东辉	电动汽车无线充电定位系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1319	常州大学	周莹	新型还原性乳化单体的合成及在乳液聚合中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1320	常州大学	管舒逸	Oxa-Michael 加成聚合制备叔胺聚合物作为非病毒基因载体的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1321	常州大学	王粟宇	聚乙烯醇激光诱导可控发泡机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1322	常州大学	钱佳锋	电解水制氢用聚合物阴离子交换膜的设计合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1323	常州大学	赵佳明	PI 复合膜激光自炭化的调控研究及其在电化学方面的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1324	常州大学	李庆粤	高频率热响应单畴液晶弹性体致动器研究	自然科学	硕士
SJCX22_1325	常州大学	刘静静	硒硫化锑薄膜太阳能电池界面调控与性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1326	常州大学	罗自力	壳聚糖/聚丙烯腈复合纤维湿度传感性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1327	常州大学	卢阳阳	离子氮碳氧三元共渗技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1328	常州大学	侯妹晗	聚酰胺酰亚胺基超疏水复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1329	常州大学	范黎琳	基于纳米材料修饰的 QCM 传感器对重金属离子的吸附	自然科学	硕士
SJCX22_1330	常州大学	徐澳	基于硫化聚丙烯腈正极材料的半固态电池	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
SJCX22_1331	常州大学	张禹	氟硅聚合物固态电解质材料的制备及其电化学性能的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1332	常州大学	陈燕波	基于聚芴的高温质子交换膜的制备与性能表征	自然科学	硕士
SJCX22_1333	常州大学	杨震坤	基于烯丙基钯的连续胺化/D-A 环化反应模式开发及其应用	自然科学	硕士
SJCX22_1334	常州大学	胡嘉慧	柔性荧光材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1335	常州大学	闫晓童	MOFs 诱导生成 In ₂ O ₃ 复合催化剂及其光催化 CO ₂ 还原的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1336	常州大学	简雪	乙酸乙酯-异丙醇-水混合物分离过程的节能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1337	常州大学	陈文轩	生物质焦油在镍基分子筛作用下催化热解工艺研究	自然科学	硕士
SJCX22_1338	常州大学	陈曦	褐煤与生物质共热氧化制备腐植酸类物质的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1339	常州大学	徐莉莉	金属负载生物炭混合基质膜的制备与研究	自然科学	硕士
SJCX22_1340	常州大学	周从胜	开放体系中 Zr 基 MOF 的制备及催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1341	常州大学	曹乾莹	一种超灵敏检测合成卡西酮 MDPV 的电化学发光适配体传感器	自然科学	硕士
SJCX22_1342	常州大学	杨自贤	自由基加成/环化反应构建吡咯稠合的吡啶衍生物	自然科学	硕士
SJCX22_1343	常州大学	黄杰	蜂窝载体涂覆生物炭/钙钛矿及其光热协同降解 VOCs 研究	自然科学	硕士
SJCX22_1344	常州大学	苗慧贤	含铜配合物荧光粉的制备及其零热猝灭的性质研究	自然科学	硕士
SJCX22_1345	常州大学	张杰	以焦亚硫酸盐为 SO ₂ 源的磺酰化反应研究	自然科学	硕士
SJCX22_1346	常州大学	朱斌	基于 PVDF/硫化物-Vs 膜的水相醇氧化耦合析氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1347	常州大学	乐鑫	大位阻手性磷酸催化剂高效合成方法探索	自然科学	硕士
SJCX22_1348	常州大学	钱俊明	有机硅/MOF 复合膜的结构设计与 C ₃ H ₆ /C ₃ H ₈ 分离性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1349	常州大学	叶彤	改性 Ti/Sb-SnO ₂ 电极的制备及其在超声电化学中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1350	常州大学	白雪瑞	基于 ZSM-22 沸石载体加氢异构化催化剂的制备及催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1351	常州大学	敖峰	生物质碳基材料负载 NiSe ₂ 电解水制高纯氢项目	自然科学	硕士
SJCX22_1352	常州大学	朱莉莉	低共熔溶剂中多酸催化制备 5-羟甲基糠醛的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1353	常州大学	孙绪章	回收废 PET 塑料瓶设计构筑高耐热柔性气凝胶及机制研究	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
SJCX22_1354	常州大学	高原	电子玻璃粉液相制备及改性氧化物陶瓷厚膜敏感材料的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1355	常州大学	王绍强	基于氨基化木质素薄层复合纳滤膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1356	常州大学	吴玉琦	鱼鳞基固体酸催化废弃生物质合成糠醛	自然科学	硕士
SJCX22_1357	常州大学	王帆	载体中氧空位浓度对催化加氢的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1358	常州大学	马娇娇	壳芯结构复合钛基氧化物制备及在电容-压敏双功能材料的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1359	常州大学	李沐宁	超细 Ni 纳米颗粒的 SAPO-11 基催化剂的构建及其炔类加氢异构化性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1360	常州大学	黄颖思	邻苯二甲酸二甲酯加氢催化剂设计及反应研究	自然科学	硕士
SJCX22_1361	常州大学	王浩业	MOF 模板法制备钙钛矿 $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{Ni}_{1-y}\text{Fe}_y\text{O}_3$ 及在非酶电化学传感器中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1362	常州大学	柏君雪	以 CO_2 为羧基源/可见光促进的功能化羧酸的合成反应研究	自然科学	硕士
SJCX22_1363	常州大学	沈文静	相态与 S 空位协同促进 MoSe_2 /硫化物的压电-光催化析氢研究	自然科学	硕士
SJCX22_1364	常州大学	胡倾月	氟正试剂在硫醚化合物选择性转化中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1365	常州大学	柯仪	ZIF-67 诱导生成 Co_3O_4 复合催化剂及其光催化 CO_2 还原性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1366	常州大学	马聪	基于超分子自组装的手性识别研究	自然科学	硕士
SJCX22_1367	常州大学	廖远秀	面向电化学固氮制氨技术的高性能催化剂的开发	自然科学	硕士
SJCX22_1368	常州大学	温凯越	基于数字孪生技术的城轨车门故障模拟及预诊断研究	自然科学	硕士
SJCX22_1369	常州大学	王以翠	典型全氟类污染物暴露条件下饮用水氯消毒的风险与控制	自然科学	硕士
SJCX22_1370	常州大学	陈红运	3D 打印装修垃圾再生细骨料混凝土性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1371	常州大学	何兴国	有机物料投入下绿肥固氮及土壤培肥的微生物调控机制	自然科学	硕士
SJCX22_1372	常州大学	金家丞	Bi_2WO_6 基复合光催化材料的合成及光催化效果研究	自然科学	硕士
SJCX22_1373	常州大学	张伟华	典型 PhAcs 污染物在城市饮用水处理系统中的分布行为与归趋	自然科学	硕士
SJCX22_1374	常州大学	刘昌敏	五价铬在单独存在的情况下进一步存在氧化还原的可能性	自然科学	硕士
SJCX22_1375	常州大学	殷新育	溇湖蓝藻物种多样性及其优势藻种集合群落的研究	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
SJCX22_1376	常州大学	沈心涛	土壤藻类与轮虫捕食周转促进培肥	自然科学	硕士
SJCX22_1377	常州大学	徐昀	石油污染土壤球磨-热解修复激发催化性能及其资源化利用	自然科学	硕士
SJCX22_1378	常州大学	王茜	基于 AR 的高风险区域作业人员危险行为的智能识别与预警	自然科学	硕士
SJCX22_1379	常州大学	缪钰	套管管道内结焦物发声机理及检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1380	常州大学	陈震萌	地聚物再生透水混凝土泛霜机理及其酸中和性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1381	常州大学	郭艾雯	锂离子电池内部热失控检测预警	自然科学	硕士
SJCX22_1382	常州大学	徐凌杰	荷载作用下 3D 打印装修垃圾再生细骨料混凝土及其抗冻耐久性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1383	常州大学	姚珺雯	基于 GMS 软件对沿江搬迁化工场地污染的数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX22_1384	常州大学	徐彤彤	改性纤维素纳米晶气凝胶的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1385	常州大学	陈文涛	戊二醛-磁性氧化石墨烯改性聚乙烯醇溶液凝胶球的制备及去除氨氮效果研究	自然科学	硕士
SJCX22_1386	常州大学	匡立涛	三维荧光指纹谱溯源研究	自然科学	硕士
SJCX22_1387	常州大学	郑倩茹	根际微生物跨界互作对水稻氮素吸收利用的影响机制	自然科学	硕士
SJCX22_1388	常州大学	闫腾雨	利用无花果提取物合成氧化铜纳米颗粒及其应用	自然科学	硕士
SJCX22_1389	常州大学	夏子龙	小管径高清漏磁数字信号的量化及重构方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1390	常州大学	高娉婷	铁锰强化石油污染土壤热解制备吸附、催化双功能材料	自然科学	硕士
SJCX22_1391	常州大学	刘铭	不同取代率下装修垃圾对 3D 打印保温砂浆性能的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1392	常州大学	金琦	贵金属修饰的 Cu-SSZ-13 催化剂协同控制 HCN 与 NOx 的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1393	常州大学	余浩然	掺加造粒污泥制备高性能烧结砖的技术研发与应用	自然科学	硕士
SJCX22_1394	常州大学	王敏	金属基氮掺杂碳纳米材料活化过硫酸盐降解抗生素废水	自然科学	硕士
SJCX22_1395	常州大学	孙小云	光热转换型 PDMS 海绵体的构筑及对高粘度油的吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1396	常州大学	沈祖德	铈基催化剂的表界面调控及其氧化还原反应的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1397	常州大学	钱海铭	陆基多参数水质高光谱遥感监测系统的应用与迭代	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
SJCX22_1398	常州大学	刘新宇	不同岩性骨料地聚物再生混凝土抗硫酸性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1399	常州大学	黄为波	基于 ArcGIS 的化工园区管廊事故多米诺效应与事故应急辅助决策系统	自然科学	硕士
SJCX22_1400	常州大学	赵鹏飞	基于实时场景的石油化工灾害事故处置辅助决策系统研发	自然科学	硕士
SJCX22_1401	常州大学	秦栋辉	纳米复合聚丙烯酰胺堵漏凝胶研制及堵漏机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1402	常州大学	王贇	区域火灾风险分析与消防能力评估软件研发	自然科学	硕士
SJCX22_1403	常州大学	钱星伊	石油化工消防监督检查辅助管理软件研发	自然科学	硕士
SJCX22_1404	常州大学	朱兵	杂原子掺杂生物基多孔炭的制备及其对油气的吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1405	常州大学	万磊	钻井液水化学作用下天然气水合物沉积物剪切力学特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1406	常州大学	朱永东	加热/冷却对各向异性岩石裂缝扩展及力学性能的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1407	常州大学	顾峰	纳米材料/表面活性剂在油/水界面的分子动力学模拟	自然科学	硕士
SJCX22_1408	常州大学	闵云霄	基于模块化设计方法的手部运动康复训练机构研究	自然科学	硕士
SJCX22_1409	常州大学	张恒	辅助核酸采样的柔性外肢体机器人设计与控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1410	常州大学	顾佳澄	基于小冲孔的 ITER 级铬锆铜合金蠕变疲劳损伤行为研究	自然科学	硕士
SJCX22_1411	常州大学	刘通	磁悬浮多跨转子不对中振动控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1412	常州大学	张竞丹	锌基中熵合金原子扩散控制提升力学强度稳定性机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1413	常州大学	刘东波	报废光伏板绿色拆解技术	自然科学	硕士
SJCX22_1414	常州大学	乐效鹏	基于 ZigBee 的变配电所状态监测系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1415	常州大学	丁洋	基于 CNN 与 EEG 的驾驶疲劳预警系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1416	常州大学	王剑波	无线电能传输系统频率分裂现象抑制方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1417	常州大学	邵笑校	永磁同步电机死区电压补偿法的改进研究	自然科学	硕士
SJCX22_1418	常州大学	陈星瑞	基于用能行为特征的用户画像构建技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1419	常州大学	韦国	交流变频钻机储能技术	自然科学	硕士
SJCX22_1420	常州大学	丁锋	可降解锌基合金的微观组织及性能温度敏感性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1421	常州大学	华棣文	简单透镜系统下基于 DAU-Unet 网络的去模糊计算摄像技术	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
SJCX22_1422	常州大学	秦培岭	不同腐蚀环境中金属材料的声发射信号特性的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1423	常州大学	张祥	光生物反应器耦合系统及其放大研究	自然科学	硕士
SJCX22_1424	常州大学	梁可	宽频带空气介质超声换能器的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1425	常州大学	王鼎	基于非监督学习的视觉 SLAM 闭环检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1426	常州大学	金旭好	甲醇合成径向反应器球形管板应力分析与设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1427	常州大学	屠懿	基于 DIC 与小冲孔的焊接接头全场力学性能表征方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1428	常州大学	颜猛	废旧电路板高值元件全自动分离回收装置设计研究	自然科学	硕士
SJCX22_1429	常州大学	黄佳琪	基于多重响应智能填料的自修复涂层及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1430	常州大学	王月	基于二次偏振调制的激光测距技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1431	常州大学	王阳 汪枫	基于深度学习的产品表面缺陷检测	自然科学	硕士
SJCX22_1432	常州大学	段欣滢	高温等离子体气化熔融装置处理油基钴屑现场试验研究	自然科学	硕士
SJCX22_1433	常州大学	向婷	基于 MOFs 材料的二甲苯异构体吸附分子动力学研究	自然科学	硕士
SJCX22_1434	常州大学	单梦琪	基于表面张力修正的熔融金属与水爆炸过程数值研究	自然科学	硕士
SJCX22_1435	常州大学	朱令旗	铝基复合物微观界面定向调控及释能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1436	常州大学	赵晓龙	铝碳氢基纳米流体燃料微观反应特性及燃烧性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1437	常州大学	吴徐磊	撬装式油基钴屑高温等离子体气化熔融处理装备研发	自然科学	硕士
SJCX22_1438	常州大学	李悦	直流电弧等离子体高频高压驱动电源的设计	自然科学	硕士
SJCX22_1439	常州大学	刘伟强	基于叶绿素及其衍生物的仿植被材料制备及光谱性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1440	常州大学	王彭	计算机视觉在陪护机器人的应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1441	常州大学	卢文斌	高架葡萄套袋机械手机构的设计研究	自然科学	硕士
SJCX22_1442	常州大学	李洁	基因药物“果冻”用于结肠癌的治疗研究	自然科学	硕士
SJCX22_1443	常州大学	吴舟怡	人脐带血外泌体对化疗导致的女性生殖损伤的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1444	常州大学	穆壮壮	可见光催化 3-重氮吡啶与烯烃的环加成反应研究	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
SJCX22_1445	常州大学	丁鹏程	Meriolin1 对 MCF-7/ADR 细胞的抗癌作用及其作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1446	常州大学	马路平	以 PEG 为载体探究基因药物温和的储存条件	自然科学	硕士
SJCX22_1447	常州大学	刘江飞	姜黄素新型衍生物的合成及抗雄激素受体活性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1448	常州大学	苏亚	白首乌醇提取物对阿尔兹海默病模型的预防作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1449	常州大学	朱婷	微针经皮基因递送研究	自然科学	硕士
SJCX22_1450	常州大学	李孟金	基于酶响应抗菌纳米材料用于感染伤口的愈合研究	自然科学	硕士
SJCX22_1451	常州大学	张结雨	一体化锂负极的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1452	常州大学	朱伟鑫	TiC 增强的激光熔覆 NiMo 合金涂层的微观结构, 摩擦性能和磨损机制	自然科学	硕士
SJCX22_1453	江苏理工学院	李宇轩	氮化碳基空心异质结的构筑及其光解水制氢应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1454	江苏理工学院	郁佳伦	钼基金属硒化物的调控合成及其超电容性能	自然科学	硕士
SJCX22_1455	江苏理工学院	孙慧慧	Mn 基水滑石材料的制备及其等离子体催化降解 VOCs 的性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1456	江苏理工学院	李哲	纳米级 Co(OH) ₂ @NiS/Co foam 材料在超级电容器电极中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1457	江苏理工学院	麻金库	g-C ₃ N ₄ 负载钴卟啉 MOF 催化剂光催化氧化 5-羟甲基糠醛的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1458	江苏理工学院	韩清华	含金属污泥节能干化技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1459	江苏理工学院	王浩羽	用作电解水的镍钴铝合金硫化物纳米材料催化剂及其电化学性能分析研究	自然科学	硕士
SJCX22_1460	江苏理工学院	陶杨	高导电石墨烯的宏量制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1461	江苏理工学院	丁玉红	准干式多孔电极电火花表面强化 TC4 钛合金的工艺研究	自然科学	硕士
SJCX22_1462	江苏理工学院	范安龙	高熵铁酸铋压电薄膜与相界铁电体的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1463	江苏理工学院	房聪	超临界石墨烯复合电沉积关键工艺研究	自然科学	硕士
SJCX22_1464	江苏理工学院	顾晨曦	一种通过共格析出强化 FCC 基高熵合金的方法	自然科学	硕士
SJCX22_1465	江苏理工学院	吴昊	薄膜铂电阻温度传感器玻璃基密封材料的开发与应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1466	江苏理工学院	徐枫燕	基于肠套叠介入式新型肠道球囊设计	自然科学	硕士
SJCX22_1467	江苏理工学院	颜磊	海藻酸锌修饰隔膜对水系锌电池锌负极的稳定性研究	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
SJCX22_1468	江苏理工学院	张琦	偶联剂对全固态锂电池的界面调控研究	自然科学	硕士
SJCX22_1469	江苏理工学院	朱禹	H13 模具钢电弧增材制造工艺与组织性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1470	江苏理工学院	郭成	基于小冲孔试验的工业纯钛 TA2 疲劳损伤行为研究	自然科学	硕士
SJCX22_1471	江苏理工学院	姜亚红	4D 打印空间展开机构双尺度优化设计	自然科学	硕士
SJCX22_1472	江苏理工学院	马家亮	基于 CETOL 的蜗轮蜗杆三维公差分析	自然科学	硕士
SJCX22_1473	江苏理工学院	徐铀	热塑性复合材料热冲压成形性研究及仿真分析	自然科学	硕士
SJCX22_1474	江苏理工学院	薛耀阳	考虑形状偏差的阶梯轴几何变动体仿真与分析	自然科学	硕士
SJCX22_1475	江苏理工学院	柏基权	基于 Transformer 模型的 3D 物体重建方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1476	江苏理工学院	陈茂泽	挖掘机工作装置振动特性分析与稳定性控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1477	江苏理工学院	丁振宇	块结构非线性动态模型辨识及在机械臂中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1478	江苏理工学院	冯辰宇	面向空中接触作业的可倾转四旋翼无人机结构优化和控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1479	江苏理工学院	李文杰	新能源汽车充电桩 SiC MOSFET 仿真及实验研究	自然科学	硕士
SJCX22_1480	江苏理工学院	茅荣智	基于人工智能的鼻咽癌医学影像识别与诊断技术	自然科学	硕士
SJCX22_1481	江苏理工学院	石朱林	基于视觉的地铁内乘车诱导系统研究与设计	自然科学	硕士
SJCX22_1482	江苏理工学院	徐恺杰	基于生物阻抗谱的斑马鱼鱼卵活性检测研究	自然科学	硕士
SJCX22_1483	江苏理工学院	姚勇	面向水质采样的绳驱动空中机械臂鲁棒控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1484	江苏理工学院	周铮	基于 Airsim 平台的小型车辆后方危险紧急避险策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_1485	江苏理工学院	王雅倩	安防场景下的行人检测与行为识别研究及应用	自然科学	硕士
SJCX22_1486	江苏理工学院	楚博士	轮毂电机与摩擦制动集成设计和协同控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1487	江苏理工学院	过锦飞	湿滑路面轮胎抓地特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1488	江苏理工学院	刘浩	基于视觉识别的汽车避障与路径规划的分析与优化	自然科学	硕士
SJCX22_1489	江苏理工学院	刘捷	新型金属探测小车关键技术研究与应用	自然科学	硕士
SJCX22_1490	江苏理工学院	汤浩然	分布式驱动电动汽车极限工况下的稳定性控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1491	江苏理工学院	王鸿晨	基于天然气发动机 CFD 建模及评价机制的掺混效果研究	自然科学	硕士
SJCX22_1492	江苏理工学院	黄裕华	人工血管仿生微结构表面血流动力学分析	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
SJCX22_1493	苏州大学	曹国龙	行政处罚决定公开的法治化研究	人文社科	硕士
SJCX22_1494	苏州大学	唐语	行政举报人权益救济制度研究	人文社科	硕士
SJCX22_1495	苏州大学	刘梦颖	摆盘美学促进健康饮食行为——消费者饮食动机的调节作用	人文社科	硕士
SJCX22_1496	苏州大学	刘笑池	跨文化语境下的非遗文创设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1497	苏州大学	王志东	复数值树突神经元模型的优化算法	自然科学	硕士
SJCX22_1498	苏州大学	范羽	一种用于在途行程时间估计的自适应元学习模型	自然科学	硕士
SJCX22_1499	苏州大学	张鹏程	医疗用弹性布的激光无墨印刷关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1500	苏州大学	赵同庆	基于高内相乳液制备纤维素基可再生性储热复合材料	自然科学	硕士
SJCX22_1501	苏州大学	孙浩文	多元素掺杂钠超离子导体固态电解质	自然科学	硕士
SJCX22_1502	苏州大学	于梦晴	苏州绿地景观植物固碳效率提升研究	自然科学	硕士
SJCX22_1503	苏州大学	华宇琳	糖尿病患者血清糖基化终产物与肾脏脂肪含量的关系	自然科学	硕士
SJCX22_1504	苏州大学	史彬	儿童变应性鼻炎免疫治疗与睡眠呼吸障碍的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1505	苏州大学	张子颖	MTHFD1L 对胃癌细胞增殖转移的作用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1506	苏州大学	邢维鑫	HSPA2 通过调节小胶质细胞在小鼠轻度 TBI 中的抑炎作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1507	苏州大学	伍梦妮	SHCBP1 增加乳腺癌 HER-2 靶向药曲妥珠单抗耐药性机制探究	自然科学	硕士
SJCX22_1508	苏州大学	孔月虹	地舒单抗联合布拉格治疗骨转移实体瘤的 I 期 II 期临床研究	自然科学	博士
SJCX22_1509	苏州大学	王乾	has-circ-0000069has-miR-1305ZNF263 轴调控细胞铁死亡影响胰腺癌吉西他滨耐药机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1510	苏州大学	金富璐	Adropin 调控血管钙化的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1511	苏州大学	王迪煜	诊疗一体化探针递送肿瘤疫苗在乳腺癌骨转移的应用研究	自然科学	博士
SJCX22_1512	苏州大学	张思佳	PLN 高表达在子宫内膜异位症发病中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1513	苏州大学	杜之傲	重症/难治性支原体肺炎早期预警生物标志物筛选及验证研究	自然科学	硕士
SJCX22_1514	苏州大学	蔡凯旋	点阵激光联合曲安奈德透皮给药治疗儿童增生性瘢痕的疗效	自然科学	硕士
SJCX22_1515	苏州大学	耿凯龙	猪股骨头内动静脉的三维解剖学研究	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
SJCX22_1516	苏州大学	李佳颖	小胶质细胞来源外泌体包载基因药物保护缺血性脑损伤	自然科学	硕士
SJCX22_1517	苏州科技大学	余家胜	气候风险对绿色债券的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_1518	苏州科技大学	张梦娜	ESG 表现对 A 股上市公司企业价值的影响	人文社科	硕士
SJCX22_1519	苏州科技大学	邓希文	批评话语视角下初中英语教师课堂反馈语研究	人文社科	硕士
SJCX22_1520	苏州科技大学	樊宴嘉	群文教学法下初中革命传统作品的教学应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1521	苏州科技大学	侯婕	校园美“镜”项目式学习 ——以部编版七上语文第一单元为例	人文社科	硕士
SJCX22_1522	苏州科技大学	李楠	不同状态焦虑水平对特质焦虑人群创造力的影响 ——无法忍受不确定性的中介作用	人文社科	硕士
SJCX22_1523	苏州科技大学	庞琪	基于主题语境的初中英语教材课程思政元素研究	人文社科	硕士
SJCX22_1524	苏州科技大学	邱园超	译林新旧版高中英语教材课程思政教学素材对比研究	人文社科	硕士
SJCX22_1525	苏州科技大学	孙静	基于语文核心素养的初中文言文教学研究	人文社科	硕士
SJCX22_1526	苏州科技大学	童若瑜	新课标背景下基于同一理论的高中英语教材插图研究——以译林版教材为例	人文社科	硕士
SJCX22_1527	苏州科技大学	王泽然	基本心理需求理论视域下中学生家庭获得感量表的编制	人文社科	硕士
SJCX22_1528	苏州科技大学	徐帅	“文学圈”模式对高中生批判性阅读策略的影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_1529	苏州科技大学	易芮如	焦虑带来短视：一个有调节的中介模型	人文社科	硕士
SJCX22_1530	苏州科技大学	白悦	大学生“红歌会”的组织与训练研究——以苏州科技大学为例	人文社科	硕士
SJCX22_1531	苏州科技大学	陈津汉	地方高校推动红色音乐文化进社区研究	人文社科	硕士
SJCX22_1532	苏州科技大学	陈美华	龟兹壁画艺术语言在现代插画中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1533	苏州科技大学	杜文颖	老手艺 新话术——苏州缂丝衍生 产品开发与运用	人文社科	硕士
SJCX22_1534	苏州科技大学	顾海澄	红色文化视阈下的“盐城新四军纪念馆”文创产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1535	苏州科技大学	史钰婷	苏州昆曲视觉艺术的数字化传承 与传播研究	人文社科	硕士
SJCX22_1536	苏州科技大学	孙宏萍	苏作家具品牌价值评估模型的构建研究	人文社科	硕士
SJCX22_1537	苏州科技大学	王艺超	江南文化品牌视域下 “苏州桥”文创设计创新实践	人文社科	硕士
SJCX22_1538	苏州科技大学	王宇菲	桃花坞年画“和合”图式在版画 创作中的探索与实践	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
SJCX22_1539	苏州科技大学	吴雅茜	彩衣堂包袱锦纹饰在丝巾设计中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1540	苏州科技大学	赵雅雯	茶叶之路信息可视化设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1541	苏州科技大学	陈红亚	苏州电商村庄的“空间—社会”网络嵌入性发展机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1542	苏州科技大学	陈志林	老年人户外活动视角下的老旧社区建成环境改造	自然科学	硕士
SJCX22_1543	苏州科技大学	丁慧慧	历史文化街区多重价值激活模式探索 ——以平江历史文化街区为例	自然科学	硕士
SJCX22_1544	苏州科技大学	王登宇	后疫情时代城市公共空间可变适应性改造策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_1545	苏州科技大学	叶帆	SI 住宅体系对于多孩家庭的适应性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1546	苏州科技大学	封佳妮	基于低龄老人出行需求与满意度调查的苏州公交优化研究	自然科学	硕士
SJCX22_1547	苏州科技大学	侯琰珍	基于国土空间的城市碳排放空间格局及规划策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_1548	苏州科技大学	王一丰	基于生态评价的湖荡地区城镇群空间分析及模型构建研究	自然科学	硕士
SJCX22_1549	苏州科技大学	魏玲玲	国家文化公园视野下苏南历史街区保护更新实施模式研究	自然科学	硕士
SJCX22_1550	苏州科技大学	吴若禹	城乡融合背景下苏南乡村空间整合与重构研究	自然科学	硕士
SJCX22_1551	苏州科技大学	边畅	复合功能离子液体的酚类除草剂微萃取技术构建及应用	自然科学	硕士
SJCX22_1552	苏州科技大学	陈霄宇	活性锰基生物炭破络-吸附去除抗生素络合态重金属研究	自然科学	硕士
SJCX22_1553	苏州科技大学	陈星奇	MTP 基因家族在谷子重金属胁迫中的功能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1554	苏州科技大学	程美娜	Zr-MOFs 材料限域铁系类 Fenton 反应体系构建	自然科学	硕士
SJCX22_1555	苏州科技大学	杜兴	单原子 Ag/三维 g-C ₃ N ₄ 复合材料构筑及光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1556	苏州科技大学	高雅	碳化钨/硫化钼材料电催化析氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1557	苏州科技大学	顾婧婧	基于 NH ₂ -MOFs@ILs 的磁性泡腾片剂研制及在农田水体宽极性农药残留监测中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1558	苏州科技大学	黄博	基于生物膜磷回收的多级 AO-BSBR 脱氮除磷工艺开发	自然科学	硕士
SJCX22_1559	苏州科技大学	孔维康	生物电化学强化酚类化合物厌氧降解的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1560	苏州科技大学	瞿成意	基于变换域的矢量地图大容量数字水印算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1561	苏州科技大学	任孟越	动态膜同步除氟除重金属的构建应用及反清洗优化研究	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
SJCX22_1562	苏州科技大学	王伟铎	TiO ₂ -X/生物炭复合光热材料的构筑及太阳能水蒸发性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1563	苏州科技大学	夏芯	Fe-C 类芬顿催化氧化体系在微污染物净化中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1564	苏州科技大学	朱春茂	碳纸-MnO ₂ 比率型电化学传感器检测酚类环境污染物的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1565	苏州科技大学	安宝祥	智能建筑微电网分布式电源调度方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1566	苏州科技大学	白鸿宇	基于三维有限元数值分析的 CFRP 增强钢筋混凝土梁力学行为研究	自然科学	硕士
SJCX22_1567	苏州科技大学	陈泽云	基于 BIM 与 Web 平台的复杂建筑结构安全监测方法与系统开发	自然科学	硕士
SJCX22_1568	苏州科技大学	丁振瀚	基于 BIM 技术的绿色建筑能耗管理与评价研究	自然科学	硕士
SJCX22_1569	苏州科技大学	顾鑫	桥梁地震作用下蜂窝芯型限位挡块的保险丝性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1570	苏州科技大学	黄梦	聚合物类促进剂对水合物形成稳定性影响特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1571	苏州科技大学	黄哲	基于 MCOFs 的 TiO ₂ 基光催化剂的制备及对四环素的降解研究	自然科学	硕士
SJCX22_1572	苏州科技大学	姜海涛	微通道流动 PCHE 换热器性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1573	苏州科技大学	雷慧慧	CCD 法构建热联合超声活化过硫酸盐降解水中 OPEs	自然科学	硕士
SJCX22_1574	苏州科技大学	雷杰鑫	钢框架-钢板外包混凝土组合剪力墙的相互作用与耗能机理	自然科学	硕士
SJCX22_1575	苏州科技大学	李朝阳	基于缓释碳源基质制备及优化配置的人工湿地技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1576	苏州科技大学	李军委	复杂边界多边形功能梯度材料板自由振动特性的分析	自然科学	硕士
SJCX22_1577	苏州科技大学	李萌	化学外加剂对锂渣基复合胶凝体系流变性及水化微观结构的调控机制	自然科学	硕士
SJCX22_1578	苏州科技大学	偶伟冰	砌体拱受地基不均匀沉降的有限离散元分析	自然科学	硕士
SJCX22_1579	苏州科技大学	钱佳宸	基于 XFEM 的钢桥面板疲劳安全评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1580	苏州科技大学	瞿乐	新型铅盐混凝剂的制备及其除氟性能	自然科学	硕士
SJCX22_1581	苏州科技大学	申海锋	时变负载下笼型电机转子故障诊断	自然科学	硕士
SJCX22_1582	苏州科技大学	孙萌萌	昆山 S1 线玉~珠区间砂层盾构同步注浆机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1583	苏州科技大学	唐明珠	基于观测器的电力信息物理系统状态估计与攻击检测研究	自然科学	硕士
SJCX22_1584	苏州科技大学	汪莹倩	预制装配式剪力墙结构新型抗震连接性能研究	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
SJCX22_1585	苏州科技大学	王成轩	基于滑模控制的中央空调系统优化研究	自然科学	硕士
SJCX22_1586	苏州科技大学	徐辉	面向高层建筑消防的多无人机固定时间协同控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1587	苏州科技大学	徐峰	橡胶粉改性水泥稳定碎石路用性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1588	苏州科技大学	徐浩钧	数据驱动的石质假山文物预测性防护研究	自然科学	硕士
SJCX22_1589	苏州科技大学	杨波	基于梁端残余变位和扣件损伤的列车通行能力评价研究	自然科学	硕士
SJCX22_1590	苏州科技大学	乙珂豪	基于分布式光纤传感技术的深大基坑监测与评估	自然科学	硕士
SJCX22_1591	苏州科技大学	张卢丰	基于离散元法和人工智能的深海能源土损伤规律的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1592	苏州科技大学	周锋	基于点云结构感知的动态多目标检测算法	自然科学	硕士
SJCX22_1593	苏州科技大学	周瀚威	近场动力学水土耦合模型在土体破坏分析中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1594	苏州科技大学	周琦彦	基于复杂系统理论的社区韧性动态评估方法	自然科学	硕士
SJCX22_1595	苏州科技大学	朱紫旋	四环素对短程反硝化厌氧氨氧化抑制机理与调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1596	苏州科技大学	葛舒彤	基于夜视仿真的城市公园照度偏好及机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1597	苏州科技大学	江炜	公园绿地与生活空间的时空耦合特征及其配置模式	自然科学	硕士
SJCX22_1598	苏州科技大学	莫秋凡	基于视听交互的中东铁路工业遗产景观环境感知评价研究	自然科学	硕士
SJCX22_1599	苏州科技大学	诸逸凡	兼顾公平与效率的公园体系测度及优化——以苏州市为例	自然科学	硕士
SJCX22_1600	南通大学	郭嘉嘉	义务教育统编教材古诗词教学与实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_1601	南通大学	陈义清	基于教材转型的初中小说教学内容研究——以苏教版和部编版小说练习系统为例	人文社科	硕士
SJCX22_1602	南通大学	崔庆艳	基于STEM教育理念下数学核心素养的评价研究	人文社科	硕士
SJCX22_1603	南通大学	黄欣	基于数学建模思想的高中数学教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1604	南通大学	郭凯勃	公民科学素养提升的全球教育行动比较研究	人文社科	硕士
SJCX22_1605	南通大学	李文君	语料库视角下高中英语词汇有效性学习研究	人文社科	硕士
SJCX22_1606	南通大学	宋威满	教育信息化背景下初中英语课堂教学新模式构建研究	人文社科	硕士
SJCX22_1607	南通大学	刘勇	融入乡村振兴理念的高中地理研学设计与实践	人文社科	硕士
SJCX22_1608	南通大学	王雪纯	指向儿童深度学习的小学语文情境教学研究	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
SJCX22_1609	南通大学	付康路	生态学视野下劳动教育的幼小衔接研究	人文社科	硕士
SJCX22_1610	南通大学	田宇	中国神话故事融入幼儿园课程的实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_1611	南通大学	翟创伟	多元音乐教育哲学观下“生成式”音乐教学实践路径研究	人文社科	硕士
SJCX22_1612	南通大学	朱亚娟	蓝印花布的现代风格创作及展示	人文社科	硕士
SJCX22_1613	南通大学	袁凡	技艺类非物质文化遗产展示研究——以织染绣技艺展为例	人文社科	硕士
SJCX22_1614	南通大学	李鹏飞	汽车线束多故障可视化动态诊断系统设计	自然科学	硕士
SJCX22_1615	南通大学	王海鹏	面向视网膜电子病历血管的深度学习框架与模糊系统建模研究	自然科学	硕士
SJCX22_1616	南通大学	周彦琳	基于层次化序列生成模型的程序文档自动生成技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1617	南通大学	钱炀	面向物理结构限制的量子线路优化策略研究及平台构建	自然科学	硕士
SJCX22_1618	南通大学	黄进	水下潜航直接推进用永磁容错电机低谐波设计	自然科学	硕士
SJCX22_1619	南通大学	刘禹凡	基于无人扫地车的路径规划研究与应用	自然科学	硕士
SJCX22_1620	南通大学	胡怡	基于 MXene 复合材料的光热抗菌性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1621	南通大学	曹力文	纤维基石墨烯复合材料的构建与光热蒸汽转化机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1622	南通大学	陈楚楚	DHODH-CoQ 轴通过调控心肌细胞铁死亡改善心力衰竭	自然科学	硕士
SJCX22_1623	南通大学	徐佳萍	甲状腺激素在糖尿病胰岛 β 细胞去分化中的临床意义及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1624	南通大学	朱洋	具有炎症调控功能的仿生矿化涂层改善人工韧带体内整合的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1625	南通大学	许杰	人骨髓来源的外泌体对失神经肌萎缩的机制及其作用	自然科学	硕士
SJCX22_1626	南通大学	陈柏森	基于腰椎 X 线的深度学习辅助骨质疏松筛查	自然科学	硕士
SJCX22_1627	南通大学	张晟来	miR-155 通过 SOCS1/STAT6/PPAR- γ 轴促进巨噬细胞 M2 极化来减少 AMD 新生血管的生成	自然科学	硕士
SJCX22_1628	南通大学	赵子豪	外泌体 SYVN1mRNA 在胃癌细胞间传递放疗抗性的作用和机制	自然科学	硕士
SJCX22_1629	南通大学	李志鹏	DTX3L 促进 ATF6 泛素化诱导内质网应激对结直肠癌 FOLFOX 化疗耐药的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1630	南通大学	赵群	胰腺癌外泌体对骨髓间充质干细胞机制探索	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
SJCX22_1631	南通大学	许李俊	基于免疫相关基因预测转移性乳腺癌预后的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1632	南通大学	蒋艺	脑脱细胞支架的制备与预血管再生	自然科学	硕士
SJCX22_1633	南通大学	瞿琦	基于 GD-EOB-DTPA 增强 MRI 放射组学构建肝癌术后早期复发预测模型	自然科学	硕士
SJCX22_1634	南通大学	刘成	SSBP1 介导 MYC 入核调控线粒体功能影响 TACE 后癌细胞增殖的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1635	南通大学	崔俊焯	hnRNPK 影响食管癌放射抵抗的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1636	南通大学	张婧	ETV4 与 MYH9 相互作用对肝癌抗血管生成治疗抵抗的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1637	南通大学	刁迅	Kat2a 与 PKM2 相互作用促进糖酵解对结直肠癌耐药的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1638	南通大学	孙钰	2004-2021 年全国肺结核的季节性特征及新冠疫情对其影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_1639	南通大学	莫涛铭	RNA 解旋酶 DDX46 调控肺腺癌自噬的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1640	南通大学	闫国栋	个体化干预治疗肥胖型 2 型糖尿病的路径和疗效评价	自然科学	硕士
SJCX22_1641	南通大学	赵静怡	癌症患者重返工作适应性的感恩模型研究	自然科学	硕士
SJCX22_1642	南通大学	刘金	叙事护理策略对二胎返岗护士的负性情绪干预研究	自然科学	硕士
SJCX22_1643	南通大学	张婉晴	HT 术后患者出院准备度与自我效能、希望水平的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1644	南通大学	王永皓	β -氨基硒醚类活性分子的合成及其抗真菌活性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1645	江苏海洋大学	姜力夫	江苏省生态系统服务价值测算及演变特征研究	人文社科	硕士
SJCX22_1646	江苏海洋大学	何静	世界一流智能制造核心企业数智化动态能力的形成演化机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_1647	江苏海洋大学	秦晨晨	自贸区背景下连云港海洋经济高质量发展研究	人文社科	硕士
SJCX22_1648	江苏海洋大学	李伟伟	烯炔烃及药物分子的电化学硒醚化反应研究	自然科学	硕士
SJCX22_1649	江苏海洋大学	钱其兰	UGT8 调控糖酵解过程在非小细胞肺癌中的作用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1650	江苏海洋大学	汤文连	红景天苷通过介导 NF- κ B 通路调节动脉粥样硬化	自然科学	硕士
SJCX22_1651	江苏海洋大学	薛云林	一种具有作用于 TAAR 激动剂的取代甲胺类衍生物	自然科学	硕士
SJCX22_1652	江苏海洋大学	冯瑶	海洋来源放线菌变异株 ZZ741-A 的次级代谢产物及抗肺癌活性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1653	江苏海洋大学	左雨航	超高性能混凝土 (UHPC) 抗火性及其改善机制研究	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
SJCX22_1654	江苏海洋大学	周正	潜空两栖跨介质无人航行器研究	自然科学	硕士
SJCX22_1655	江苏海洋大学	周帅	多源激光点云融合及建筑物三维重建	自然科学	硕士
SJCX22_1656	江苏海洋大学	李伟	水下滑翔机观测平台在海洋探测中的应用	自然科学	硕士
SJCX22_1657	江苏海洋大学	丁晓琪	阿古拉斯流南北两侧浮游植物季节性大爆发机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1658	江苏海洋大学	郝青芳	食源性病原菌副溶血弧菌噬菌体的筛选鉴定与应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1659	江苏海洋大学	邵如雪	超高温普鲁兰酶的克隆表达及分子改造研究	自然科学	硕士
SJCX22_1660	江苏海洋大学	李梦姣	对草地贪夜蛾高效的 Vip3Aa 杀虫蛋白的定向改造	自然科学	硕士
SJCX22_1661	江苏海洋大学	郑洪利	三种褐藻多酚的制备工艺及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1662	江苏海洋大学	崔虎军	Intelectin 作为新型渔用免疫增强剂和疫苗佐剂的效果评价与应用	自然科学	硕士
SJCX22_1663	江苏海洋大学	徐一力	饥饿对矛尾复鰕虎鱼肌肉脂代谢机能 的影响及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1664	淮阴师范学院	季静静	中学整本书阅读教学的逆向教学设计——以《红楼梦》为例	人文社科	硕士
SJCX22_1665	淮阴师范学院	孙欣怡	核心素养下的苏教版新旧教材比较研究——以《概率与统计》为例	人文社科	硕士
SJCX22_1666	淮阴师范学院	周苏敏	高中生核心素养培育中的政治认同研究——以淮安市某高中为例	人文社科	硕士
SJCX22_1667	淮阴师范学院	杨茜	教——学——评一体化下高中英语课堂中文化意识培养的	人文社科	硕士
SJCX22_1668	淮阴工学院	丁瑞	高效 Ce/Co3O4/Fe2O3 复合材料的构筑及其光电催化性能的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1669	淮阴工学院	聂新玲	富硒酵母的菌种选育及富硒条件优化	自然科学	硕士
SJCX22_1670	淮阴工学院	高磊	基于甘油/水协同预处理的玉米秸秆解聚特征及资源转化	自然科学	硕士
SJCX22_1671	淮阴工学院	王雅琳	电场驱动主动式混合器混合特性分析与优化设计	自然科学	硕士
SJCX22_1672	淮阴工学院	沈灿	肿瘤细胞辨识性纳米级联递释系统及其抗肿瘤机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1673	淮阴工学院	嵇春雷	基于多维特征提取和深度学习的化工过程故障诊断	自然科学	硕士
SJCX22_1674	淮阴工学院	盛远杰	质子交换膜燃料电池的故障诊断技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1675	淮阴工学院	江瑜	基于 FPGA 的湖泊环境生物识别算法与实现	自然科学	硕士
SJCX22_1676	淮阴工学院	陆文豪	杏鲍菇切根机器人技术研究	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
SJCX22_1677	淮阴工学院	许永亮	云存储中数据完整性审计技术的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1678	盐城工学院	曹茂政	基于Numpy-CNN的稻田杂草识别与株间除草智能装备研究	自然科学	硕士
SJCX22_1679	盐城工学院	罗浩	基于多源传感融合技术的故障智能诊断系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1680	盐城工学院	任龙	水下清洗机器人结构设计与分析	自然科学	硕士
SJCX22_1681	盐城工学院	丁世杰	CNF/G/PANI导电复合材料的柔性应变传感器制备与研究	自然科学	硕士
SJCX22_1682	盐城工学院	王啸威	变附着系数下无人搬运车横摆稳定性控制	自然科学	硕士
SJCX22_1683	盐城工学院	姜陈雨	基于自适应遗传算法的图像分割方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1684	盐城工学院	杨佳武	一种基于可控均衡电流的锂电池均衡技术	自然科学	硕士
SJCX22_1685	盐城工学院	林庆耀	基于神经网络的小目标检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1686	扬州大学	邢兆洁	高校校园猫狗法律地位研究	人文社科	硕士
SJCX22_1687	扬州大学	韩嘉玉	个人信息保护公益诉讼制度研究	人文社科	硕士
SJCX22_1688	扬州大学	刘斌	父母网络媒介素养、父母参与对小学生网络成瘾的影响	人文社科	硕士
SJCX22_1689	扬州大学	吉慧莹	小学生家庭劳动教育现状及影响因素的调查	人文社科	硕士
SJCX22_1690	扬州大学	袁野	基于潜在剖面分析的中学生心理成熟类型识别与影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_1691	扬州大学	于燕娟	教育APP质量评价指标体系构建研究	人文社科	硕士
SJCX22_1692	扬州大学	陈彤	中国学生英语松紧元音感知与产出的跨年级研究	人文社科	硕士
SJCX22_1693	扬州大学	李灵婊	初中生英语语音意识与二语成绩的相关性研究	人文社科	硕士
SJCX22_1694	扬州大学	闫芑霖	“课程思政”视域下武术与民族传统体育专业教学体系化探索	人文社科	硕士
SJCX22_1695	扬州大学	朱玲玲	体育媒介事件与中国国家形象塑造研究	人文社科	硕士
SJCX22_1696	扬州大学	高照	基于虚拟现实技术的运河文化传播策略研究	人文社科	硕士
SJCX22_1697	扬州大学	王群	抗美援朝题材新主流电影中国国家形象构建研究	人文社科	硕士
SJCX22_1698	扬州大学	李紫妍	核心素养导向下跨学科音乐教育的实践研究	人文社科	硕士
SJCX22_1699	扬州大学	叶邦金	IP形象设计在红色文化中的应用探索——以《红岩》为例	人文社科	硕士
SJCX22_1700	扬州大学	陈雨馨	公众参与下的社区微更新改造设计研究——以扬州仁丰里为例	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
SJCX22_1701	扬州大学	全晓兰	不同光质调控发芽糙米富集褪黑素作用机制	自然科学	硕士
SJCX22_1702	扬州大学	汪海营	植物乳杆菌嘌呤核苷酸降解效应探究及低嘌呤发酵豆乳开发	自然科学	硕士
SJCX22_1703	扬州大学	孔维洁	太阳能电池驱动的电解水制氢技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1704	扬州大学	汪柯佳	第四代半导体功率器件辐射损伤建模仿真研究	自然科学	硕士
SJCX22_1705	扬州大学	武忠鑫	基于 WIFI 的无线振动传感器网络测试系统	自然科学	硕士
SJCX22_1706	扬州大学	黄赟	基于多源异构数据融合技术的智慧路灯控制系统	自然科学	硕士
SJCX22_1707	扬州大学	韩一帆	面向物联网应用的智能家居系统设计	自然科学	硕士
SJCX22_1708	扬州大学	吴宇	基于人工智能的小麦赤霉病单穗感染率在线检测系统研发	自然科学	硕士
SJCX22_1709	扬州大学	盛王荣	一类协同神经算法的设计与应用	自然科学	硕士
SJCX22_1710	扬州大学	王团	基于深度学习的调制方式识别研究与实现	自然科学	硕士
SJCX22_1711	扬州大学	王强	连续变量量子密钥分发盲协商技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1712	扬州大学	黄强	基于深度学习方法的圆周标签缺陷识别智能检测研究	自然科学	硕士
SJCX22_1713	扬州大学	朱启煌	电动汽车锂离子电池健康状况在线评估与优化技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1714	扬州大学	王志越	热机耦合作用下的非充气轮胎疲劳寿命预报	自然科学	硕士
SJCX22_1715	扬州大学	葛宇	环保型实验室废液智能抽吸装置的研发	自然科学	硕士
SJCX22_1716	扬州大学	王晨	金属纤维电刷材料的制备和滑动电接触性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1717	扬州大学	叶雯莉	基于一体化轮组的重载全方位搬运车	自然科学	硕士
SJCX22_1718	扬州大学	胡涵	液料等离子喷涂耐磨涂层的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1719	扬州大学	周威	海水淡化陶瓷膜内外缺陷检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1720	扬州大学	翟浩巍	高强塑 Mg-Bi 系合金研究及应用	自然科学	硕士
SJCX22_1721	扬州大学	郭庚辰	复杂成分实验室废气净化一体化处理设备的研发	自然科学	硕士
SJCX22_1722	扬州大学	邓旭	基于 LBM 的陶瓷浆体在 DIW 成形挤出装置中的流动分析	自然科学	硕士
SJCX22_1723	扬州大学	向露	基于监控视频的前景目标提取	自然科学	硕士
SJCX22_1724	扬州大学	李东颖	连续溶液聚合技术原位合成大面积手性聚苯胺薄膜	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
SJCX22_1725	扬州大学	李超	抗冻自修复 PEDOT 导电水凝胶的制备	自然科学	硕士
SJCX22_1726	扬州大学	吴琼	5-硝基水杨酸分离提纯应用	自然科学	硕士
SJCX22_1727	扬州大学	鲁妍慧	新颖 MOF/金属硫化物双功能催化剂电催化机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1728	扬州大学	纪允康	合成三维立体分子网络的有机无机杂化聚合材料	自然科学	硕士
SJCX22_1729	扬州大学	朱伟玮	面向润滑剂的 Ni-BTC MOF/HNTs 复合纳米润滑材料	自然科学	硕士
SJCX22_1730	扬州大学	朱家栋	可注射聚谷氨酸改性磷酸镁骨水泥的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1731	扬州大学	席紫晴	大环芳烃分子晶体对苯系物吸附分离的应用基础研究	自然科学	硕士
SJCX22_1732	扬州大学	夏雨	双金属等离激元催化剂的可控制备及其光催化合成氨性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1733	扬州大学	梁声振	废轮胎热解炭负载硫化纳米零价铁对头孢氨苄催化降解的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1734	扬州大学	汤政	Co MOF 材料及其衍生物复合硫化物的制备及其析氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1735	扬州大学	房良	改性豆腐渣基生物炭对六价铬的吸附还原研究	自然科学	硕士
SJCX22_1736	扬州大学	秦蓁天	厨余垃圾好氧工艺技术优化及其高效油脂降解菌的筛选	自然科学	硕士
SJCX22_1737	扬州大学	孙啸虎	水体毒害化学品的指纹荧光光谱在线监测技术研究与应用	自然科学	硕士
SJCX22_1738	扬州大学	曹东城	肋片式储热器中固液相变传热特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1739	扬州大学	王凯	光储直流微电网能量协调控制方法	自然科学	硕士
SJCX22_1740	扬州大学	徐佳	弱电网下变流器混联系统的稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1741	扬州大学	吴朗	永磁同步电机负载不平衡故障诊断及容错控制	自然科学	硕士
SJCX22_1742	扬州大学	龙恒	基于模糊策略 VSG 惯量阻尼控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1743	扬州大学	刘星宇	基于 CN3795 芯片的 MPPT 光伏 LED 路灯控制器的研究设计	自然科学	硕士
SJCX22_1744	扬州大学	桑添翼	玄武岩纤维在透光沥青混合料中分散均匀性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1745	扬州大学	李钱怿	腹板增强 GFRP 型材的腹板压跛行为研究	自然科学	硕士
SJCX22_1746	扬州大学	孙智伟	交织化纤维沥青混合料性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX22_1747	扬州大学	刘庆	考虑腐蚀和疲劳双重损失钢材的力学性能和本构模型研究	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
SJCX22_1748	扬州大学	钱磊	机械式连接预制装配式梁柱节点抗震性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1749	扬州大学	占明昊	近海风机嵌岩桩—岩相互作用及 p-y 曲线研究	自然科学	硕士
SJCX22_1750	扬州大学	高函	再生碳纤维对水泥基复合材料力学及电学性能影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_1751	扬州大学	张宇	再生剂对沥青胶浆自愈合性能影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_1752	扬州大学	程相怡	基于双向钙协同强化技术的西部高品质再生骨料制备研究	自然科学	硕士
SJCX22_1753	扬州大学	蒋双莉	橡胶隔振支座内部叠层结构的导热机制和高温损伤模型	自然科学	硕士
SJCX22_1754	扬州大学	侯倩倩	高压电场诱导下 PDMS/木材胶合界面强化机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1755	扬州大学	郭富正	超疏水表面打印电荷密度梯度驱动水滴传输研究	自然科学	硕士
SJCX22_1756	扬州大学	张钟文	干湿循环作用下云母石英片岩物理力学性能劣化机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1757	扬州大学	林智康	叶片附着物对竖井贯流泵装置内流及水力性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_1758	扬州大学	黄晨宇	探究不同颜色地膜对旱作水稻土壤温度及其生理生长的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1759	扬州大学	何雨凡	基于流固耦合的泵站反向发电工况水力激振特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1760	扬州大学	陈叶欣	泵站扩建工程中非对称出流消能方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1761	扬州大学	王东成	大型水泵水润滑弹性金属塑料导轴承磨损机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1762	扬州大学	王远宁	农田涝渍兼治排水指标研究	自然科学	硕士
SJCX22_1763	扬州大学	陈佳雯	烯丙基叠氮混合物的选择性氢钨化反应	自然科学	硕士
SJCX22_1764	扬州大学	董路正	氨基酸手性离子液体的制备及其对氨氯地平的分析	自然科学	硕士
SJCX22_1765	扬州大学	林象森	基于不对称环氧化反应的烯丙基叠氮混合物的动态动力学拆分	自然科学	硕士
SJCX22_1766	扬州大学	焦宁	通过光调节提高微藻兼养生长速率的工艺研究	自然科学	硕士
SJCX22_1767	扬州大学	李云露	抗菌肽 LL-37 的多表达系统及其对空肠弯曲菌的抑菌活性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1768	扬州大学	王涵云	替加环素耐药肺炎克雷伯菌的传播机制	自然科学	硕士
SJCX22_1769	扬州大学	王坤	狗獾肠道中益生乳酸菌的筛选及其初步应用	自然科学	硕士
SJCX22_1770	扬州大学	田少奇	内源性乳酸菌益生菌制剂用于防治鸽沙门氏菌病的研究	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
SJCX22_1771	扬州大学	谢添	胞内病原菌拮抗药物筛选及其临床应用	自然科学	硕士
SJCX22_1772	扬州大学	李婷婷	双碳目标下的城市垃圾智慧收运优化调度方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1773	扬州大学	酆红艺	基于运行报警数据的公交车辆运行空间风险研究	自然科学	硕士
SJCX22_1774	扬州大学	沈城	玄武岩纤维沥青碎石应力吸收层路面性能室内试验研究	自然科学	硕士
SJCX22_1775	扬州大学	张海洋	基于深度强化学习的公交运行鲁棒控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1776	扬州大学	王天昊	考虑可解释机制的城市车道级交通流短时预测	自然科学	硕士
SJCX22_1777	扬州大学	刘蕾	生物炭结合铁氧化菌对湖泊磷吸附的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1778	扬州大学	柴佳男	水稻叶鞘可溶性糖含量与表型的关联分析	自然科学	硕士
SJCX22_1779	扬州大学	陈露露	GMS 调控稻米品质效应研究	自然科学	硕士
SJCX22_1780	扬州大学	李薇	弱光抑制糯玉米淀粉形成的生理机制及外源 6-BA 调控效应	自然科学	硕士
SJCX22_1781	扬州大学	刘洋	碳-氮协调驱动盐胁迫水稻高产味优的生理机制与调控	自然科学	硕士
SJCX22_1782	扬州大学	孙长辉	水稻氮素亏缺与高效补偿的根系生物学机制	自然科学	硕士
SJCX22_1783	扬州大学	王广梁	小麦茎秆水溶性碳水化合物含量主效基因发掘及标记开发	自然科学	硕士
SJCX22_1784	扬州大学	徐云明	品种演替进程中水稻资源利用效率和产量形成应答盐分胁迫的特征与耐盐调控及其生理机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1785	扬州大学	赵丽玖	双碳背景下江苏农业绿色增产策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_1786	扬州大学	庄文姝	粗秆大穗新位点 GSP10 基因克隆及功能验证	自然科学	硕士
SJCX22_1787	扬州大学	钟磊	银杏优质插穗培养及扦插繁育技术	自然科学	硕士
SJCX22_1788	扬州大学	翟新羽	靶向卵菌致病因子抑菌抗病的八肽配体研发	自然科学	硕士
SJCX22_1789	扬州大学	姜政	转录因子 SmMYB39 在茄子耐盐胁迫中的功能分析	自然科学	硕士
SJCX22_1790	扬州大学	王智超	基于纳米硒的甲霜灵纳米农药制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1791	扬州大学	胡启明	CsERF7-4 基因调控黄瓜耐涝性的功能解析	自然科学	硕士
SJCX22_1792	扬州大学	顾天潇	m6A 阅读蛋白 OsYTH05 的蛋白纯化及多克隆抗体制备	自然科学	硕士
SJCX22_1793	扬州大学	褚伊萱	银杏 CRISPR/Cas9 体系建立与高类黄酮含量的银杏株系创制	自然科学	硕士
SJCX22_1794	扬州大学	陈颖晖	基于气候变化条件下濒危物种适生预测的保护地空间优化	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
SJCX22_1795	扬州大学	武嵘峰	叶酸循环代谢产物 5-mTHF 调控鸡原始生殖细胞形成的应用探究	自然科学	硕士
SJCX22_1796	扬州大学	杨业新	RIP2 介导自噬以调控禽 E.coli 感染的鸡异嗜性粒细胞免疫和炎症反应的分子机制	自然科学	硕士
SJCX22_1797	扬州大学	正旭城	低蛋白饲料不同淀粉蛋白比对仔鹅脂代谢的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1798	扬州大学	蒋慧	草氨酸钠抑制瘤胃源乳酸菌的产乳酸效果研究	自然科学	硕士
SJCX22_1799	扬州大学	张昌卫	茶树油提取物 4-萜品醇对仔猪肠道炎症损伤缓解作用及其机制	自然科学	硕士
SJCX22_1800	扬州大学	杨文鹏	雪山草鸡种鸡育成期营养水平需要研究	自然科学	硕士
SJCX22_1801	扬州大学	刘旭然	花生四烯酸影响中华绒螯蟹卵黄生成的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1802	扬州大学	樊璐瑶	基于菌群互作效应的嗜热菌生物被膜形成机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1803	扬州大学	李岩	tet(X4)阳性肺炎克雷伯菌传播机制及新型测序技术应用	自然科学	博士
SJCX22_1804	扬州大学	周国栋	减毒沙门菌递送猪肺炎支原体保护性抗原候选疫苗开发及评价	自然科学	博士
SJCX22_1805	扬州大学	连拯民	转化生长因子 $\beta 1$ 抑制猪伪狂犬病毒潜伏感染再激活的机制研究	自然科学	博士
SJCX22_1806	扬州大学	刘晓盼	ZnO 纳米颗粒连接白术多糖的结构表征及免疫刺激活性研究	自然科学	博士
SJCX22_1807	扬州大学	林昀	鸭腺病 3 型免疫防控技术研究	自然科学	博士
SJCX22_1808	扬州大学	黄蓝田	基于 RhoA/ROCK 信号通路进行 E.coli 诱导犊牛脑膜炎的机制研究及硒的调控作用	自然科学	博士
SJCX22_1809	扬州大学	王佳芸	致奶牛乳腺炎肺炎克雷伯菌的耐药基因检测及相关耐药机制的研究	自然科学	博士
SJCX22_1810	扬州大学	张汉宇	坦布苏病毒弱毒苗对鸡的安全性及免疫效力的评价	自然科学	硕士
SJCX22_1811	扬州大学	张敏霞	穴位注射联合美沙拉秦对大鼠溃疡性结肠炎的治疗作用和机制探讨	自然科学	硕士
SJCX22_1812	扬州大学	单一波	基于光固化丝素蛋白负载 Kartogenin 构建 3D 生物打印气管的研究	自然科学	博士
SJCX22_1813	扬州大学	朱淼	南蛇藤多萜靶向调控 IL-6 抑制胃癌免疫逃逸机制研究	自然科学	博士
SJCX22_1814	扬州大学	蔡瞳	PCA 改良大鼠模型构建三明治体系弥补 PSA 缺陷的实验研究	自然科学	博士
SJCX22_1815	扬州大学	李东霖	肠道菌群促癌代谢产物鉴定及功能验证	自然科学	硕士
SJCX22_1816	扬州大学	韦晨	以 ICG-OCT 联合 NIR 成像技术创建胃肠肿瘤术中精准导航系统的研发	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
SJCX22_1817	扬州大学	詹万达	基于 DLP 技术制备间充质干细胞外泌体微球修复脊髓损伤的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1818	扬州大学	任粤	SYT15 调节 JAK-STAT 通路影响肺腺癌上皮间质转化和凋亡的机制研究	自然科学	博士
SJCX22_1819	扬州大学	李克	靶向成-破骨耦联的纳米酶基因编辑平台构建及其抗骨质疏松研究	自然科学	博士
SJCX22_1820	扬州大学	顾莹琰	基于 SERS 的免泵式微流控芯片用于宫颈癌早期诊断	自然科学	硕士
SJCX22_1821	扬州大学	陈浩	静电纺丝纤维调控脊髓损伤后炎症反应的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1822	扬州大学	余东	基于 SDS 修饰的铁钼复合纳米材料的光热效应治疗皮肤创面感染的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1823	扬州大学	缪海洋	高良姜素靶向 PRELP/Foxo3a 信号轴调控软骨细胞的作用和机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1824	扬州大学	张敏	医院空气介质中病原微生物和抗性基因的监测与分析	自然科学	硕士
SJCX22_1825	扬州大学	蒋婧	紫杉醇纳米药共组装系统通过激活 PPAR β/δ 参与脑出血机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1826	扬州大学	刘睿周	银杏内酯 K 治疗骨性关节炎的作用及其相关机制的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1827	扬州大学	师广惠	乳腺癌患者治疗决策辅助云平台的构建与应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1828	扬州大学	谢玥	智能可穿戴胎动监测设备及预警机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1829	扬州大学	卜媛	基于乳腺癌患者术后渐进式锻炼装置	自然科学	硕士
SJCX22_1830	扬州大学	朱小丽	淫羊藿苷通过调控 miRNA-25-3p/BTG2 信号通路治疗精神分裂症的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1831	扬州大学	王宁	AGPG 促进 ER 阳性乳腺癌内分泌耐药的发生	自然科学	硕士
SJCX22_1832	扬州大学	倪晓晨	南蛇藤多萜靶向 DJ-1 引发线粒体氧化应激抑制肺癌侵袭转移	自然科学	硕士
SJCX22_1833	扬州大学	朱悦	异鼠李素对环磷酰胺致秀丽隐杆线虫生殖损伤的保护机制	自然科学	硕士
SJCX22_1834	江苏大学	邱琴	压力性体制下农民工讨薪策略与行动分析——基于苏乡与渝乡的调查	人文社科	硕士
SJCX22_1835	江苏大学	陈睿琳	基于 ADDIE 模型的小学整本书阅读教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1836	江苏大学	邓燕玲	中国古代蒙学典籍中农耕文化在意大利的传播和影响研究	人文社科	硕士
SJCX22_1837	江苏大学	王婧娴	税收优惠对江苏高新技术企业高质量发展促进机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_1838	江苏大学	杨晨	基于 NLP 的小微企业供应链金融信用风险防控研究	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
SJCX22_1839	江苏大学	张旭	宋元满池娇纹样在现代陶瓷艺术中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX22_1840	江苏大学	杨雪昀	全域旅游视角下镇江地域旅游资源整合与衍生设计研究	人文社科	硕士
SJCX22_1841	江苏大学	邓吉弘	玉米品质安全的拉曼光谱检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1842	江苏大学	蒋攀	基于机器视觉的扶梯外覆件表面缺陷高速在线检测系统	自然科学	硕士
SJCX22_1843	江苏大学	钟毓昊	基于光谱技术的稻谷水分含量便携式检测仪设计与试验	自然科学	硕士
SJCX22_1844	江苏大学	龚平	同时实现两种拓补结构的光子结构模型	自然科学	硕士
SJCX22_1845	江苏大学	浦晨玮	高频共振新型气动执行器的开发及其高精度运动伺服控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1846	江苏大学	沈文嵘	功能性镀层激光辅助电沉积制备技术	自然科学	硕士
SJCX22_1847	江苏大学	赵庆龙	汽轮机叶片智能 CAD/CAPP/CAM 系统研发	自然科学	硕士
SJCX22_1848	江苏大学	吴宝坤	面向循环寿命最优的锂离子电池组串并联结构设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1849	江苏大学	刘彬	超声辅助纳秒脉冲激光铣削高熵合金工艺及性能调控	自然科学	硕士
SJCX22_1850	江苏大学	王锦森	基于功率驱动阻尼的车辆电磁 ISD 悬架宽频域振动抑制机理与正实综合研究	自然科学	硕士
SJCX22_1851	江苏大学	高游游	基于热泵的电动汽车集成式热管理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1852	江苏大学	罗晨	考虑七自由度整车模型的机电惯容器车辆平顺性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1853	江苏大学	可倩	茶叶重金属的便携式拉曼光谱检测系统研发	自然科学	硕士
SJCX22_1854	江苏大学	王旭日	层状钒基水系锌离子电池正极材料的制备及其改性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1855	江苏大学	张梦阳	MXene/CuS 纳米结构的绿色构筑及其电荷传输机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1856	江苏大学	陈永芳	柔性可穿戴纤维素叠层膜的按需构建及人体热管理应用	自然科学	硕士
SJCX22_1857	江苏大学	苏亚	三维分子印迹聚合物的精准构筑及其识别分离植物中黄酮	自然科学	硕士
SJCX22_1858	江苏大学	王琦	金属卟啉多孔聚合物负载 FeNi-LDHs 复合电催化剂的合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1859	江苏大学	李浩	高倍率性能 Cr-Nb-O 负极材料的制备及性能改善研究	自然科学	硕士
SJCX22_1860	江苏大学	周易名	基于组织调控状态下镍基高温合金锯齿形塑性失稳行为研究	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
SJCX22_1861	江苏大学	王佳雨	聚乳酸体系结晶机理和力学性能的多尺度模拟研究	自然科学	硕士
SJCX22_1862	江苏大学	唐逸	“植物入侵-微塑料”协同作用对土壤温室气体排放通量的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1863	江苏大学	卓重羽	滨海湿地中硫介导对互花米草入侵的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1864	江苏大学	吕治邦	等离子增强太阳能光催化用于大规模水解制氢	自然科学	硕士
SJCX22_1865	江苏大学	杨韵熙	设施农业下土壤矿质元素变化对食物链重金属迁移的影响	自然科学	硕士
SJCX22_1866	江苏大学	张天宇	双三相电流源逆变器的高性能控制	自然科学	硕士
SJCX22_1867	江苏大学	李硕	车用燃料电池氢气循环泵多相流特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1868	江苏大学	王鑫建	葡萄水药协同微喷灌系统关键技术研发	自然科学	硕士
SJCX22_1869	江苏大学	朱浩	基于模糊 PI 控制的交错并联 Boost_PFC 变换器研究	自然科学	硕士
SJCX22_1870	江苏大学	王子鑫	新型主副射流撞击式低压喷头的研发设计及水力性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1871	江苏大学	赵莹	丘陵茶园数字化喷灌系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1872	江苏大学	李文涛	施工场景中的“工人-危险”空间冲突特征识别与智能预警研究	自然科学	硕士
SJCX22_1873	江苏大学	杭晓敏	使用 RTF-EXPAR-Cas12a 实现 SARS-CoV-2 RNA 超灵敏检测	自然科学	硕士
SJCX22_1874	江苏大学	孙伟	基于碳量子点荧光体系智能检测鸡肉新鲜度研究	自然科学	硕士
SJCX22_1875	江苏大学	安通顺	新型电化学氧化炔烃与芳基硅烷的串联羰基化环化反应	自然科学	硕士
SJCX22_1876	江苏大学	陈泽宇	玉米黄曲霉产毒与非产毒真菌感染快速检测识别研究	自然科学	硕士
SJCX22_1877	江苏大学	尹浩为	随机环境下基于 RFID 数据的居民出行路径选择行为研究	自然科学	硕士
SJCX22_1878	江苏大学	张子宁	KRAS 突变促进胰腺癌细胞中泛酸激酶 3 抵抗铁死亡的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1879	江苏大学	鞠玮	黑色素瘤外泌体携带的 Foxc2 调控淋巴管新生的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1880	江苏大学	戴亮亮	基于可视化立体定向系统治疗微创术后肾残余碎石的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1881	江苏大学	何磊	胸腰脊髓肿瘤患者运动康复方案构建与实证研究	自然科学	硕士
SJCX22_1882	江苏科技大学	张琳	劳资联合的企业新股权激励机制研究	人文社科	硕士
SJCX22_1883	江苏科技大学	周子越	游戏化示能性对移动用户参与的影响研究	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
SJCX22_1884	江苏科技大学	薛力瑞	考虑资源约束的多品种小批量产品动态排产问题研究	人文社科	硕士
SJCX22_1885	江苏科技大学	吴雪阳	网络化开放创新范式下企业知识产权战略与匹配模式研究	人文社科	硕士
SJCX22_1886	江苏科技大学	孟天次	基于 TDOA 的水下传感网络定位系统设计	自然科学	硕士
SJCX22_1887	江苏科技大学	孙洁	船舶电力推进电机故障预测与健康关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1888	江苏科技大学	吴梦宇	基于改进蚁群算法的机器鱼三维路径规划	自然科学	硕士
SJCX22_1889	江苏科技大学	张先芝	基于神经网络模型的高频地波雷达海杂波抑制方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1890	江苏科技大学	王文杰	果园非结构化环境下采摘机器人的视觉伺服控制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1891	江苏科技大学	孟宇航	双推无舵型无人艇参数辨识与自适应运动控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1892	江苏科技大学	马宵	基于深度学习的毫米波雷达动态手势识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1893	江苏科技大学	解方形	基于自编码网络的水声多载波通信信号检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1894	江苏科技大学	方雨帆	一类离散串级控制系统的 PI 控制器设计	自然科学	硕士
SJCX22_1895	江苏科技大学	邹治林	基于滑模控制的离散网络串级控制系统的控制器设计	自然科学	硕士
SJCX22_1896	江苏科技大学	赵磊	高速永磁同步电机转子位置观测与控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_1897	江苏科技大学	陈思远	基于改进小波阈值变换的 SAR 图像溢油检测	自然科学	硕士
SJCX22_1898	江苏科技大学	孟会凯	氢燃料电池离心风机用高速永磁同步电机控制系统	自然科学	硕士
SJCX22_1899	江苏科技大学	张羽	基于多传感器的视觉 SLAM 研究	自然科学	硕士
SJCX22_1900	江苏科技大学	陈怡宁	基于集成的鲁棒约简及其有效性探究	自然科学	硕士
SJCX22_1901	江苏科技大学	顾妍	基于极限学习机的主动学习方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1902	江苏科技大学	孙嘉琪	基于元启发式搜索的特征选择方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1903	江苏科技大学	顾迎燕	面向胎儿小脑超声图像分割的改进 U-Net 算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1904	江苏科技大学	吴仕祺	基于数据先验分布的类别不平衡学习方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1905	江苏科技大学	印振宇	类别相关的粒度分析及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1906	江苏科技大学	管伟	碳纤维复合材料柱形壳屈曲研究	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
SJCX22_1907	江苏科技大学	温晓健	孪生数据驱动的船用柴油机关键件加工质量预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1908	江苏科技大学	柏小祥	船用柴油机凸轮轴摆动磨削残余应力对其对疲劳性能影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_1909	江苏科技大学	陈梁	可穿戴压电-摩擦电复合能量采集及自驱动传感特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1910	江苏科技大学	张明朗	钛合金表面激光熔覆铜基电接触复合涂层载流磨损机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1911	江苏科技大学	刘志刚	多种信号融合与多工况下的刀具磨损预测方法及系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1912	江苏科技大学	刘天鹏	深水导向架稳定性及结构轻量化设计研究	自然科学	硕士
SJCX22_1913	江苏科技大学	张嘉玮	氢气管道输送混合燃气燃烧及爆炸特性的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1914	江苏科技大学	陆洁	凸轮轴摆动磨削表面形貌建模及影响机理分析	自然科学	硕士
SJCX22_1915	江苏科技大学	朱锐	基于压缩感知的风电变桨滑环载流质量在线追踪预测方法	自然科学	硕士
SJCX22_1916	江苏科技大学	倪侃	锡基巴氏合金表面复合润滑结构的光固化制备方法及其摩擦性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1917	江苏科技大学	贾家乐	基于知识图谱的船用柴油机关键件智能 CAPP 系统研究	自然科学	硕士
SJCX22_1918	江苏科技大学	王端岩	船用柴油机装配关键质量数据采集及质量控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1919	江苏科技大学	颜静	变体积式浮力调节系统及其关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX22_1920	江苏科技大学	王浩	蛋形耐压壳多尺度腐蚀疲劳特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1921	江苏科技大学	崔硕	基于 MBD 模型的零件可制造性评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1922	江苏科技大学	季秋凯	基于工艺元素优化配置的加工质量动态控制方法	自然科学	硕士
SJCX22_1923	江苏科技大学	程义发	基于 Unity3D 的船舶分段建造产线物流仿真方法	自然科学	硕士
SJCX22_1924	江苏科技大学	施正贤	仿生蛋形耐压柔性介质成形方法	自然科学	硕士
SJCX22_1925	江苏科技大学	张叶磊	深海推进器迁移故障诊断研究	自然科学	硕士
SJCX22_1926	江苏科技大学	易港	基于卷积神经网络的雨雾天交通标志识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1927	江苏科技大学	张震	螺旋桨叶类复杂型面自适应检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1928	江苏科技大学	彭飞	二级 V 沟槽表面结构的双圆柱绕流特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1929	江苏科技大学	刘小彬	环形耐压壳无模成形机理研究	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
SJCX22_1930	江苏科技大学	张衍	高压氢气管道输送氢气-甲烷-乙醇预混火焰不稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1931	江苏科技大学	叶双	预浸料缠绕成型工艺参数对立管孔隙及力学性能影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_1932	江苏科技大学	郭宇琼	回收聚烯烃基碳材料的制备及其超级电容器性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1933	江苏科技大学	孙毓博	电子束组坯+轧制钛钢复合板界面组织调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1934	江苏科技大学	褚宇航	不同模拟人体环境下 3D 打印钛合金的腐蚀行为	自然科学	硕士
SJCX22_1935	江苏科技大学	袁浩	碳点锚定 S 掺杂 g-C ₃ N ₄ 复合光催化剂的制备及其产氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1936	江苏科技大学	原牟洪	双模态超声调控/评价激光熔覆层应力一体化研究	自然科学	硕士
SJCX22_1937	江苏科技大学	杜宇航	多填料储能型复合材料的制备及介电特性	自然科学	硕士
SJCX22_1938	江苏科技大学	刘文康	搅拌参数对窄间隙机械搅拌熔池流体行为的影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_1939	江苏科技大学	黄康辉	Mo ₂ N-SiN _x /Cu-SiN _x 纳米多层膜的设计及应用	自然科学	硕士
SJCX22_1940	江苏科技大学	赵鹏飞	底部辅热搅拌摩擦焊工艺及其流场的数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX22_1941	江苏科技大学	王峰	原位自生 ZrB ₂ /A6111 铝基复合材料耐磨涂层制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1942	江苏科技大学	薛瑞博	复杂介质多应力交互作用下焊接反应釜抗损伤机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1943	江苏科技大学	沈瑶	柔性石墨烯封装金属-氮/碳一体化空气电极的限域催化机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1944	江苏科技大学	刘山靖	过渡金属基核壳镶嵌约束结构的构筑及电催化分解水机制	自然科学	硕士
SJCX22_1945	江苏科技大学	王霞	固体表面上环[18]碳生成反应过程的多尺度理论研究	自然科学	硕士
SJCX22_1946	江苏科技大学	张光强	连续电絮凝反应器中物质的传质特征及其影响机理	自然科学	硕士
SJCX22_1947	江苏科技大学	黄海	染料分子修饰的金纳米颗粒在检测细胞内 pH 方面的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1948	江苏科技大学	寻筱萌	新型蚕蛹源功能性钙结合肽制备及生物利用度研究	自然科学	硕士
SJCX22_1949	江苏科技大学	陈吉森	多功能智能手机平台用于环境污染物及生物样品监测	自然科学	硕士
SJCX22_1950	江苏科技大学	赵生庚	0D/1D 异质结 SnO ₂ /Bi ₂ O ₄ 的构建及其光催化降解水中四环素的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1951	江苏科技大学	翟德丽	高效蛋白桑饲料微生态发酵菌剂研发及工艺优化	自然科学	硕士
SJCX22_1952	江苏科技大学	邵娟娟	发光无机有机杂化材料	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
SJCX22_1953	江苏科技大学	邹旭飞	甘蔗渣基氮磷掺杂碳复合材料的设计合成及储钠性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1954	江苏科技大学	唐国腾	电场强化生物化学循环反应器中含砷金矿的细菌预处理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1955	江苏科技大学	石宇星	基于内建电场增强效应的 Co@C 助催化剂改性光解水性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1956	江苏科技大学	车依庭	熔融盐辅助的多孔 Pt 基电催化剂的合成	自然科学	硕士
SJCX22_1957	江苏科技大学	汪戴飞	半潜式海上卫星发射平台水平浮筒优化设计研究	自然科学	硕士
SJCX22_1958	江苏科技大学	刘赫崑	MMC 失效准则修正及其在船舶碰撞问题中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1959	江苏科技大学	张涛	半潜平台湿拖作业拖带系统破断模式识别和可靠性分析	自然科学	硕士
SJCX22_1960	江苏科技大学	刘明琛	圆筒型 FPSO 运动抑制装置结构强度分析与优化设计	自然科学	硕士
SJCX22_1961	江苏科技大学	邹鹏	局域共振型声子晶体夹层结构带隙计算算方法及特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1962	江苏科技大学	邓家贤	风浪流作用下超重型两栖连接器水动力性能分析	自然科学	硕士
SJCX22_1963	江苏科技大学	王祺	水上漂浮物收集装备设计及自主识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1964	江苏科技大学	李吟松	浮式海洋牧场水动力性能及冰载荷影响研究	自然科学	硕士
SJCX22_1965	江苏科技大学	戚学嘉	一种海域监测用新型五体无人艇	自然科学	硕士
SJCX22_1966	江苏科技大学	陈慧敏	交互式水域环卫机器人路径规划方法研究	自然科学	硕士
SJCX22_1967	江苏科技大学	杜明铺	基于 PIV 的流化床非球形颗粒烟丝流动特性研究	自然科学	硕士
SJCX22_1968	江苏科技大学	李玲玲	高结晶氮化碳/环氧树脂复合涂层光催化抗腐蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1969	江苏科技大学	褚绪	基于金属和氮元素掺杂的层状多孔碳制备及 CO ₂ 捕集机制	自然科学	硕士
SJCX22_1970	江苏科技大学	许苏陈	水下潜器复合材料围壳结构全向回波特征调控机理研究	自然科学	硕士
SJCX22_1971	江苏科技大学	李晓道	化学调理联合真空过滤处理顶管废弃泥浆的试验研究	自然科学	硕士
SJCX22_1972	江苏科技大学	金海晖	电渗联合化学灌浆固化软土的微观孔隙变化研究	自然科学	硕士
SJCX22_1973	江苏科技大学	戴广民	荷载作用下珊瑚混凝土结构协同防护性能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1974	江苏科技大学	杨子明	电热真空污泥快速脱水机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1975	江苏科技大学	许云虎	考虑高温爆裂的钢筋混凝土墙在火灾下变形性能研究	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
SJCX22_1976	江苏科技大学	冀玉锃	火灾后高强混凝土剪力墙的抗震性能数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX22_1977	江苏科技大学	尚磊	洪涝灾害情景下城市老旧社区防灾韧性评估及提升策略研究	自然科学	硕士
SJCX22_1978	江苏科技大学	李美	伊维菌素对鸡 P-糖蛋白的影响和作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1979	江苏科技大学	唐紫越	基因组编辑家蚕丝素轻链 FibL 表达贻贝足丝蛋白的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1980	江苏科技大学	济南南	MORC2 调控猪颗粒细胞自噬/凋亡交互作用分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1981	江苏科技大学	严业啸	NEFA 诱导的内质网应激介导奶牛乳腺上皮细胞凋亡的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1982	江苏科技大学	马达	编码 RNA 结合蛋白 Bmel-1 和 Bmel-2 基因在家蚕脂肪体中的功能研究	自然科学	硕士
SJCX22_1983	江苏科技大学	樊丙炎	家蚕胰岛素信号通路 INR 和 AC6 基因对滞育的调控作用研究	自然科学	硕士
SJCX22_1984	江苏科技大学	张温馨	基于表面电荷优化改良葡聚糖酶热稳定性及其应用	自然科学	硕士
SJCX22_1985	江苏科技大学	浦仕奇	调控家蚕微孢子虫感染与复制的 lncRNA 的鉴定及其分子机制的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1986	江苏科技大学	时佳园	编码 RNA 结合蛋白的 B mel-1 和 Bmel-2 基因在家蚕细胞死亡中的调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1987	江苏科技大学	梁鑫浩	桑螵聚瘤姬蜂取食寄主行为的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1988	江苏科技大学	杨辉	编码 RNA 结合蛋白的 Bmel-1 和 Bmel-2 基因在家蚕变态发育过程中的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1989	江苏科技大学	于琳源	GNβ1 基因参与家蚕抗 BmNPV 的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1990	江苏科技大学	康晓茹	利用桑树 VIGS 系统筛选鉴定桑树抗桑椹菌核病关键 SSPs	自然科学	硕士
SJCX22_1991	江苏科技大学	王明珠	桑叶黄酮调控鸡繁殖性能的机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1992	江苏科技大学	徐子勇	伊维菌素对鸡乳腺癌耐药蛋白 BCRP 的影响作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1993	江苏科技大学	赵紫芹	基于双组学联合分析研究家蚕抗甲氰菊酯的分子机制	自然科学	硕士
SJCX22_1994	江苏科技大学	王耒耒	家蚕追寄蝇体外培养及其生殖相关蛋白的研究	自然科学	硕士
SJCX22_1995	江苏科技大学	王俊妍	磁性纳米酶二维网状结构多重增敏检测食品中沙门氏菌	自然科学	硕士
SJCX22_1996	江苏科技大学	李思洁	多场耦合对储粮害虫种群的影响及自动监测系统的开发	自然科学	硕士
SJCX22_1997	江苏科技大学	刘稼鑫	镇江香醋核心微生物相互作用关系及应用研究	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
SJCX22_1998	江苏科技大学	叶晓婷	镇江香醋不同季节风味品质变化与微生物作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX22_1999	江苏科技大学	高超凡	挤压膨化偶联酶法改善小麦胚芽蛋白功能特性研究	自然科学	硕士