

## 附件 1

## 2022 年江苏省研究生科研创新计划名单

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0001	南京大学	蒋丰	人工智能情感生成新模型研究	人文社科	博士
KYCX22_0002	南京大学	戴向阳	基于行动者网络理论对科技自立自强与国际政治之间关系的研究	人文社科	博士
KYCX22_0003	南京大学	段天龙	人工智能驱动下的相干性推理研究	人文社科	博士
KYCX22_0004	南京大学	王慧	美国新左派运动中的反犹现象研究	人文社科	博士
KYCX22_0005	南京大学	赵亚婷	蒙古族传统哲学演变与铸牢中华民族共同体意识研究	人文社科	博士
KYCX22_0006	南京大学	付可楨	“居利希笔记”与历史唯物主义创新研究	人文社科	博士
KYCX22_0007	南京大学	李文辉	基于产业一体化布局的的区域协调发展研究	人文社科	博士
KYCX22_0008	南京大学	王星媛	全球科学技术流动追踪及其空间知识溢出效应分析	人文社科	博士
KYCX22_0009	南京大学	余晋晶	产业融合背景下农村经济绩效探究	人文社科	博士
KYCX22_0010	南京大学	徐霞	复杂网络视角的江苏制造业关键核心技术创新突破研究	人文社科	博士
KYCX22_0011	南京大学	彭丹	制造业空间集聚对中国城市经济增长质量影响研究	人文社科	博士
KYCX22_0012	南京大学	孙杰	数字金融与货币政策有效性研究——基于传导渠道差异的视角	人文社科	博士
KYCX22_0013	南京大学	陈奉功	绿色债券发行的市场效应研究	人文社科	博士
KYCX22_0014	南京大学	葛新庭	外资撤离与企业出口国内附加值	人文社科	博士
KYCX22_0015	南京大学	王迎	全球价值链、国内价值链协同与贸易便利化——基于中国的经验证据	人文社科	博士
KYCX22_0016	南京大学	苟应鹏	强制执行法典化背景下债权执行制度研究	人文社科	博士
KYCX22_0017	南京大学	陈全真	平台经济“软硬协同”规制模式研究	人文社科	博士
KYCX22_0018	南京大学	雷希	数字经济时代反垄断相关市场界定研究	人文社科	博士
KYCX22_0019	南京大学	黄伟庆	对监督权的监督：基于“人民本位”的多元监督体系构建	人文社科	博士
KYCX22_0020	南京大学	曹湘怡	“五年规划”过程中新型政党制度的治理效能研究	人文社科	博士
KYCX22_0021	南京大学	雷妮蓉	“社会性死亡”：基于服刑人员再社会化的调研	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0022	南京大学	尚振扬	空间感知：宋元之际士人的正统观研究	人文社科	博士
KYCX22_0023	南京大学	王海澜	政治秩序的现代性建构——基于主权现代化的研究	人文社科	博士
KYCX22_0024	南京大学	陈天平	民用核设施风险规避路径的比较研究	人文社科	博士
KYCX22_0025	南京大学	朱笑锦	中国国际合作发展署的建立及意义	人文社科	硕士
KYCX22_0026	南京大学	曹鹏鹏	“印太战略”中小多边安全合作的发展态势及其影响	人文社科	博士
KYCX22_0027	南京大学	张航瑞	颜即正义：都市青年白领的颜值消费	人文社科	博士
KYCX22_0028	南京大学	王亮	亲密视野下城市家庭中的父职实践研究	人文社科	博士
KYCX22_0029	南京大学	欧昱宏	考试焦虑的机制与诊断	人文社科	博士
KYCX22_0030	南京大学	李灿	卢卡奇苏联时期（1930-1945）再研究	人文社科	博士
KYCX22_0031	南京大学	胡彦彦	本雅明对马克思唯物史观的阐释与启示研究	人文社科	博士
KYCX22_0032	南京大学	杨岩	象征与认同：国家功勋荣誉表彰的育人机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0033	南京大学	张静	水上社会秩序重构：新中国初期民船民主改革研究	人文社科	博士
KYCX22_0034	南京大学	吴家丞	性别政治经济学——朱迪斯·巴特勒对马克思主义政治经济学的发展	人文社科	博士
KYCX22_0035	南京大学	范佛山	全面抗战时期中国共产党在香港的统战工作研究	人文社科	博士
KYCX22_0036	南京大学	郑毅	研究生教育对省域重点产业发展支撑情况的研究——以江苏省为例	人文社科	博士
KYCX22_0037	南京大学	李紫薇	女大学生运动水平差异对人际情绪调节的影响	人文社科	硕士
KYCX22_0038	南京大学	马新阳	体娱融合型体育城市的发展路径与策略研究——以纽约和洛杉矶为例	人文社科	硕士
KYCX22_0039	南京大学	王赫	15-19世纪东亚世界《四书五经大全》的刊刻、流通与阅读	人文社科	博士
KYCX22_0040	南京大学	王晓倩	契诃夫小说的物性书写研究	人文社科	博士
KYCX22_0041	南京大学	杨永政	明代丛书编刻与社会文化	人文社科	博士
KYCX22_0042	南京大学	张荆芳	塞缪尔·贝克特小说的触感书写研究	人文社科	博士
KYCX22_0043	南京大学	马海洋	台湾文学中的“左翼记忆”研究（1970-2000）	人文社科	博士
KYCX22_0044	南京大学	左凡	20世纪90年代以来中国文学中的古都书写研究	人文社科	博士
KYCX22_0045	南京大学	李嘉文	庆历新政与北宋士人书法美学嬗变研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0046	南京大学	蒋成浩	国民大革命与新文学作家的心灵体验	人文社科	博士
KYCX22_0047	南京大学	袁元	汪德迈跨文化汉字学思想的发生研究	人文社科	博士
KYCX22_0048	南京大学	董晓娜	中国传统译学术语系统历时研究	人文社科	博士
KYCX22_0049	南京大学	徐娜	《十字架之梦》的作者身份考证及创作背景研究	人文社科	博士
KYCX22_0050	南京大学	王欣	乔治·吉辛作品中的城市书写研究	人文社科	博士
KYCX22_0051	南京大学	孙琪	阿尔茨海默症文学书写研究	人文社科	博士
KYCX22_0052	南京大学	丁梁	列斯科夫讲述体小说的听觉叙事研究	人文社科	博士
KYCX22_0053	南京大学	马新瑶	青年如何抵抗手机使用？——基于（去）驯化理论的实践研究	人文社科	博士
KYCX22_0054	南京大学	陈浦秋杭	江苏传媒经济高质量发展动力机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0055	南京大学	王薇	传统优秀文化的知识融合与数字资源建设研究	人文社科	博士
KYCX22_0056	南京大学	林静怡	宋元时期图形押印整理与研究	人文社科	博士
KYCX22_0057	南京大学	牛一凡	中共革命中“反动派”概念的生成与流布研究	人文社科	博士
KYCX22_0058	南京大学	马建凯	北洋政府与英、美政府的联合“反赤”（1917-1927）	人文社科	博士
KYCX22_0059	南京大学	乔会妮	跨国视野下民初“扬子江”流域 西医护理教育的本土实践	人文社科	博士
KYCX22_0060	南京大学	操小晋	县城社区居民日常生活实践与地方认同研究	人文社科	博士
KYCX22_0061	南京大学	杨栋齐	基于多阶段集成学习的消费金融信用风险评估系统	人文社科	博士
KYCX22_0062	南京大学	金爽	考虑不确定性场景的电网维护调度问题研究	人文社科	博士
KYCX22_0063	南京大学	王丽丽	Seru 生产下的任务批次调度优化研究	人文社科	博士
KYCX22_0064	南京大学	马雨飞	发展型人力资源管理对双元创新的影响研究	人文社科	博士
KYCX22_0065	南京大学	黄一鸣	信息越丰富越好？解释水平视角下虚拟团队沟通媒介研究	人文社科	硕士
KYCX22_0066	南京大学	张吉昌	人工智能应用对企业技术创新的影响及作用机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0067	南京大学	王梓凝	注册制改革对企业投资效率影响效果及机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0068	南京大学	王泽民	众筹平台创业的注意力观与其众筹绩效的关系研究	人文社科	博士
KYCX22_0069	南京大学	孟佳玮	技术执行视角下大数据技术提升政府治理效能过程和机制研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0070	南京大学	张橛	公共行政视野下的身体治理研究	人文社科	博士
KYCX22_0071	南京大学	王立成	教育投资对促进中等收入群体扩大的机制与政策研究	人文社科	硕士
KYCX22_0072	南京大学	卢文辉	面向新时代的文献信息资源保障质量评价体系构建研究	人文社科	博士
KYCX22_0073	南京大学	李新月	社交媒体环境下失真健康信息的纠正干预研究	人文社科	博士
KYCX22_0074	南京大学	齐江蕾	西藏非物质文化遗产出版产品服务研究	人文社科	博士
KYCX22_0075	南京大学	李晓敏	数字人文视域下中国典故的语义分析与知识关联挖掘研究	人文社科	博士
KYCX22_0076	南京大学	胡昊天	基于预训练模型的情报学领域术语抽取与应用研究	人文社科	博士
KYCX22_0077	南京大学	刘佳静	面向数字化发展的公共数据开放利用体系研究	人文社科	博士
KYCX22_0078	南京大学	王丹	“一带一路”区域公共文化服务跨界融合机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_0079	南京大学	陈禅	美育功能多元化——从表现疗法的图画艺术看	人文社科	硕士
KYCX22_0080	南京大学	郑钲	中国当代剧场艺术的跨媒介实践研究	人文社科	博士
KYCX22_0081	南京大学	徐玉莹	张量三角范畴中的森田理论	自然科学	博士
KYCX22_0082	南京大学	邹礼稳	胰腺肿瘤和周围血管 CT 图像分割算法研究	自然科学	博士
KYCX22_0083	南京大学	朱运涛	基于几何方法的人体管状器官精准分割模型和算法	自然科学	博士
KYCX22_0084	南京大学	宋彤彤	通信频段无包层光子器件与光芯片	自然科学	博士
KYCX22_0085	南京大学	卫怡青	调控硫位点对高效光电催化合成苯甲醛研究	自然科学	博士
KYCX22_0086	南京大学	阎增帅	奥密克戎免疫逃逸机制的分子模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_0087	南京大学	任恒东	原子价反转驱动的高效微波吸收性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0088	南京大学	吴志伟	A 位钡掺杂对 BSFVO 双钙钛矿氧化物微结构及半金属性的影响	自然科学	硕士
KYCX22_0089	南京大学	程润	曲面几何诱导的物理效应	自然科学	博士
KYCX22_0090	南京大学	周安维	基于人工智能的集成化 SERS 技术实现冠状病毒灵敏检测	自然科学	博士
KYCX22_0091	南京大学	易康	La <sub>2</sub> NiMnO <sub>6</sub> 的水热合成及其微结构与物性研究	自然科学	硕士
KYCX22_0092	南京大学	贾康宁	半导体晶片内应力检测云平台	自然科学	硕士
KYCX22_0093	南京大学	汤庆凯	稀土掺杂双钙钛矿 A <sub>2</sub> FeReO <sub>6</sub> 纳米结构的合成及半金属特性	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
KYCX22_0094	南京大学	段信德	高能 MOF 衍生金属-碳材料的制备及其锌空气电池性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0095	南京大学	翁剑辉	基于原位自组装和预靶向策略构建激活型多模态分子探针	自然科学	博士
KYCX22_0096	南京大学	赵丽丽	反铁磁晶体 NiPS <sub>3</sub> 中激子与磁序相互作用的表征与压力调控	自然科学	博士
KYCX22_0097	南京大学	徐一童	超微电极光电化学单细胞免疫分析	自然科学	博士
KYCX22_0098	南京大学	陈健	镍催化烯烃的多组分氢羧基化反应合成手性 $\alpha$ -羟基酮	自然科学	博士
KYCX22_0099	南京大学	李光俊	Ag <sub>29</sub> 团簇基催化剂催化 CO <sub>2</sub> 甲酰化反应	自然科学	博士
KYCX22_0100	南京大学	李艳涛	光镍协同催化惰性键活化酰基化反应研究	自然科学	博士
KYCX22_0101	南京大学	韩东妮	电致化学发光用于组织切片多种脂分子联合检测	自然科学	博士
KYCX22_0102	南京大学	李航	笼限域还原剂原位构造 PBA 缺陷位点及其析氧反应性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0103	南京大学	张硕祺	氧化膦催化分子间 N-N 偶联反应的理论研究	自然科学	硕士
KYCX22_0104	南京大学	姜海栋	候选铁电体在固态冷却中的理论研究	自然科学	硕士
KYCX22_0105	南京大学	任佳	活动星系核吸积盘上双致密星并合电磁对应体的研究	自然科学	博士
KYCX22_0106	南京大学	鲍通	球状星团中周期性 X 射线源的搜寻与统计	自然科学	博士
KYCX22_0107	南京大学	卢泽坤	太阳活动区日冕加热和演化机制的数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_0108	南京大学	李海燕	宁奉平原中全新世稻作农业及其环境背景研究	自然科学	博士
KYCX22_0109	南京大学	张磊	融合过程机理与机器学习的土壤有机碳空间推测方法	自然科学	博士
KYCX22_0110	南京大学	廖启杭	江苏滨海湿地碳汇精确核算技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0111	南京大学	孙瑞	系统保护视角下耕地生态保护的表征、类型与优化路径研究	自然科学	博士
KYCX22_0112	南京大学	李龙	陆地卫星支持下全球精细热岛逐年动态及长期趋势研究	自然科学	博士
KYCX22_0113	南京大学	贾铠阳	乡村多功能化背景下县域土地利用模式特征及形成机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0114	南京大学	尤飞宇	高光谱红外资料 GIIRS 同化及对台风预报改进研究	自然科学	博士
KYCX22_0115	南京大学	卢昱彤	中国东部 MCS 气候特征及影响因子研究	自然科学	博士
KYCX22_0116	南京大学	朱宇启	郟庐断裂带中段的深部结构与孕震机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0117	南京大学	张慧丽	熔体包裹体中 F 的原位分析方法开发	自然科学	博士
KYCX22_0118	南京大学	祝涛	基于深度学习模型的植物基因组调控序列识别	自然科学	博士
KYCX22_0119	南京大学	王佳丽	间充质干细胞调控巨噬细胞铁死亡在宫腔粘连中的作用研究	自然科学	博士
KYCX22_0120	南京大学	鲁凯珩	基于基因组学的合成微生物群落构建和效果评估	自然科学	博士
KYCX22_0121	南京大学	骆阳	人脐带血外泌体及 miRNA 在改善雌性生殖衰老中的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0122	南京大学	韩祎巍	基于多肽制备电化学传感器用于肿瘤标志物检测	自然科学	博士
KYCX22_0123	南京大学	程文婷	基于 DNA 自组装和纳米材料的外泌体 miRNA 超灵敏分析	自然科学	博士
KYCX22_0124	南京大学	许迪辉	微囊藻毒素暴露引起精子成熟障碍及其机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0125	南京大学	王琳	基于纳米金属有机框架的乳腺癌蛋白标志物的检测分析	自然科学	博士
KYCX22_0126	南京大学	黄宇航	耳聋新基因 CGN 的发现及其致聋机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0127	南京大学	杨立坤	骨骼肌表观遗传因子 MLL4 调控整体糖脂代谢稳态的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0128	南京大学	罗云超	植物防御在凋落物分解中的遗留效应	自然科学	博士
KYCX22_0129	南京大学	李典鹏	改性基质（陶粒）在人工湿地中的温室气体减排潜力研究	自然科学	博士
KYCX22_0130	南京大学	李欣谕	基于定量蛋白质组学的心脏发育过程动态图谱研究	自然科学	硕士
KYCX22_0131	南京大学	陈鹏程	基于飞秒激光直写铌酸锂的动态三维非线性全息技术	自然科学	博士
KYCX22_0132	南京大学	王艺霖	基于消色差超构表面平板透镜的光场成像系统	自然科学	博士
KYCX22_0133	南京大学	林安琪	新型过氧化氢酶及其类酶物质活性检测方法的研究	自然科学	博士
KYCX22_0134	南京大学	何婕蕾	结合表面增强拉曼原理研发新型聚糖识别技术用于肿瘤早期诊断	自然科学	博士
KYCX22_0135	南京大学	季康	可拉伸锌锰二次电池的设计及制备研究	自然科学	硕士
KYCX22_0136	南京大学	刘兆国	钠离子电池单晶正极材料开发与机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0137	南京大学	李莉	用于肿瘤诊疗一体的新型小分子光热制剂的合成及应用	自然科学	博士
KYCX22_0138	南京大学	卢江	可穿戴的电化学传感纤维和集成织物	自然科学	博士
KYCX22_0139	南京大学	陈思琪	化学修饰提高脱氧核酶活性的研究	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
KYCX22_0140	南京大学	王玉瑞	宽带隙钙钛矿的光照稳定性机制探究及其改性	自然科学	博士
KYCX22_0141	南京大学	戴越	基于超导纳米线的全光纤器件	自然科学	博士
KYCX22_0142	南京大学	黄金荣	柔性触觉传感器及其在人机情感交互中的应用	自然科学	博士
KYCX22_0143	南京大学	郑依琳	可重构超表面及其在无线通信中的应用	自然科学	博士
KYCX22_0144	南京大学	祝影	HfZrOx 容性神经形态器件研究	自然科学	博士
KYCX22_0145	南京大学	余俊驰	面向“元宇宙”的透明 Micro-LED 显示芯片	自然科学	硕士
KYCX22_0146	南京大学	张平	超导约瑟夫森探针显微镜的研究	自然科学	博士
KYCX22_0147	南京大学	徐伟祝	基于多孔径正交编码的超薄成像系统	自然科学	博士
KYCX22_0148	南京大学	申承康	无约束三维超声重建技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0149	南京大学	方超	基于 RISC-V 指令集拓展的多精度超低比特量化神经网络加速	自然科学	博士
KYCX22_0150	南京大学	宋蔚枝	高性能计算无透镜显微成像	自然科学	博士
KYCX22_0151	南京大学	鲁欣然	基于麦克风阵列的多声源语音信号定位与分离机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0152	南京大学	王瀚橙	空间自适应的过滤器数据结构研究	自然科学	博士
KYCX22_0153	南京大学	刘旭同	软件缺陷预测模型客观评价方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0154	南京大学	周敏苑	区域任播的测量及优化	自然科学	博士
KYCX22_0155	南京大学	陈星宇	面向真实场景的 RFID 安全感知关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0156	南京大学	王洋	基于控制流约束的覆盖工具测试框架研究	自然科学	博士
KYCX22_0157	南京大学	陈子璇	基于知识先验的多智能体模仿-强化学习研究	自然科学	博士
KYCX22_0158	南京大学	范译	基于 Zero-shot 的多类型神经网络性能预测	自然科学	博士
KYCX22_0159	南京大学	沈泽涵	深度强化学习对参数化 MDP 的泛化适应能力研究	自然科学	博士
KYCX22_0160	南京大学	吴军	灾害风险管理视角下的城市承洪韧性模拟与分析研究	自然科学	博士
KYCX22_0161	南京大学	张明杰	均衡环境性能导向的高密度街区肌理形态调控策略研究	自然科学	博士
KYCX22_0162	南京大学	王德洋	滑坡-埋地管道相互作用与灾变机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0163	南京大学	吕超	基于微生物成矿作用加固钙质砂的机理研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0164	南京大学	杨庚兄	南海北部陆缘新生代沉积盆地差异演化成因机制及其资源效应	自然科学	博士
KYCX22_0165	南京大学	熊贵耀	海水入侵区水生微生物与水文地球化学耦合影响机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0166	南京大学	谢涛	基于 DAS 地震动信号的边坡落石灾害探测方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0167	南京大学	许荣明	二维过渡金属碳化物层状膜离子分离效能及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0168	南京大学	夏前程	电荷对碳纳米管内孔水分子超快传输的作用机制及调控	自然科学	博士
KYCX22_0169	南京大学	魏小倩	金属卟啉插层 Ce-LDH 光催化还原 CO <sub>2</sub> 性能增强机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_0170	南京大学	余月城	河岸带微生物脱氮、脱硝机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0171	南京大学	汪斌	抗生素环丙沙星在芦苇细胞悬浮系中的归趋及生物效应	自然科学	博士
KYCX22_0172	南京大学	黎金铃	气候变化背景下水资源短缺的产业链风险研究	自然科学	博士
KYCX22_0173	南京大学	陆龙龙	工业智能化系统的可靠性保障	自然科学	博士
KYCX22_0174	南京大学	虞圣呈	基于多源信息融合理解的众包测试报告优化技术	自然科学	博士
KYCX22_0175	南京大学	赵肖涯	NNMT 调控肿瘤相关巨噬细胞促进胃癌淋巴结转移的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0176	南京大学	陈莹	CCL28 通过招募和激活 CAFs 参与肺腺癌血管生成的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0177	南京大学	吴竞	叶酸缺乏促进内源性 dsRNA 累积并诱导 OAS2 表达	自然科学	博士
KYCX22_0178	南京大学	张静	心肌细胞在围产期成熟过程中的转录调控机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0179	南京大学	夏鋆晖	增塑剂 DBP 的妊娠期暴露导致子代小鼠性早熟的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0180	南京大学	汪超	DNA 损伤药物协同金属离子诱导抗肿瘤免疫反应的探究	自然科学	博士
KYCX22_0181	南京大学	蒲文渊	基于数字 PCR 的结核感染及耐药性检测技术研发	自然科学	博士
KYCX22_0182	南京大学	程晨	IRP2 缺失小鼠在 DSS 诱导条件下引发细菌性肝脓肿的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0183	南京大学	陶晴	巨噬细胞在溃疡性结肠炎病理形成中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0184	南京大学	邵晓艳	骨骼肌释放外泌体 miRNAs 调控骨形成的分子机制及转化研究	自然科学	博士
KYCX22_0185	南京大学	徐孝东	循环 miR-186 引发肾脏区域炎症的机制研究	自然科学	博士



序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0186	南京大学	逯艳文	TFE3 融合蛋白紊乱细胞周期促进 Xp11.2 易位肾癌进展机制	自然科学	博士
KYCX22_0187	南京大学	夏安亮	Inc-CTHCC 介导巨噬细胞演变调控 NASH 的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0188	南京大学	瞿娇	中性粒细胞外捕获网引起子宫内膜增生发病的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0189	东南大学	莫怡晨	面向设计前期数字链系统的网络平台同构	自然科学	博士
KYCX22_0190	东南大学	席畅	大型公共建筑环境低碳设计与智慧运维技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0191	东南大学	杨钰华	跨区域走廊型创新空间组织及策略 研究——以 G60 科创走廊为例	自然科学	博士
KYCX22_0192	东南大学	韩笑	基于结构方程模型的当代商业步行街区景观效能量化研究	自然科学	博士
KYCX22_0193	东南大学	何俊增	含典型连接的航空发动机转子建模及模型修正研究	自然科学	博士
KYCX22_0194	东南大学	吴正秀	基于低场磁共振技术的水泥结晶相测定方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0195	东南大学	宋狄	基于声振信息融合的压缩机叶片裂纹损伤识别与监测方法	自然科学	博士
KYCX22_0196	东南大学	李兵兵	网联电动汽车生态驾驶与群集协同规划研究	自然科学	博士
KYCX22_0197	东南大学	张政	基于动态光子学设计的高效热整流	自然科学	博士
KYCX22_0198	东南大学	方振伍	人机驾驶动态交互机理建模与个性化协同控制系统研究	自然科学	博士
KYCX22_0199	东南大学	张加俏	深冷高压储氢气瓶设计理论及制造工艺研究	自然科学	博士
KYCX22_0200	东南大学	胡政	太阳能-地热多能互补零碳制冷技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0201	东南大学	孙晓飞	高性能铅酸电池用稻壳基碳素材料的制备及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0202	东南大学	孙淑君	OH-活化 H2O2 脱除 NO 的过程及协同脱除多污染物的能力研究	自然科学	博士
KYCX22_0203	东南大学	方冬东	O <sub>2</sub> /sCO <sub>2</sub> 气氛下煤着火特性研究	自然科学	博士
KYCX22_0204	东南大学	高远志	太阳能 PV-TEG 协同发电系统中的热管理与温度匹配性机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0205	东南大学	彭勃	生物质微波耦合梯级热解研究	自然科学	博士
KYCX22_0206	东南大学	马振西	燃料电池与太阳能协同多联供系统集成及多维优化	自然科学	博士
KYCX22_0207	东南大学	程堂颖	疏水碳基材料吸附 VOCs 及协同脱除 CO <sub>2</sub> 的性能与机理研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0208	东南大学	龚子轶	基于超大规模阵列系统的高精度定位关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0209	东南大学	朱洁	基于深度学习的微表情研究及应用	自然科学	博士
KYCX22_0210	东南大学	曾成	基于无人艇的海上无线通信关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0211	东南大学	陈宏泰	超宽带脉冲系统最佳参考阻抗的时域研究	自然科学	博士
KYCX22_0212	东南大学	张寒	龙卷风场三维解析建模及其作用下大跨斜拉桥风效应研究	自然科学	博士
KYCX22_0213	东南大学	朱云青	基于神经网络恢复力模型的结构混合动力分析方法	自然科学	博士
KYCX22_0214	东南大学	廖聿宸	多荷载耦合作用下公路桥梁长期服役性能预测及评估	自然科学	博士
KYCX22_0215	东南大学	刘子卿	新型铁基形状记忆合金自预应力技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0216	东南大学	王旭东	钢桥面板装配式加固体系疲劳损伤演化机理与耐久性评估	自然科学	博士
KYCX22_0217	东南大学	冯东	振动台试验中模型土箱边界效应对深埋结构动力响应影响研究	自然科学	博士
KYCX22_0218	东南大学	张国栋	建筑工人人机协同团队绩效识别、评估与提升	自然科学	博士
KYCX22_0219	东南大学	郑腾腾	铝木复合单层网壳结构的力学性能及稳定性研究	自然科学	博士
KYCX22_0220	东南大学	田根民	考虑主缆弯曲和扭转刚度的悬索桥主缆找形方法	自然科学	博士
KYCX22_0221	东南大学	胡钟玮	城市基础设施多方向高阻尼隔减震技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0222	东南大学	岳承军	爆炸荷载作用下危化品防爆柜结构动态响应机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0223	东南大学	尹卓异	大尺寸电子芯片形貌及热翘曲测量方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0224	东南大学	袁玥	大吨位高效支撑钢桁架抗震性能试验研究	自然科学	博士
KYCX22_0225	东南大学	陆润之	新型自适应索杆式阵面雷达天线结构技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0226	东南大学	焦阳	无腹筋UHPC梁桥剪切疲劳失效机理与计算理论研究	自然科学	博士
KYCX22_0227	东南大学	章灿然	偏振敏感的高效平面型等离激元光电互联电路研究	自然科学	博士
KYCX22_0228	东南大学	田明	基于六方氮化硼日盲型光电探测器	自然科学	博士
KYCX22_0229	东南大学	潘禹竹	外延制备新型钙钛矿单晶异质结光电探测器件的研究	自然科学	博士
KYCX22_0230	东南大学	段升顺	多维度仿生触觉驱动的高精度物体分类	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
KYCX22_0231	东南大学	周玉坤	环上广义逆的存在性研究	自然科学	博士
KYCX22_0232	东南大学	刘鹏	考虑修理阈值的维修策略与保修建模	自然科学	博士
KYCX22_0233	东南大学	王玉	多智能体分岔一致控制及其应用研究	自然科学	博士
KYCX22_0234	东南大学	卢添	分布式优化在分布式机器学习中的应用研究	自然科学	博士
KYCX22_0235	东南大学	王艺博	基于噪声谱展开的随机分数阶微分方程高效数值方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0236	东南大学	孙博文	基于信息年龄的异构远程状态估计系统的传输优化调度	自然科学	博士
KYCX22_0237	东南大学	邱学超	受扰多智能体系统的一致性及在微电网中的应用	自然科学	博士
KYCX22_0238	东南大学	杨怡泽	基于隐私保护的多智能体系统协同运动	自然科学	博士
KYCX22_0239	东南大学	戚耀磊	基于数据高效的CTA图像冠脉分割	自然科学	博士
KYCX22_0240	东南大学	高磊	基于二维钙钛矿的光致载流子与晶格相互作用的研究	自然科学	博士
KYCX22_0241	东南大学	丁宁	二维过渡金属卤化物中铁电研究	自然科学	博士
KYCX22_0242	东南大学	闫汉	固态纳米孔扩孔机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0243	东南大学	张儒峰	自激活的光动力水凝胶用于肿瘤的抗复发治疗	自然科学	博士
KYCX22_0244	东南大学	陈鹤鸣	基于天然骨小梁形态学参数的骨支架结构设计	自然科学	博士
KYCX22_0245	东南大学	刘筱阳	自促进多肽-卟啉自组装水凝胶用于癌症光动力治疗	自然科学	博士
KYCX22_0246	东南大学	陆于	基于光子晶体和人工神经网络的数字化生物传感器研究	自然科学	博士
KYCX22_0247	东南大学	田志华	MAX相表面A晶须生长的抑制机制与策略	自然科学	博士
KYCX22_0248	东南大学	王先丽	章鱼热致收缩启发的引导组织再生膜的设计及体外评价	自然科学	博士
KYCX22_0249	东南大学	金诗博	疫情常态化下供应链中断风险分析与联合应对策略研究	自然科学	博士
KYCX22_0250	东南大学	黄俊伟	电商平台自有品牌引入和营销策略研究	自然科学	博士
KYCX22_0251	东南大学	史修艺	市场型环境政策促进中国碳污协同治理的机理及效应研究	自然科学	博士
KYCX22_0252	东南大学	席轩	信息共享下在线零售平台系统的信息价值和渠道策略研究	自然科学	博士
KYCX22_0253	东南大学	张洁钰	基于马克思精神生产理论的融媒体时代意识形态建设研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0254	东南大学	夏元兴	多智能体多能共享系统的建模与趋优机制设计	自然科学	博士
KYCX22_0255	东南大学	邓一帆	面向多品种电力市场的虚拟电厂调度控制技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0256	东南大学	仲宇翔	高效宽调速记忆电机控制方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0257	东南大学	张志恒	静态密封定子励磁高温超导风力发电机设计方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0258	东南大学	孙琦润	极端灾害下综合能源系统弹性提升关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0259	东南大学	田伟杰	半集中式开绕组永磁直线电机驱动系统研究	自然科学	博士
KYCX22_0260	东南大学	纪好原	新时代江苏日语高等教育理念和“全人”建构的叙事研究	人文社科	博士
KYCX22_0261	东南大学	王云鹏	负载型贵金属催化剂烧结机制研究及性能评价	自然科学	博士
KYCX22_0262	东南大学	邓庆华	铈基合金的电子结构调控及金属-CO <sub>2</sub> 电池催化正极应用研究	自然科学	博士
KYCX22_0263	东南大学	朱立邦	基于 CdS QDs/I <sub>0</sub> -TiO <sub>2</sub> 复合材料构建 Z 型光催化剂用于降解污染物研究	自然科学	博士
KYCX22_0264	东南大学	王晨晨	阿尔兹海默症标志物检及抑制 A $\beta$ 聚集的新方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0265	东南大学	张金鑫	Na 嵌入策略诱导的氧空位增强 TiO <sub>2</sub> 转移氢化机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0266	东南大学	阮天承	智能网联异质交通流稳定性分析与队列控制方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0267	东南大学	张妮妮	苏北运河干支线联合调度研究	自然科学	博士
KYCX22_0268	东南大学	杨松松	水泥石加固提升软土地基中桩基抗震性能的作用机制与设计方法	自然科学	博士
KYCX22_0269	东南大学	王宁	基于智能感知技术的半刚性基层疲劳性能跨尺度研究	自然科学	博士
KYCX22_0270	东南大学	苑仁腾	高速公路交织区驾驶行为链-事故风险耦合演化机理	自然科学	博士
KYCX22_0271	东南大学	李爽	基于跨站运行的城市轨道超大客流协同控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0272	东南大学	王长帅	自动驾驶接管影响下混合交通流模型及控制权时空调控	自然科学	博士
KYCX22_0273	东南大学	刘宜昭	碳化复合桩(GCP)加固软弱土地基机理与设计方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0274	东南大学	赵佳慧	基于多源数据的城市路网交通安全分析	自然科学	博士
KYCX22_0275	东南大学	郑杨泽之	磷酸镁机场道面修补材料制备技术与应用	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
KYCX22_0276	东南大学	张柱	钢桥面铺装层环氧沥青混凝土开裂机理及仿真研究	自然科学	博士
KYCX22_0277	东南大学	张珂	交联网络调控下的环氧沥青增韧机理及低温断裂行为研究	自然科学	博士
KYCX22_0278	东南大学	于维杰	多源数据驱动的交通态势感知与仿真模块开发	自然科学	博士
KYCX22_0279	东南大学	季欣凯	混合交通流下高速公路瓶颈区车路协同控制方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0280	东南大学	张晨骁	网联环境下数据驱动的重型工程车驾驶风格识别与绩效评价方法	自然科学	博士
KYCX22_0281	东南大学	郑思	快速道路多智能体深度强化学习主动协同控制技术	自然科学	博士
KYCX22_0282	东南大学	宋玉晨	基于城际联程出行的链式路径动态选择建模	自然科学	博士
KYCX22_0283	东南大学	韩涛	基于 BIM 的道路结构仿真孪生技术研究与应用	自然科学	博士
KYCX22_0284	东南大学	刘欢	移动互联环境下大规模城市路网动态车流 OD 鲁棒估计	自然科学	博士
KYCX22_0285	东南大学	孙超	基于动态交通小区划分的多尺度空间交互机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0286	东南大学	张哲	基于多源数据的轨道交通站点客流短时预测方法	自然科学	博士
KYCX22_0287	东南大学	孙佳	基于高通量计算的环氧沥青性能优化机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0288	东南大学	段少婵	罐底油泥处理及在道路工程中的资源化应用技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0289	东南大学	程杭林	机场外来物实时识别智能决策系统	自然科学	博士
KYCX22_0290	东南大学	黄鑫	混合活体甲虫行为控制关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0291	东南大学	姚志婷	水面无人艇智能检测与导航定位技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0292	东南大学	缪天缘	电力运维机器人移动共享操作关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0293	东南大学	王嘉津	肘关节软体康复机器人关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0294	东南大学	陈飞飞	基于多模态生理信号融合的抑郁状态评估研究	自然科学	博士
KYCX22_0295	东南大学	向春婕	肠道胆汁酸促 GLP-1 分泌的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0296	东南大学	李军	去甲基化药物联合新靶向药物治疗急性髓系白血病	自然科学	博士
KYCX22_0297	东南大学	赵宇飞	p38 MAPK 抑制剂治疗癌症恶病质白色脂肪棕色化的影像学评估	自然科学	博士
KYCX22_0298	东南大学	刘钰	BCKDHA 通过 mTOR/AKT 调节支链氨基酸代谢缓解糖尿病心肌病的机制	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0299	东南大学	费高强	PM2.5上调WNT10B激活WNT/ $\beta$ -catenin信号通路诱导LUAD发生发展的分子机制	自然科学	博士
KYCX22_0300	东南大学	王之卉	基于代谢组学探讨CdTe对小鼠神经毒作用机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_0301	东南大学	颜文静	工程化外泌体介导的lncRNA CARMN递送用于宫颈癌治疗	自然科学	博士
KYCX22_0302	东南大学	丁晓萌	肝巨噬细胞对石墨烯的免疫反应机制及预测毒理学研究	自然科学	博士
KYCX22_0303	东南大学	郭辛鑫	1-磷酸鞘氨醇通过MRGPRX2调控肥大细胞异质性促进食管癌免疫抑制	自然科学	博士
KYCX22_0304	东南大学	韩磊	中国当代生态旅游伦理规范和价值准则研究	人文社科	博士
KYCX22_0305	东南大学	赵玉霞	康德政治合法性理论研究	人文社科	博士
KYCX22_0306	东南大学	胡珍妮	技术-伦理关系的哲学范式及其现代转型	人文社科	博士
KYCX22_0307	东南大学	张旭	数字技术背景下的隐私问题及其策略研究	人文社科	博士
KYCX22_0308	东南大学	王乐	康德目的论视域下道德增强技术的伦理问题研究	人文社科	博士
KYCX22_0309	东南大学	王爽	公共数据开放利用法治保障研究	人文社科	博士
KYCX22_0310	东南大学	刘阳阳	政府数据开放中个人信息保护研究	人文社科	博士
KYCX22_0311	东南大学	柏雪淳	“少捕慎诉慎押”刑事政策的理解与适用	人文社科	博士
KYCX22_0312	东南大学	张耀源	数字时代下受教育权新样态研究	人文社科	博士
KYCX22_0313	东南大学	杨佳豪	大型公共活动中临时性行政措施的法治问题研究	人文社科	博士
KYCX22_0314	东南大学	史艺婕	大数据背景下个人信息的民刑一体化保护研究	人文社科	博士
KYCX22_0315	东南大学	李飞宏	互联网平台经济的刑事治理逻辑与规制范式	人文社科	博士
KYCX22_0316	东南大学	卢荣婕	数据产权的行政法治保障研究之类	人文社科	博士
KYCX22_0317	东南大学	金舟	刑事合规的行刑衔接机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0318	东南大学	崔梦雪	行政法视角下比例原则的本土化构建研究	人文社科	博士
KYCX22_0319	东南大学	刘瑞	基于混合计算实验的新基建项目驱动区域发展的演化机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0320	南京航空航天大学	李哲	威廉·莱斯资本主义生态批判理论研究	人文社科	博士
KYCX22_0321	南京航空航天大学	马超	当代中国法治话语的学理透析与逻辑解读	人文社科	博士
KYCX22_0322	南京航空航天大学	王英杰	基于多位置数据集的空间混合极值建模及应用	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
KYCX22_0323	南京航空航天大学	田 静	图的一般位置数研究	自然科学	博士
KYCX22_0324	南京航空航天大学	程滢洁	有限域上某些特征和估计及在编码中的应用	自然科学	博士
KYCX22_0325	南京航空航天大学	杨顺顺	二维有机/无机超晶格及其器件的光电性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0326	南京航空航天大学	唐 楷	镉元素掺杂的氧化锌微米线基紫外探测器的构筑与研究	自然科学	博士
KYCX22_0327	南京航空航天大学	任建伟	复杂强动载荷下纤维包裹泡沫铝夹层结构防护机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0328	南京航空航天大学	于鹏鹏	深海释放器的压电驱动方法	自然科学	博士
KYCX22_0329	南京航空航天大学	侯 闯	基于硼烯的电子皮肤的构筑及应用研究	自然科学	博士
KYCX22_0330	南京航空航天大学	李昕键	低漂移、力反馈微操作系统力学特性研究	自然科学	博士
KYCX22_0331	南京航空航天大学	王 翔	液滴发电机理研究与新型器件制备	自然科学	博士
KYCX22_0332	南京航空航天大学	宋祥帆	太阳电池片层间三维应变的数字体相关法分析	自然科学	博士
KYCX22_0333	南京航空航天大学	吴鸿鑫	台风-浪-流耦合作用浮式风力机风振特性与失效机理	自然科学	博士
KYCX22_0334	南京航空航天大学	冯浩人	激光约束核聚变靶丸的声波操控及筛选器件研究	自然科学	博士
KYCX22_0335	南京航空航天大学	李敬武	磁锚定外置式单孔手术机器人系统控制方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0336	南京航空航天大学	周小川	商用车线控底盘协同优化与预测控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0337	南京航空航天大学	张自宇	融合驾驶员主观意图的人机协同全向避撞控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0338	南京航空航天大学	刘津强	智能网联车辆协同汇入决策及控制策略研究	自然科学	博士
KYCX22_0339	南京航空航天大学	赵俊帅	超高强度齿轮超声振动辅助高效精密抗疲劳磨削技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0340	南京航空航天大学	刘长春	航空装备制造车间动态扰动预测与自适应决策优化研究	自然科学	博士
KYCX22_0341	南京航空航天大学	郭何涛	高性能红外隐身微纳结构飞秒激光制造技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0342	南京航空航天大学	王 欣	Ti2AlNb 复杂薄壁零件高速超声切削加工技术基础研究	自然科学	博士
KYCX22_0343	南京航空航天大学	马 鑫	钛基复合材料内外圆柱面电解铣削加工技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0344	南京航空航天大学	张 军	海量阵列凸台薄壁机匣旋印电解加工技术基础研究	自然科学	博士
KYCX22_0345	南京航空航天大学	马曰红	铝基复合材料电解电火花复合加工技术研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0346	南京航空航天大学	黄淳	基于深度学习与物理控制方程的动载荷识别新方法	自然科学	博士
KYCX22_0347	南京航空航天大学	徐秋慧	先进复合材料单机监控中的损伤概率挖掘诊断	自然科学	博士
KYCX22_0348	南京航空航天大学	许倩	基于超声相控阵全聚焦成像的焊接缺陷检测技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0349	南京航空航天大学	周璐	飞行应激反应脑功能实时评估与应对技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0350	南京航空航天大学	曹福俊	双相不锈钢水下/低温搅拌摩擦焊接可行性及焊后接头组织性能优化研究	自然科学	博士
KYCX22_0351	南京航空航天大学	董晓玉	用于大规模储能的致密快速质子电池的研究	自然科学	博士
KYCX22_0352	南京航空航天大学	宋金霖	基于视觉仿生 SiC 芯片的超高速 X 射线图像探测方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0353	南京航空航天大学	王瑞琪	激光增材制造 TiN+AlN 复相增强铝基复合材料组织与性能调控	自然科学	博士
KYCX22_0354	南京航空航天大学	赵冬	基于时序编码的中子/伽马射线相机设计及成像技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0355	南京航空航天大学	赵越	碳基导电聚合物的合成及光学伪装-电磁隐身性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0356	南京航空航天大学	杨秋成	不锈钢异形截面管自由弯扭成形机理及缺陷控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0357	南京航空航天大学	孙志峰	机载高频 SiC 驱动器 EMI 建模分析及有源自适应驱动技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0358	南京航空航天大学	卢卓	面向无人机群频谱资源协同优化的 MARL 方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0359	南京航空航天大学	丁琳涛	机载组网雷达多目标跟踪路径与辐射资源联合优化研究	自然科学	博士
KYCX22_0360	南京航空航天大学	毛开	基于机器学习的无人机信道建模研究	自然科学	博士
KYCX22_0361	南京航空航天大学	王宇	机载/星载 MIMO SAR 回波分离若干关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0362	南京航空航天大学	周悦雯	智能孔径辅助的二维高分辨微波光子 MIMO 雷达	自然科学	博士
KYCX22_0363	南京航空航天大学	戴奇军	基于微波视觉的 SAR 图像目标智能解译	自然科学	博士
KYCX22_0364	南京航空航天大学	张耀然	基于人工局域表面等离子激元的深亚波长颗粒探测器设计	自然科学	博士
KYCX22_0365	南京航空航天大学	吴颖	基于强化学习的无人机鲁棒智能飞行控制	自然科学	博士
KYCX22_0366	南京航空航天大学	张哲	复杂环境下无人机集群协同智能决策与控制技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0367	南京航空航天大学	马磊明	数字孪生驱动的航空发动机轴承打滑故障诊断预测研究	自然科学	博士



序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0368	南京航空航天大学	成旺磊	异构多智能体系统的固定时间协同容错控制	自然科学	博士
KYCX22_0369	南京航空航天大学	吴玉涛	不确定网络环境下异构多智能体的容错编队控制与应用	自然科学	博士
KYCX22_0370	南京航空航天大学	陈雨荻	面向兴趣目标的无人系统类脑导航关键技术	自然科学	博士
KYCX22_0371	南京航空航天大学	秦 烁	多目标云 workflow 调度的协同群智能优化方法	自然科学	博士
KYCX22_0372	南京航空航天大学	石 优	按需协同的工业互联网“感传算一体”资源管理优化技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0373	南京航空航天大学	张魏宁	基于时空推理的空中交通态势演变机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0374	南京航空航天大学	张春伟	基于 WRF/CFD 耦合与数据驱动的深远海台风场反演及工程模型	自然科学	博士
KYCX22_0375	南京航空航天大学	刘 岩	基于阵列式静电传感器的航空发动机性能监测与评估技术	自然科学	博士
KYCX22_0376	南京航空航天大学	桂冬冬	机场终端区航班调度优化模型及求解算法研究	自然科学	博士
KYCX22_0377	南京航空航天大学	杜婧涵	机场场面交通态势动态评估与运行优化控制方法	自然科学	博士
KYCX22_0378	南京航空航天大学	杜金康	高温燃气环境下 EBC/CMC 微结构演变机理及模拟方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0379	南京航空航天大学	王瑞琳	宽域高机动吸气式空天变体飞行器气动/弹道集成设计	自然科学	博士
KYCX22_0380	南京航空航天大学	彭秋洪	热-腐蚀-力耦合涡轮部件腐蚀机理与寿命预测研究	自然科学	博士
KYCX22_0381	南京航空航天大学	薛 攀	三维局域共振仿生耗散结构编码超材料设计	自然科学	博士
KYCX22_0382	南京航空航天大学	任蒙飞	空间站在轨服务智能末端工具精准操作与优化设计	自然科学	博士
KYCX22_0383	南京航空航天大学	祁树仁	对抗性网络空间中的视觉内容伪造鉴别	自然科学	博士
KYCX22_0384	南京航空航天大学	王小雷	面向周期性时间序列的灰色傅里叶预测模型及其应用	人文社科	博士
KYCX22_0385	南京航空航天大学	曹雅茹	低碳城市建设对产业结构优化的影响：基于产业转移视角	人文社科	博士
KYCX22_0386	南京航空航天大学	王麒翔	基于回收立法的再制造闭环供应链生产决策与绩效分析	人文社科	博士
KYCX22_0387	南京航空航天大学	徐树奇	考虑污染物的环境效率评价理论、方法与应用研究	人文社科	博士
KYCX22_0388	南京航空航天大学	张弘滢	产业协同集聚驱动绿色技术创新的机制与路径研究	人文社科	博士
KYCX22_0389	南京航空航天大学	陈 璐	冲突分析图模型理论及其应用研究——基于模糊环境和权力不对称视角	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0390	南京航空航天大学	查萱琪	中国企业-工会耦合关系对组织健康的影响研究	人文社科	博士
KYCX22_0391	南京理工大学	朱玉	Lévy 噪声驱动的随机微分方程分析及其应用	自然科学	博士
KYCX22_0392	南京理工大学	高忠琴	基于 Parisian 延迟的风险模型相关问题	自然科学	博士
KYCX22_0393	南京理工大学	王丰	量子图上微分算子的谱分析及相关反问题研究	自然科学	博士
KYCX22_0394	南京理工大学	赵世民	黎曼优化的信赖域算法研究	自然科学	博士
KYCX22_0395	南京理工大学	何流	不确定分数阶微分方程的参数估计	自然科学	博士
KYCX22_0396	南京理工大学	燕凯歌	具有离散 Lyapunov 泛函的非自治系统极小集的刻画	自然科学	博士
KYCX22_0397	南京理工大学	王鑫鑫	原子层沉积制备银基氧化物复合结构及其 SERS 性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_0398	南京理工大学	刘泉	极端环境条件对燃料云雾形成过程及爆轰特性影响机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0399	南京理工大学	束宏相	基于统一蠕变塑性理论电子封装无铅焊料变形研究	自然科学	硕士
KYCX22_0400	南京理工大学	刘博宇	基于流变动力学模拟的硝化棉胶塑化过程	自然科学	硕士
KYCX22_0401	南京理工大学	邹一鸣	水凝胶软体机器人接触动力学研究	自然科学	硕士
KYCX22_0402	南京理工大学	郭福州	高性能 SiAlON 陶瓷铣刀设计制造及切削试验研究	自然科学	博士
KYCX22_0403	南京理工大学	翁朝阳	复杂工况下海上风电吊装装备传动系统故障诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0404	南京理工大学	聂从辉	磨损对数控机床进给系统非线性动力学特性影响的研究	自然科学	博士
KYCX22_0405	南京理工大学	张一慎	滚珠丝杠副摩擦磨损及表面特性问题研究	自然科学	博士
KYCX22_0406	南京理工大学	周郁	激光/无线电复合引信信息融合技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0407	南京理工大学	宗玉华	分布式轮毂电机驱动系统控制策略研究	自然科学	博士
KYCX22_0408	南京理工大学	郝一阳	基于离散元法的冰雪路况装甲车机动性分析	自然科学	硕士
KYCX22_0409	南京理工大学	师瑛杰	基于偏振的自监督抗散射成像技术	自然科学	博士
KYCX22_0410	南京理工大学	苗金焯	散射条件下基于非侵入式标定 PSF 的大视场成像	自然科学	博士
KYCX22_0411	南京理工大学	张春成	基于湍流随机散射特性的高分辨成像方法	自然科学	博士
KYCX22_0412	南京理工大学	李艺璇	基于深度学习的实时高精度三维成像与检测技术	自然科学	博士
KYCX22_0413	南京理工大学	王兴国	基于 FPP 的大场景点云配准	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
KYCX22_0414	南京理工大学	张润南	散射编码无透镜光场成像与测量研究	自然科学	博士
KYCX22_0415	南京理工大学	朱硕	基于物理感知学习的高动态抗散射成像方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0416	南京理工大学	刘佳	基于 RCN 单元的光学神经网络设计	自然科学	博士
KYCX22_0417	南京理工大学	郭洋宁	基于倾斜光纤光栅的激光偏振控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0418	南京理工大学	唐翔宇	利用贝塞尔高斯光束优化产生软 X 射线高次谐波	自然科学	博士
KYCX22_0419	南京理工大学	钱晨	高次谐波对晶体对称性的依赖及在拓扑材料中的应用	自然科学	博士
KYCX22_0420	南京理工大学	应恺宁	基于激光超声特性的合成孔径聚焦技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0421	南京理工大学	宋扬	高动态环境下红外焦平面阵列/地磁双模姿态估计方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0422	南京理工大学	王茂松	激光 3D 打印 Ti-48Al-xNb-2Cr 合金组织及凝固行为研究	自然科学	博士
KYCX22_0423	南京理工大学	戴天一	自愈合、保水抗冻的 3D 打印水凝胶用于柔性传感器的研究	自然科学	博士
KYCX22_0424	南京理工大学	葛国燕	苯酚光解离过程的瞬态 X 射线吸收光谱研究	自然科学	博士
KYCX22_0425	南京理工大学	魏敏锐	小分子的振动分辨高精度 X 射线光电子能谱理论研究	自然科学	博士
KYCX22_0426	南京理工大学	赵益彬	二维铁电材料的制备与尺寸效应研究	自然科学	博士
KYCX22_0427	南京理工大学	邹欲晓	硫酸盐-氯盐环境下混凝土的耦合失效机理及数值模拟	自然科学	博士
KYCX22_0428	南京理工大学	屈恒泽	基于新型二维半导体材料的陡亚阈值摆幅 MOSFET 研究	自然科学	博士
KYCX22_0429	南京理工大学	刘佳	二维非对称 TMDC 范德华异质结界面电子性质的理论研究	自然科学	博士
KYCX22_0430	南京理工大学	张晓玲	Ti 基半哈斯勒合金熵工程调控及热电性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0431	南京理工大学	周剑宏	拓扑优化结构强化歧管微通道沸腾传热性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0432	南京理工大学	夏益青	连续爆轰燃烧室与径流式压气机耦合工作特性研究	自然科学	博士
KYCX22_0433	南京理工大学	韩家祥	煤油富燃燃气与常温空气旋转爆轰不稳定性研究	自然科学	博士
KYCX22_0434	南京理工大学	黄佳健	基于数据驱动的风电场并网系统次同步振荡分析与控制	自然科学	硕士
KYCX22_0435	南京理工大学	杨世睿	面向局部能源电动泵的永磁电机驱动系统智能健康监测	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0436	南京理工大学	侯腾飞	考虑有序充电的多样化充电设施布局与容量规划研究	自然科学	硕士
KYCX22_0437	南京理工大学	唐兆杰	交直流城市能源系统预想事故集构建及模式化应对策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_0438	南京理工大学	李春雨	GaN 高功率微波器件时空混合多尺度建模理论研究	自然科学	博士
KYCX22_0439	南京理工大学	罗斯琪	多功能的轨道角动量天线	自然科学	硕士
KYCX22_0440	南京理工大学	王逊	基于无载波超宽带雷达的高精度探测及抗干扰方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0441	南京理工大学	朱钰莹	基于无载波超宽带雷达的典型地面目标智能认知方法	自然科学	博士
KYCX22_0442	南京理工大学	江婷	复杂环境中目标的基于轨道角动量三维微波成像方法	自然科学	硕士
KYCX22_0443	南京理工大学	张颖	基于深度神经网络的真核生物 RNA 修饰位点预测算法研究	自然科学	博士
KYCX22_0444	南京理工大学	齐晓静	随机非线性系统的固定时间事件触发控制	自然科学	博士
KYCX22_0445	南京理工大学	谢迎康	复杂非线性系统的事件触发控制	自然科学	博士
KYCX22_0446	南京理工大学	张善路	医用 CT 高压直流 LCC 谐振变换器关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0447	南京理工大学	熊春萍	基于强化学习的多智能体系统鲁棒最优一致性研究	自然科学	博士
KYCX22_0448	南京理工大学	李美青	几类非线性奇异系统的稳定性分析及滤波设计	自然科学	博士
KYCX22_0449	南京理工大学	严兵	无人机飞行运输系统关键控制技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0450	南京理工大学	茹婷婷	网络攻击下多智能体系统的一致性控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0451	南京理工大学	王敏	具有不确定性分数阶非线性系统的控制设计	自然科学	博士
KYCX22_0452	南京理工大学	董倩	网络控制系统中的攻击诊断与弹性控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0453	南京理工大学	张文韬	基于多智能体系统的分布式在线鞍点问题研究	自然科学	博士
KYCX22_0454	南京理工大学	邵蕃光	直流开关电容变换器拓扑研究	自然科学	博士
KYCX22_0455	南京理工大学	丁萌	面向非结构化环境的空间连续型机械臂建模与协同控制	自然科学	博士
KYCX22_0456	南京理工大学	郑先杰	面向空间应用的超冗余连续型机器人建模与控制方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0457	南京理工大学	魏阳春	针对基于 SEA 的抛光打磨机械臂无模型控制方法设计	自然科学	博士
KYCX22_0458	南京理工大学	许志伟	基于凹台结构的 QCM 检测灵敏度优化与研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0459	南京理工大学	傅媛媛	日志驱动的复杂软件系统异常检测方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0460	南京理工大学	高媛	面向不确定性图拓扑的节点分类方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0461	南京理工大学	郑卓然	超高清图像增强技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0462	南京理工大学	刘尧迪	基于深度神经网络的中文事件识别研究	自然科学	博士
KYCX22_0463	南京理工大学	沈阳	高效鲁棒细粒度视觉检索	自然科学	博士
KYCX22_0464	南京理工大学	陈昊	零售商品自动结账的细粒度深度学习方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0465	南京理工大学	郝洋	神经网络对抗攻击方法与安全测试	自然科学	硕士
KYCX22_0466	南京理工大学	唐巍巍	近场爆炸作用下双柱墩梁桥损伤演化规律研究	自然科学	硕士
KYCX22_0467	南京理工大学	刘婧涵	温度、压力耦合作用下铸铁管内衬水泥砂浆材料的优化	自然科学	硕士
KYCX22_0468	南京理工大学	钱丽丽	智能可穿戴电子微针用于皮肤疾病治疗	自然科学	博士
KYCX22_0469	南京理工大学	胡春洋	二氟甲硫基试剂（Bunte 盐）的合成开发与应用研究	自然科学	博士
KYCX22_0470	南京理工大学	吕秋秋	固体氧化物燃料电池隔离层致密化及界面优化	自然科学	博士
KYCX22_0471	南京理工大学	杨晓伟	比例伺服阀高性能位置轴控技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0472	南京理工大学	竺伟梁	空间自主可机动绳网持续保形控制及绳网优化研究	自然科学	博士
KYCX22_0473	南京理工大学	余毅磊	刚脆性金属弹芯材料含损伤动态本构模型与断裂准则研究	自然科学	博士
KYCX22_0474	南京理工大学	梁相龙	六自由度液压机械臂关节智能控制与柔顺交互研究	自然科学	博士
KYCX22_0475	南京理工大学	周玄	三维织物抗侵彻行为介观尺寸效应与破坏模式转变机理	自然科学	博士
KYCX22_0476	南京理工大学	赵家兴	水介质对爆炸毁伤的衰减作用及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0477	南京理工大学	杨新锐	玻璃钢定向器热烧蚀损伤模型和机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0478	南京理工大学	袁树森	高机动全电坦克双稳系统非线性控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0479	南京理工大学	黄金波	微弱磁异信号探测识别研究	自然科学	博士
KYCX22_0480	南京理工大学	尹贵祥	88WC-12Co 穿甲自锐性特性研究	自然科学	博士
KYCX22_0481	南京理工大学	唐子若	聚脲涂敷纤维复合材料层合板抗冲击性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0482	南京理工大学	王彦盛	内爆载荷下复杂舱室结构动态响应及损伤机理研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0483	南京理工大学	陈佑明	EFP 侵彻装甲目标的冲击振动效应研究	自然科学	博士
KYCX22_0484	南京理工大学	王刚	非晶合金破片撞击充液容器水锤效应及空泡演化研究	自然科学	博士
KYCX22_0485	南京理工大学	唐玉勇	仿生单翼飞行器动力学和控制特性研究	自然科学	博士
KYCX22_0486	南京理工大学	马俊杰	再生式液体发射药迫击炮点火时期射流特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_0487	南京理工大学	程健	亚稳态分子间复合物的微波点火机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0488	南京理工大学	曹金乐	ADN 基液体推进剂激光推进性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0489	南京理工大学	赵文汇	混凝土材料本构模型参数研究	自然科学	博士
KYCX22_0490	南京理工大学	张丁也	旋转稳定弹丸风速矢量智能优化算法辨识研究	自然科学	博士
KYCX22_0491	南京理工大学	夏悠然	超高速制导炮弹气动参数辨识研究	自然科学	博士
KYCX22_0492	南京理工大学	张升博	磁流体对界面 RM 不稳定及混合的控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0493	南京理工大学	周鑫宇	金属气凝胶用于放射性碘化物的高效吸附与固定	自然科学	博士
KYCX22_0494	南京理工大学	李坤	均质正渗透膜与大分子汲取液耦合系统的研究及应用	自然科学	博士
KYCX22_0495	南京理工大学	刘艺妮	适配复杂水氧环境的纳米零价铁研制及其除污效能探究	自然科学	硕士
KYCX22_0496	南京理工大学	张蕾	相依网络系统的弹性建模与优化研究	自然科学	博士
KYCX22_0497	南京理工大学	习海旭	基于细粒度知识实体的学术文献推荐研究	自然科学	博士
KYCX22_0498	南京理工大学	任晓蕾	面向增材制造的元建模与稳健参数设计	自然科学	博士
KYCX22_0499	南京理工大学	王嘉丽	基于犹豫模糊评价信息的属性关联性决策方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0500	南京理工大学	傅立群	基于图神经网络的滚动轴承故障诊断与预测研究	自然科学	博士
KYCX22_0501	南京理工大学	丁春风	面向增材制造过程的序贯优化设计与不确定性量化	自然科学	博士
KYCX22_0502	南京理工大学	方泽茜	基于态势感知分层的指挥系统界面视觉信息呈现研究	自然科学	硕士
KYCX22_0503	南京理工大学	方子珺	区域一体化能否增强城市韧性? ——以长江经济带为例	人文社科	硕士
KYCX22_0504	南京理工大学	党雪佳	文化产业集聚对产业结构升级的空间溢出效应	人文社科	硕士
KYCX22_0505	南京理工大学	沈雁玲	行政机关自我纠正问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_0506	南京理工大学	易浩晗	知识产权失信行为的反不正当竞争法规制	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
KYCX22_0507	南京理工大学	王瑾娴	“元宇宙”空间虚拟数据作品著作权扩张问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_0508	南京理工大学	王磊	“饭圈”失范中的群体心态探析-基于微博文本挖掘方法	人文社科	硕士
KYCX22_0509	南京理工大学	王楚晗	从“隐”到“显”：残障群体生命历程中的自我重构	人文社科	硕士
KYCX22_0510	南京理工大学	黄晶	直播打榜：底层女主播的身体消费逻辑	人文社科	硕士
KYCX22_0511	南京理工大学	孙宇寒	资本下乡与乡村治理转型研究	人文社科	硕士
KYCX22_0512	南京理工大学	石建成	数字劳动者的主体性回归研究	人文社科	硕士
KYCX22_0513	南京理工大学	魏梦妍	居家养老的家庭支持研究-以江苏海安市为例	人文社科	硕士
KYCX22_0514	南京理工大学	廉颖	HPV 疫苗预约接种热潮下青年女性风险感知与健康行为研究	人文社科	硕士
KYCX22_0515	南京理工大学	杨明	农村人口空心化背景下乡村治理的困境与路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_0516	南京理工大学	李傲	农村社区网格化治理中的公民参与研究	人文社科	硕士
KYCX22_0517	南京理工大学	杨梦思	权力、空间、认同：社会学视角下的微博超话研究	人文社科	硕士
KYCX22_0518	南京理工大学	王梦寒	“Z 世代”青年群体的自我呈现和关系再造研究	人文社科	硕士
KYCX22_0519	南京理工大学	孟永	思想政治教育受教育者“有效接受”研究	人文社科	博士
KYCX22_0520	南京理工大学	刘水	突发公共事件网络次生舆情政府应对研究	人文社科	博士
KYCX22_0521	南京理工大学	端木燕萍	基于大学生政治认同培育的政治仪式研究——以南京四所高校为例	人文社科	博士
KYCX22_0522	南京理工大学	汤媛	面向美好生活的新时代礼育研究	人文社科	博士
KYCX22_0523	南京理工大学	张英	新中国成立以来科学家精神弘扬研究	人文社科	博士
KYCX22_0524	南京理工大学	李涵	新时代共同富裕观培育研究	人文社科	博士
KYCX22_0525	南京理工大学	陆书剑	青年节日文化的中国性建构研究	人文社科	博士
KYCX22_0526	南京理工大学	张越	大数据时代青年群体网络舆情引导机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_0527	南京理工大学	汪蓓蕾	五四运动的历史意义和时代价值	人文社科	硕士
KYCX22_0528	南京理工大学	刘琴	南京地区爱国卫生运动研究（1949-1965 年）	人文社科	硕士
KYCX22_0529	南京理工大学	胡青青	南京地区血吸虫病防治运动研究（1949-1966 年）	人文社科	硕士
KYCX22_0530	南京理工大学	刘蓉	新时代军工企业网络党建创新研究	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
KYCX22_0531	南京理工大学	殷子涵	马克思异化劳动视域下的体面劳动观	人文社科	硕士
KYCX22_0532	南京理工大学	杨嘉妤	党建引领社会组织参与社会治理的路径优化研究	人文社科	硕士
KYCX22_0533	南京理工大学	臧叶蕾	军工精神融入大学生爱国主义教育路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_0534	南京理工大学	徐紫璇	日本马克思主义研究的现状及其当代价值	人文社科	硕士
KYCX22_0535	南京理工大学	卜晓妍	高校和社区基层党组织结对共建模式研究	人文社科	硕士
KYCX22_0536	南京理工大学	陈婷婷	中国式现代化新道路研究	人文社科	硕士
KYCX22_0537	南京理工大学	王昕	工业遗产的文化功能研究	人文社科	硕士
KYCX22_0538	南京理工大学	余尚慇	资产阶级意识形态及其“虚假意识”之辨析	人文社科	硕士
KYCX22_0539	南京理工大学	曾倩	新时代经济发达地区社会组织党建载体创新研究	人文社科	硕士
KYCX22_0540	南京理工大学	杨帆	新式整军运动期间的思想政治动员	人文社科	硕士
KYCX22_0541	南京理工大学	马小曼	弱人工智能时代下马克思主义劳动价值论的再认识	人文社科	硕士
KYCX22_0542	南京理工大学	邢辰	党建引领社会组织创新社会治理的路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_0543	南京理工大学	钮广健	中国式现代化道路的内生逻辑与战略意蕴研究	人文社科	硕士
KYCX22_0544	南京理工大学	谢小英	马克思劳动异化理论视域下网络直播主体异化研究	人文社科	硕士
KYCX22_0545	南京理工大学	何文雯	华中抗日根据地中学思想政治教育研究	人文社科	硕士
KYCX22_0546	南京理工大学	周焱	关于二语学习者词汇处理中的词汇具体性与词类交互效应的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX22_0547	南京理工大学	邢霖	数字化转型与企业创新影响关系研究	人文社科	博士
KYCX22_0548	南京理工大学	杨有德	“由外及内”：企业 ESG 表现风险抵御效应的动态演进逻辑	人文社科	博士
KYCX22_0549	南京理工大学	陈梦泽	低碳努力下资金约束制造商的股权融资策略研究	人文社科	博士
KYCX22_0550	南京理工大学	王馨笛	积极老龄化视角下社交媒体健康赋能的适老化交互体验	人文社科	博士
KYCX22_0551	南京理工大学	唐僖	“一带一路”背景下 OFDI 驱动 GVC 低碳化升级的博弈研究	人文社科	博士
KYCX22_0552	南京理工大学	王琦	基于知识创新过程要素的学术创新力测度与实证研究	人文社科	博士
KYCX22_0553	南京理工大学	钱源	中央巡视组入驻对审计师行为影响研究	人文社科	博士
KYCX22_0554	南京理工大学	李顺	电子商务中混合在线客服的运营策略研究	人文社科	博士



序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0555	南京理工大学	常银鑫	基于多主体博弈强化学习的应急响应策略研究	人文社科	博士
KYCX22_0556	南京理工大学	开吉	考虑多异质性因素的核酸检测管理优化模型	人文社科	博士
KYCX22_0557	南京理工大学	李星	TOE 框架下创新策源能力的影响因素及经济后果研究	人文社科	博士
KYCX22_0558	南京理工大学	吴周玥	关系视角下资质过剩感对知识隐藏的影响研究	人文社科	博士
KYCX22_0559	南京理工大学	吴佳妮	太湖蓝藻水华动态治理优化研究	人文社科	硕士
KYCX22_0560	南京理工大学	郑召鑫	可信性均值-半熵-偏度-峰度多阶段投资组合选择模型研究	人文社科	硕士
KYCX22_0561	南京理工大学	冯博	知识产权能力及其成熟度建模与评价研究	人文社科	博士
KYCX22_0562	南京理工大学	伊超男	创新生态系统视角下我国开源平台治理机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0563	南京理工大学	宋卓雄	专利申请前评估机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0564	南京理工大学	刘云	数字经济下版权运营生态的研究	人文社科	博士
KYCX22_0565	南京理工大学	胡剑	知识产权风险下基于区块链的数字创新社区知识共享研究	人文社科	博士
KYCX22_0566	南京理工大学	段欣	政策扩散视角下科技政策再创新的影响因素研究	人文社科	博士
KYCX22_0567	南京理工大学	张晗	CEO 早期贫困经历与风险承担行为研究	人文社科	硕士
KYCX22_0568	南京理工大学	徐昕昕	中西部地区工业化与共同富裕作用机制问题研究——以银川市为例	人文社科	硕士
KYCX22_0569	南京理工大学	冯陈诗	企业家视角下的工业生产要素竞争力评价理论基础与指标体系研究-以银川市为例	人文社科	硕士
KYCX22_0570	南京理工大学	何丹丹	长三角城市群创新共同体转化科技成果的运行机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_0571	南京理工大学	张宇舰	嵌套式博弈：基层征拆中多主体行动策略的互动规则研究	人文社科	硕士
KYCX22_0572	南京理工大学	吴朵	智慧养老的精准化供给模式与优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_0573	南京理工大学	计婕	基于数字公共关系的政府形象建构研究	人文社科	硕士
KYCX22_0574	南京理工大学	刘琦	“逝有所安”：江苏基本殡葬服务的惠民政策供给研究	人文社科	硕士
KYCX22_0575	南京理工大学	吴茜	“专业”还是“综合”：南京市精障人士照顾组织的生存之路选择	人文社科	硕士
KYCX22_0576	南京理工大学	丁治中	信息化在“四化”同步集成改革中支撑引领作用发挥研究	人文社科	硕士
KYCX22_0577	南京理工大学	薛懂	邻避效应化解的协商民主路径研究——以南京市燕华花园社区垃圾分类站的修建为例	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
KYCX22_0578	南京理工大学	林子琪	突发公共卫生事件网络舆情演化和热度预测研究	人文社科	硕士
KYCX22_0579	南京理工大学	刘越	基于 GNN 全信息建模的专利创新实体抽取与演化分析研究	人文社科	硕士
KYCX22_0580	南京理工大学	储新龙	基于人文社科博士学位论文的不同学科研究方法挖掘与演化研究	人文社科	硕士
KYCX22_0581	南京理工大学	张毅科	山水画意象驱动的江南传统村落景观设计研究	人文社科	硕士
KYCX22_0582	南京理工大学	李镇周	警用便携式指纹分析取证仪	人文社科	硕士
KYCX22_0583	南京理工大学	耿苏星	基于视觉锤的初创品牌短视频广告设计策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_0584	河海大学	陈明涛	水力割缝对南海神狐海域含水合物沉积物变形的影响	自然科学	博士
KYCX22_0585	河海大学	杨成成	基于 GRACE 卫星探究北太平洋深层环流年际变化特征及机制	自然科学	博士
KYCX22_0586	河海大学	李席席	噬菌体 HH109 与宿主溶藻弧菌互作机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0587	河海大学	庞姗姗	孟加拉湾冬季障碍层对海气相互作用的影响研究	自然科学	博士
KYCX22_0588	河海大学	宋王慧	气候变暖对不同温度带海藻分布的影响	自然科学	硕士
KYCX22_0589	河海大学	魏庆阳	拱坝地震损伤的非线性动力诊断研究	自然科学	博士
KYCX22_0590	河海大学	王国威	循环应变调控动态析出的异构镁合金力学性能与机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0591	河海大学	季承维	可降解医用锌镁合金的组织优化设计与性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0592	河海大学	王丙柱	基于等几何分析的仿生软体机器人力学建模及实验研究	自然科学	博士
KYCX22_0593	河海大学	姜月华	时变性非牛顿流体的分数阶建模	自然科学	博士
KYCX22_0594	河海大学	高云飞	基于分数阶张量理论的韧性水凝胶非线性本构模型研究	自然科学	博士
KYCX22_0595	河海大学	姜丽娟	江苏省研究生科研创新计划项目	自然科学	博士
KYCX22_0596	河海大学	刘晨	基于事件触发的多智能体系统最优一致性分析及应用	自然科学	博士
KYCX22_0597	河海大学	王平	温度和应变率依赖的高聚物力学本构模型研究	自然科学	硕士
KYCX22_0598	河海大学	陈云	带有时滞和未知控制方向的欠驱动船的轨迹跟踪控制	自然科学	硕士
KYCX22_0599	河海大学	李慧琳	海洋环境中多相铜合金的选相腐蚀与空蚀机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_0600	河海大学	刘栋	TB9 钛合金激光焊接显微组织、力学性能及热处理研究	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
KYCX22_0601	河海大学	顾正家	X90 海底管线钢激光-电弧复合焊接头性能和应力预测	自然科学	硕士
KYCX22_0602	河海大学	江瑞芳	涡流发生器对风力机气动性能的影响	自然科学	硕士
KYCX22_0603	河海大学	吕思	能源转型视角下电力-交通耦合系统协调运行研究	自然科学	博士
KYCX22_0604	河海大学	郑仲舒	高效高功率密度光储并网变流器控制型软开关技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0605	河海大学	王森	基于半参数化建模的风电功率超短期概率预测研究	自然科学	博士
KYCX22_0606	河海大学	苗安康	集约共享模式下多站融合规划方法和运行策略研究	自然科学	博士
KYCX22_0607	河海大学	李昊	无轴承开关磁阻电机显式模型预测控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0608	河海大学	刘伦豪杰	智能扰动观测的有源电力滤波器自适应滑模控制研究	自然科学	硕士
KYCX22_0609	河海大学	袁高腾	基于互信息策略的特征选择在 HBV 再激活中应用研究	自然科学	博士
KYCX22_0610	河海大学	吴俊	联邦学习通信效率优化方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_0611	河海大学	李任融	能量桩-筏基础热力响应特性及群桩热效应研究	自然科学	博士
KYCX22_0612	河海大学	邵雅婷	水泥基材料压滤成型增强特性与机理试验研究	自然科学	博士
KYCX22_0613	河海大学	周露明	干热岩多场耦合作用机理解析及采热性能数值模拟	自然科学	博士
KYCX22_0614	河海大学	康家诚	基于机器学习超长大体积混凝土结构防裂成套技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0615	河海大学	陈晓	水力耦合作用下裂隙岩体渗流特性及破坏机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0616	河海大学	房亮	复杂边界下复合型疲劳裂纹钻孔止裂方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0617	河海大学	王俊彦	基于超支化氧化石墨烯提升冷拌环氧沥青韧性研究	自然科学	博士
KYCX22_0618	河海大学	王春秀	框架结构的变分数阶滑动模态振动控制方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0619	河海大学	刘志恒	基于界面粗糙度的岩石-混凝土动态剪切机理试验研究	自然科学	博士
KYCX22_0620	河海大学	林民国	复杂条件下地聚合物固化软黏土的力学性能与机理分析	自然科学	博士
KYCX22_0621	河海大学	朱端	地震动作用下跨断层隧道动力响应特性及破坏机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0622	河海大学	王娜	SAP 混凝土水化和自愈过程的声发射特性研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0623	河海大学	陈鸽	软粘土的流变本构模型研究	自然科学	博士
KYCX22_0624	河海大学	刘阳	大豆脲酶诱导碳酸钙沉积防风固沙的效果及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0625	河海大学	胡明涛	滇中红层软岩渗流流变力学特性研究及工程应用	自然科学	博士
KYCX22_0626	河海大学	高天	基于计算机视觉的钢箱梁疲劳裂纹识别技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0627	河海大学	王凤	聚六亚甲基胍对污泥厌氧消化效能及 ARGs 分布的影响与机制	自然科学	硕士
KYCX22_0628	河海大学	骆玉叶	基于藻源有机物强化去除的新型磁性树脂研发及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0629	河海大学	王安琪	疏水改性 MXene 蒸馏膜的制备及运用于垃圾渗滤液的处理	自然科学	博士
KYCX22_0630	河海大学	王月婷	原水长距离输送过程中水质关键影响因素及调控机制	自然科学	博士
KYCX22_0631	河海大学	葛梦妮	改性 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 填充聚酰胺反渗透复合膜的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0632	河海大学	杨振权	预变形稀土镁合金的应力时效行为与强韧化机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0633	河海大学	李政通	非传统水资源的增效利用的光热纳米技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0634	河海大学	王益明	鄱阳湖流域土壤侵蚀演变规律及驱动机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0635	河海大学	卫林勇	卫星遥感降水在中国的检验、改进与实时应用研究	自然科学	博士
KYCX22_0636	河海大学	吴鹏飞	青藏高原山坡形态不对称特征与降水及太阳辐射关系解析	自然科学	博士
KYCX22_0637	河海大学	钱海洋	气候变化下陆地蒸散发对大气 CO <sub>2</sub> 增加的响应机制分析	自然科学	博士
KYCX22_0638	河海大学	张利敏	赣江流域旱涝急转演变特征及驱动机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0639	河海大学	程帅	基于多源遥感数据的中国干旱监测研究	自然科学	博士
KYCX22_0640	河海大学	韩幸烨	变化环境下澜沧江-湄公河流域干旱灾害风险评估	自然科学	博士
KYCX22_0641	河海大学	徐文强	基于自适应网格和虚拟裂纹的相场断裂方法研究及其应用	自然科学	博士
KYCX22_0642	河海大学	张加旭	地下河口变密度陆源污染物运移特征研究	自然科学	博士
KYCX22_0643	河海大学	李赟杰	基于主动声呐技术的管道泄漏定位研究	自然科学	博士
KYCX22_0644	河海大学	孙一清	特高土心墙堆石坝掺砾黏土心墙水力劈裂机理	自然科学	博士
KYCX22_0645	河海大学	刘云莘	高度城市化流域水系连通及水文过程变化研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0646	河海大学	田佳丽	基于 NMR 耦合实时渗流的砂岩渗透特性研究	自然科学	博士
KYCX22_0647	河海大学	张康	特高拱坝安全监控及变形性状诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0648	河海大学	石林	长距离多支线输水系统水力瞬变特性及运行控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0649	河海大学	张思怡	柔性植物驱动的地表-地下水界面过程及物质输运规律	自然科学	博士
KYCX22_0650	河海大学	郑斌	复杂水工结构损伤演化跨尺度反演技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0651	河海大学	刘恒瑞	含凹凸棒土水泥基材料多尺度性能及微观机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0652	河海大学	汪怡然	基于 CFD 模型的深层隧道系统多工况入流冲击滞留气团研究	自然科学	博士
KYCX22_0653	河海大学	底瑛棠	滑坡涌浪灾害链全过程流固耦合数值模拟方法与机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0654	河海大学	王佟童	基于无人机红外热成像技术的堤防管涌前兆快速识别	自然科学	博士
KYCX22_0655	河海大学	李超群	水力-机械系统的不确定性研究及故障诊断	自然科学	博士
KYCX22_0656	河海大学	刘洪辰	高原寒区混凝土坝冻融损伤机理及快速综合诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0657	河海大学	李志祥	水电站进水口空气吸入涡水力特性研究	自然科学	博士
KYCX22_0658	河海大学	高超	优先流对陆源氮营养盐运移转化的影响研究	自然科学	博士
KYCX22_0659	河海大学	陈雨航	波流共同作用下挟沙浮力射流泥沙输运及沉降规律的研究	自然科学	博士
KYCX22_0660	河海大学	谭易成	风暴潮极值可预测性研究	自然科学	博士
KYCX22_0661	河海大学	孟祥金	基于 AMSR2 多波段青藏高原土壤水分反演研究	自然科学	博士
KYCX22_0662	河海大学	卢宏亮	基于动态集成的高光谱图像分类研究	自然科学	博士
KYCX22_0663	河海大学	陈雨田	电离层对底层大气活动的响应研究	自然科学	博士
KYCX22_0664	河海大学	黄祥麟	三江源地区基于毒杂草分布的物候提取方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0665	河海大学	卜凡	生物聚合物改良盐渍土边坡工程特性及其生态护坡机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0666	河海大学	张昱	柴达木盆地同位素-水化学异常演化规律与成因机制	自然科学	博士
KYCX22_0667	河海大学	魏颐君	超深层储层岩石物理建模及储层参数预测	自然科学	博士
KYCX22_0668	河海大学	高阳	干旱锻炼对微咸水灌溉番茄品质调控机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0669	河海大学	江贇伟	稻田温室气体排放对水碳管理的响应与模拟调控	自然科学	博士
KYCX22_0670	河海大学	王可纯	水管理管理和外源碳输入对土壤固碳减排的影响	自然科学	博士
KYCX22_0671	河海大学	潘永春	引黄灌区典型种植业农田土壤与地下水氮素消纳机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0672	河海大学	赵春	自供电离子聚合物基传感器性能改进及力电耦合模型研究	自然科学	博士
KYCX22_0673	河海大学	王健	新型铝锂合金搅拌摩擦焊接头组织特征和腐蚀性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0674	河海大学	葛冉	生物膜对潮滩泥沙起动特性的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0675	河海大学	吴健祎	农田土壤铁循环与 PFASs 微生物有效性的动态耦合机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0676	河海大学	惠辞章	交汇河道微生物群落演替和氮转化机制解析与数值模拟	自然科学	博士
KYCX22_0677	河海大学	杨梓俊	新型改性植物单宁基絮凝材料除藻性能及藻渣资源化研究	自然科学	博士
KYCX22_0678	河海大学	何昱轩	过渡金属硒化物修饰锆铁钙钛矿增强光驱动活化 PMS 效率	自然科学	博士
KYCX22_0679	河海大学	孙雨	高原河流水生胶体对 PPCPs 生物有效性的影响及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0680	河海大学	高新	钒酸铋光诱导亚硫酸盐活化及污染物降解机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0681	河海大学	姚池	有机磷酸酯在污水处理厂中生物降解机制及其对受纳水体的生态风险	自然科学	博士
KYCX22_0682	河海大学	刘伟	基于 voronoi 耦合有限离散元的混凝土侵彻爆炸破坏过程分析	自然科学	博士
KYCX22_0683	河海大学	吕乐琳	基于契约关系双重治理的重大工程项目组织韧性研究	人文社科	博士
KYCX22_0684	河海大学	王大勇	基于图模型理论的冲突反问题研究及其在水-能源-粮食管理中的应用	人文社科	博士
KYCX22_0685	河海大学	徐豪	低碳与创新融合发展视角下江苏省供应链转型升级研究	人文社科	博士
KYCX22_0686	河海大学	王婷	工程总承包模式下耦合型设计-施工任务并行执行进度管理研究	人文社科	博士
KYCX22_0687	河海大学	陈成梦	技术型创业团队治理对团队成长的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0688	河海大学	景晓栋	两山转化：长江流域生态产品价值实现机制的探索与实践	人文社科	博士
KYCX22_0689	河海大学	张淑文	碳交易政策对企业绿色创新效率的影响	人文社科	博士
KYCX22_0690	河海大学	吴雨濛	多维策略下僵尸企业处置问题研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0691	河海大学	丁晨辉	数字经济赋能长江经济带创新效率提升的内在机理、多维效应与路径优化	人文社科	博士
KYCX22_0692	河海大学	马明	共同富裕进程中少数民族易地扶贫搬迁移民返贫风险治理研究	人文社科	博士
KYCX22_0693	河海大学	刘竹香	苏南乡镇产业的生态转型及其治理路径研究	人文社科	博士
KYCX22_0694	河海大学	孙旌程	“双减”政策执行的地区差异研究	人文社科	博士
KYCX22_0695	河海大学	吴尔	产业进村：欠发达地区乡村产业振兴的新趋向——以Y村“油茶产业”为例	人文社科	博士
KYCX22_0696	河海大学	董毅	“项目进村”中形式化运作的表征、形成机理与纠治策略	人文社科	博士
KYCX22_0697	河海大学	付政	中国式现代化道路上网络文化治理机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0698	河海大学	李雯玥	人工智能时代体育教育科学管理的重塑与聚合	人文社科	硕士
KYCX22_0699	河海大学	徐悦旸	折叠的美国——唐·德里罗《大琼斯街》中的城市景观书写	人文社科	硕士
KYCX22_0700	河海大学	庄缘	水资源刚性约束下长三角城市群水资源与高质量一体化发展适配研究	人文社科	硕士
KYCX22_0701	河海大学	张桂玉	韧性视角下重大水利工程项目顶层治理结构优化研究	人文社科	硕士
KYCX22_0702	河海大学	张学友	基于绿色供应链的南水北调工程市场化生态补偿机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_0703	河海大学	李淑琴	基于水资源资产负债表编制的流域多元化生态补偿实现路径	人文社科	博士
KYCX22_0704	南京农业大学	何泽学	R-loop 响应水稻冷胁迫分子机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0705	南京农业大学	张深远	可见光介导的碳碳键切断新方法及其应用研究	自然科学	博士
KYCX22_0706	南京农业大学	朱亚华	大宗淡水鱼类耳石镉标记特征研究	自然科学	博士
KYCX22_0707	南京农业大学	周欣	藿香蓟向北扩散的温度适应机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0708	南京农业大学	程鹏飞	氢气提高低氮条件下拟南芥氮素利用效率的分子机理初探	自然科学	博士
KYCX22_0709	南京农业大学	上官姣蕾	灵芝硫化氢环境调控机制及其调控次生代谢的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0710	南京农业大学	李晶晶	天然诱抗剂甲安素诱导植物抵抗高温胁迫的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_0711	南京农业大学	张崇哲	利用功能性状途径研究退化生态系统的生态恢复机制	自然科学	博士
KYCX22_0712	南京农业大学	晁会珍	蚯蚓肠道病毒-细菌群落对土壤四环素响应与降解机制	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0713	南京农业大学	赵旭强	纳米酶和漆酶复合催化剂的构建及对有机污染物的降解	自然科学	博士
KYCX22_0714	南京农业大学	董佳玥	氯化消毒过程中硝基酚类有机物转化机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_0715	南京农业大学	范增增	人工湿地芦苇根际抗生素抗性污染特征及生态风险研究	自然科学	博士
KYCX22_0716	南京农业大学	孙晓旭	车环耦合大马力拖拉机作业深度自适应控制技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0717	南京农业大学	宋悦	湿烂田地下履带式稻茬麦复式作业机路径跟踪控制系统研究	自然科学	博士
KYCX22_0718	南京农业大学	陈家辉	基于肉蛋白分子聚集体结构优化超声辅助接枝效果的研究	自然科学	博士
KYCX22_0719	南京农业大学	丁梦真	食物基质效应对体系解构和生物利用度的影响研究	自然科学	博士
KYCX22_0720	南京农业大学	周磊	超声乳化制备的羧甲基纤维素-肌原纤维蛋白乳液及其乳液凝胶性质的研究	自然科学	博士
KYCX22_0721	南京农业大学	阚旭辉	枸杞类胡萝卜素递送体系构建及与肠道菌群相互作用研究	自然科学	博士
KYCX22_0722	南京农业大学	赵梁怡	热处理诱导 PpCDPK2 调控桃果实采后抗冷性机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0723	南京农业大学	卞路遥	基于计算机辅助的漆酶催化黄曲霉毒素降解活性分子改造研究	自然科学	博士
KYCX22_0724	南京农业大学	周雅雯	地衣芽孢杆菌 L-天冬酰胺酶 II 型底物特异性分子改造	自然科学	博士
KYCX22_0725	南京农业大学	张学亮	植物乳杆菌胞外多糖结构解析及其与乳基质凝胶作用机制	自然科学	博士
KYCX22_0726	南京农业大学	侯盼	稻秸还田下夜间增温对土壤-小麦系统氮利用的影响	自然科学	博士
KYCX22_0727	南京农业大学	杨毓琰	基于 RNA-Seq 分析棉花“叶片-纤维”响应高温胁迫的生理机制	自然科学	博士
KYCX22_0728	南京农业大学	李伟	秸秆还田背景下我国小麦主要病害的时空格局及成因研究	自然科学	博士
KYCX22_0729	南京农业大学	康敏	开花灌浆期低温胁迫对水稻产量形成影响的模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_0730	南京农业大学	丁文涛	大豆种子活力关联分析与候选基因功能验证	自然科学	博士
KYCX22_0731	南京农业大学	林剑语	大豆 GmMYB46 基因提高大豆抗旱能力的机制	自然科学	博士
KYCX22_0732	南京农业大学	肖云涛	大豆向光素 GmPH0Ts 的克隆和功能研究	自然科学	博士
KYCX22_0733	南京农业大学	刘颖	小麦 TaMCA5 基因参与赤霉病抗性的功能验证	自然科学	博士
KYCX22_0734	南京农业大学	单调风	多重正交碱基编辑技术的开发	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
KYCX22_0735	南京农业大学	段宇佳	棉纤维优势表达基因 GhLTP4 调控纤维发育的分子机理解析	自然科学	博士
KYCX22_0736	南京农业大学	李琳涵	水稻 F-box 蛋白 GFRF 调控籽粒灌浆的分子机制	自然科学	博士
KYCX22_0737	南京农业大学	张新坦	长江下游稻麦轮作区免耕秸秆还田的土壤固碳研究	自然科学	博士
KYCX22_0738	南京农业大学	欧阳雪莹	我国不同农地利用类型土壤固碳减排效应研究	自然科学	博士
KYCX22_0739	南京农业大学	薛博文	基于近地高光谱成像的稻曲病早期识别研究	自然科学	博士
KYCX22_0740	南京农业大学	葛新	花后高温干旱互作下小麦蒸腾蒸散与冠层温度的模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_0741	南京农业大学	李婉钰	优质稻产量品质形成特征及遥感监测研究	自然科学	博士
KYCX22_0742	南京农业大学	刘丹丹	大豆氨基酸组分的遗传解析	自然科学	博士
KYCX22_0743	南京农业大学	张春霆	大豆苗期耐涝优异种质资源发掘与遗传解析	自然科学	博士
KYCX22_0744	南京农业大学	勾涵	耐盐基因 GmHAL3 的功能验证及机制的探究	自然科学	博士
KYCX22_0745	南京农业大学	陆阳	大豆 GmCDK8 在大豆疫霉根腐病中的功能分析	自然科学	博士
KYCX22_0746	南京农业大学	董振杰	小麦亲缘种属西尔斯山羊草抗白粉病基因 Pm57 的克隆	自然科学	博士
KYCX22_0747	南京农业大学	宋晓辉	基于 GWAS 和 TWAS 联合分析发掘纤维品质性状相关基因	自然科学	博士
KYCX22_0748	南京农业大学	岳浩然	棉花铃重 QTL 精细定位及其候选基因挖掘	自然科学	博士
KYCX22_0749	南京农业大学	范运新	粳稻地方品种薄稻抗稻瘟病 Pb-bd1 的克隆和分子机制解析	自然科学	博士
KYCX22_0750	南京农业大学	王悠	菊花萜烯合成酶基因 CmTPS1 功能鉴定及转录调控特性研究	自然科学	博士
KYCX22_0751	南京农业大学	董慧珍	杜梨 PbbHLH67 转录因子耐盐机理解析	自然科学	博士
KYCX22_0752	南京农业大学	郑禹杉	不结球白菜 BcCDF1 调控耐旱的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0753	南京农业大学	韩兆岚	茶树 DELLA3 与 JAZ11 蛋白互作调控 GA/JA 信号通路响应非生物胁迫的机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0754	南京农业大学	宣旭娴	GA 介导 miRNA172c-AP2 模块调控葡萄单性结实坐果的作用机理	自然科学	博士
KYCX22_0755	南京农业大学	王怡	黄瓜 CENH3 基因功能研究及其在单倍体育种方面的应用	自然科学	博士
KYCX22_0756	南京农业大学	王汉卿	水稻根系感知并规避不均匀镉胁迫的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0757	南京农业大学	杨聪帆	水稻 OsNRT1.1C 参与菌根共生氮素吸收的功能及表达调控机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0758	南京农业大学	徐谔	线虫促进植物生长的微生物驱动机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0759	南京农业大学	过子倩	麦角固醇合成酶 MoErg4 调控稻瘟病菌分化与致病力的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0760	南京农业大学	张译尹	截形叶螨及其内共生菌 Wolbachia 的 miRNAs 识别和交流	自然科学	博士
KYCX22_0761	南京农业大学	李姣	pIII展示数调控噬菌体展示多肽亲和力成熟的探究	自然科学	博士
KYCX22_0762	南京农业大学	裴勇	大豆疫霉类受体激酶 PsRLK12 调控甾醇利用的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0763	南京农业大学	韦志强	夜蛾科昆虫感受异硫氰酸酯的嗅觉受体及进化关系研究	自然科学	博士
KYCX22_0764	南京农业大学	张慧慧	卵巢特异表达的中性脂肪酶调控褐飞虱生殖的机制	自然科学	博士
KYCX22_0765	南京农业大学	曾梦竹	植物免疫受体 RXEG1 的抗性改造	自然科学	博士
KYCX22_0766	南京农业大学	邹言	减肥增施固氮菌对玉米及两种害虫影响的差异比较研究	自然科学	博士
KYCX22_0767	南京农业大学	郭帆	根结线虫基因组系统发育研究	自然科学	博士
KYCX22_0768	南京农业大学	孙浩	二化螟遗传控制研究	自然科学	博士
KYCX22_0769	南京农业大学	赵日那	非亲缘因素对管氏肿腿蜂合作生殖的影响	自然科学	博士
KYCX22_0770	南京农业大学	董小华	本氏烟 NLR 蛋白 R25 参与识别辣椒疫霉无毒效应子 RXLR25	自然科学	博士
KYCX22_0771	南京农业大学	高静	RNA 解旋酶 DHX 调控 RNAi 效果稳定性的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0772	南京农业大学	马金彪	基于宿主体内分离技术的水稻白叶枯病致病机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0773	南京农业大学	王智博	NEB 影响泌乳期母羊-羔羊生产性能和瘤胃功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0774	南京农业大学	赵洁	PPARs 家族介导地塞米松调控黄体功能的研究	自然科学	博士
KYCX22_0775	南京农业大学	张玲	ME2 介导高糖胁迫抑制团头鲂线粒体生物合成的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0776	南京农业大学	梁雅旭	m6A 在姜黄素缓解铁不平衡引起仔猪氧化损伤中的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0777	南京农业大学	杨柳	母猪繁殖性状候选信号通路 NORHA/miR-187/TGFBR2 通路的鉴定和调控机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0778	南京农业大学	程颜	内吞体分选转运复合体 (ESCRT) 调控猪瘟病毒诱导线粒体自噬的分子机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0779	南京农业大学	朱天宇	灵芝多糖树突状介孔二氧化硅纳米粒佐剂活性的研究	自然科学	博士
KYCX22_0780	南京农业大学	古其兵	II型毒素-抗毒素系统促进猪链球菌滞留菌形成的分子机制	自然科学	博士
KYCX22_0781	南京农业大学	扶绍东	牛磺酸调控有氧糖酵解缓解乳房链球菌感染的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0782	南京农业大学	宗成	牧草青贮过程中产脂肪酶乳酸菌的筛选与应用研究	自然科学	博士
KYCX22_0783	南京农业大学	余澜	城市环境立法助推经济低碳转型的实践路径研究	人文社科	博士
KYCX22_0784	南京农业大学	郭冲	生育政策调整与养老金受益水平研究	人文社科	博士
KYCX22_0785	南京农业大学	许颖	文脉理论视角下大运河文化遗产与记忆之场研究	人文社科	博士
KYCX22_0786	南京农业大学	吕小峰	不同信息源的选择对农民清洁生产行为的影响	人文社科	博士
KYCX22_0787	南京农业大学	陶芹	区域安全公正空间识别、机制与调控：生态系统服务供需视角	人文社科	博士
KYCX22_0788	南京农业大学	金铂皓	价值实现类型视角下集体林业资源的差异性治理机制	人文社科	博士
KYCX22_0789	南京农业大学	马洪旭	价值共创视角下慈善捐赠的行为机理与激励政策研究	人文社科	博士
KYCX22_0790	南京农业大学	易丹	基于生态安全约束的城镇建设用地扩张优化调控研究	人文社科	博士
KYCX22_0791	南京农业大学	王昭雅	“双碳”目标下省域土地利用结构优化技术与应用	人文社科	博士
KYCX22_0792	南京农业大学	潘瑞	机械作业服务、农业生产分工与中国女性家庭地位	人文社科	博士
KYCX22_0793	南京农业大学	李雪颖	共同富裕视角下农村低收入群体常态化帮扶与收入阶层跃迁研究	人文社科	博士
KYCX22_0794	中国药科大学	窦仁捷	髓系细胞 p62 对非黑色素瘤皮肤癌的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0795	中国药科大学	伍颖艺	脐带间充质干细胞调控 TCR $\zeta$ 改善系统性红斑狼疮的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0796	中国药科大学	黄昊妍	甾体环烯醚萜类成分导致肝肠损伤的蛋白质毒性机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0797	中国药科大学	黄露露	新型带状疱疹 mRNA 疫苗的开发及免疫效应学研究	自然科学	博士
KYCX22_0798	中国药科大学	朱梦媛	黄酮类化合物 LW-213 抗急性髓系白血病作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0799	中国药科大学	张俊梅	NO 供体型纳米凝胶用于抗肿瘤转移治疗	自然科学	博士
KYCX22_0800	中国药科大学	柯健	面向资源利用型的制药化工固体废弃物处理技术研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0801	中国药科大学	王林杰	分子印迹比率荧光传感器及试纸的构建用于软骨藻酸检测	自然科学	博士
KYCX22_0802	中国药科大学	万勃亨	抗肿瘤免疫 HPK1 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	博士
KYCX22_0803	中国药科大学	封硕	肠道细菌中的 CYP450 同源蛋白对药物代谢影响的研究	自然科学	博士
KYCX22_0804	中国药科大学	周艺涵	Reg3 $\alpha$ 促进去分化 $\beta$ 细胞功能再成熟作用的研究	自然科学	硕士
KYCX22_0805	中国药科大学	石卫	色原酮杂合体 PARP-1 及 BRD4 双靶点抑制剂设计合成及肿瘤干预活性研究	自然科学	博士
KYCX22_0806	中国药科大学	孙梦娟	温敏凝胶联合光热级联放大用于缓解胰岛素抵抗	自然科学	博士
KYCX22_0807	中国药科大学	张春霞	钩藤（总）碱抗帕金森病作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0808	中国药科大学	李叶红	P2Y6R 调控巨噬细胞泡沫化参与动脉粥样硬化的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0809	中国药科大学	田于成	靶向 USP8 小分子抑制剂发现及其在乳腺癌治疗中的应用	自然科学	博士
KYCX22_0810	中国药科大学	樊凡凡	添加剂影响药物多晶型转晶的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0811	中国药科大学	金熠	多控智能干细胞神经修复给药系统的研究	自然科学	博士
KYCX22_0812	中国药科大学	沈佩亚	共晶新辅料产业化关键基础科学问题的研究	自然科学	博士
KYCX22_0813	中国药科大学	王强	基于肿瘤代谢与外泌体串扰的肺腺癌顺铂耐药机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0814	中国药科大学	谢绍文	基于 ALK 靶点的新型蛋白降解剂的设计、合成与作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0815	中国药科大学	邢帅帅	AKR1C3 催化性烷化剂前体药物的设计及其抗肝癌活性的研究	自然科学	博士
KYCX22_0816	中国药科大学	杨逸婷	肝损伤时视网膜内胆红素蓄积及其在肝性视网膜病中的作用	自然科学	博士
KYCX22_0817	中国药科大学	吴家扬	新型 SIRT6 激动剂调控神经炎症抗脑缺血的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0818	中国药科大学	丁语石	ZNF207 驱动肝癌干细胞形成机制研究及其小分子抑制剂研发	自然科学	博士
KYCX22_0819	中国药科大学	林杨	厚朴改善糖尿病整合作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0820	中国药科大学	王雨倩	局部免疫调节的 FasL 水凝胶作为异基因移植体递送载体的研究	自然科学	博士
KYCX22_0821	中国药科大学	范书生	p-TAK1 通过上调 ID1 和 E2A 介导 mdx 小鼠骨骼肌纤维化和再生障碍	自然科学	博士
KYCX22_0822	中国药科大学	张杨	新型抗 ROR1 抗体拟肽及其偶联药物的设计、合成及活性评估	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
KYCX22_0823	中国药科大学	王增援	二倍半萜 atolypenes 的生物合成途径研究	自然科学	博士
KYCX22_0824	中国药科大学	孙秋爽	泽泻汤靶向作用 AMPK 调控 NASH 的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0825	中国药科大学	李月	水飞蓟宾葡甲胺通过直接抑制 B4GALT1 改善急性肝衰竭的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0826	中国药科大学	薛楚	基于血管稳态研究 TRPC4 调控溃疡性结肠炎的分子机制及 TRPC4 天然抑制剂的发现	自然科学	博士
KYCX22_0827	中国药科大学	王磊	中药活性物质 WEL 逆转肺上皮间质转化的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0828	中国药科大学	曾敬其	中药体内溶出溶解过程多组分/成分相互作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0829	中国药科大学	苏美玲	多元成分“共结晶”介导的中药复杂组分“凝胶化”机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0830	中国药科大学	张思淼	氮杂环卡宾催化的轴手性分子不对称构建	自然科学	硕士
KYCX22_0831	中国药科大学	刘建兴	间充质干细胞调节胰岛巨噬细胞极化及胰岛素抵抗	自然科学	博士
KYCX22_0832	中国药科大学	李秋杰	m6A 甲基转移酶 METTL5 调控肺癌发生发展的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0833	中国药科大学	翟悦雯	基于仿生药物递送的 AD 光遗传联合治疗	自然科学	硕士
KYCX22_0834	中国药科大学	王煜昊	DRG/DIP 支付方式与药品、耗材集中带量采购的衔接机制研究	人文社科	博士
KYCX22_0835	中国药科大学	丁瑞琳	疾病导向的基本药物遴选研究——基于疾病优先性评价模型	人文社科	硕士
KYCX22_0836	中国药科大学	闫蓓蓓	我国 6-11 岁儿童对 EQ-5D-Y 的应答能力研究	人文社科	硕士
KYCX22_0837	中国药科大学	邢倩	从信息公开到数字赋能：医保治理效能提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_0838	中国药科大学	张吉	马克思主义客体思想下的数字客体研究	人文社科	硕士
KYCX22_0839	南京邮电大学	余雅楠	数字经济赋能企业绿色创新的路径与机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_0840	南京邮电大学	张辰月	税收不确定性对我国企业“走出去”的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_0841	南京邮电大学	康曼	“双碳”背景下数字金融促进碳排放绩效提升的机制与对策研究	人文社科	硕士
KYCX22_0842	南京邮电大学	陈文武	双向代际支持对城乡老年人主观福祉影响及作用机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_0843	南京邮电大学	尚维廷	向上与向下的平衡：低龄老人的代际支持研究	人文社科	硕士
KYCX22_0844	南京邮电大学	王文豪	家庭支持视角下丧偶老人再婚意愿及行为研究	人文社科	硕士
KYCX22_0845	南京邮电大学	张胜	韧性理论视角下城市社区应急治理研究	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
KYCX22_0846	南京邮电大学	赵倩	数字化社会参与对老年人健康的影响及提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_0847	南京邮电大学	赵文琼	积极老龄化背景下老年移动健康服务的需求与供给研究	人文社科	硕士
KYCX22_0848	南京邮电大学	李彤阳	三孩政策下江苏省育龄女性就业权益保障问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_0849	南京邮电大学	范隽雯	落实生育政策家庭生育决策过程研究	人文社科	硕士
KYCX22_0850	南京邮电大学	曾辛媛	江苏省流动人口环境意识的多样性研究	人文社科	硕士
KYCX22_0851	南京邮电大学	钱文文	艺术类高校毕业生就业形势分析—以江苏省艺术类院校为例	人文社科	硕士
KYCX22_0852	南京邮电大学	徐志鹏	网络拟态环境下人工智能算法和精准思政	人文社科	硕士
KYCX22_0853	南京邮电大学	金爱龙	解放战争时期苏北解放区医疗防疫工作研究	人文社科	硕士
KYCX22_0854	南京邮电大学	朱逸涵	网络思想政治教育集成创新的复杂系统范式研究	人文社科	硕士
KYCX22_0855	南京邮电大学	刘芳	智媒时代网络思政话语圈层化传播的突围路径	人文社科	硕士
KYCX22_0856	南京邮电大学	田家玮	大革命时期农村状况研究	人文社科	硕士
KYCX22_0857	南京邮电大学	朱家镠	短视频泛娱乐化对大学生思想政治教育的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_0858	南京邮电大学	陈雨萱	研究生读研压力与在校满意度的关系研究	人文社科	硕士
KYCX22_0859	南京邮电大学	李柳	南京文化融入高校思想政治教育的新路径探索	人文社科	硕士
KYCX22_0860	南京邮电大学	肖辉	新时代本科层次职业教育高质量发展的政策供给研究	人文社科	硕士
KYCX22_0861	南京邮电大学	梁洁	教育技术专业大学生就业意向及影响因素研究—以南京市某高校为例	人文社科	硕士
KYCX22_0862	南京邮电大学	彭莉娜	教育新基建驱动“数智”教育生态重塑的动因与策略探析	人文社科	硕士
KYCX22_0863	南京邮电大学	蒋超	微博舆情的应对话语研究	人文社科	硕士
KYCX22_0864	南京邮电大学	胡硕	马尔科姆自传中的种族主义研究	人文社科	硕士
KYCX22_0865	南京邮电大学	朱绎霏	虚拟实验环境下大学生学习投入度及影响因素的研究	人文社科	硕士
KYCX22_0866	南京邮电大学	宋君	考虑溢出效应的竞合供应链产品研发与推广策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_0867	南京邮电大学	冯若愚	时滞效应下网络结构模型及其应用研究	人文社科	硕士
KYCX22_0868	南京邮电大学	张芥宁	多变量离散系数控制图优化设计研究	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
KYCX22_0869	南京邮电大学	孙茂松	考虑产品升级及其信息不对称情形下的闭环供应链生产决策研究	人文社科	硕士
KYCX22_0870	南京邮电大学	叶东宇	基于深度学习的在线健康社区多模态情感分析研究	人文社科	硕士
KYCX22_0871	南京邮电大学	季静宇	数字阅读痕迹数据共享与隐私保护问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_0872	南京邮电大学	朱慧凤	基于众筹平台的企业新产品预告策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_0873	南京邮电大学	李凯	直播电商交互特征和情感演化对用户购买行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_0874	南京邮电大学	陈宇康	成本下降时供应链动态定价研究：与价格承诺比较	人文社科	硕士
KYCX22_0875	南京邮电大学	翁欣兰	风险规避下基于期权契约的农产品供应链博弈模型研究	人文社科	硕士
KYCX22_0876	南京邮电大学	魏宏程	短视频平台用户信息传播行为研究	人文社科	硕士
KYCX22_0877	南京邮电大学	汪丽君	基于两阶段 SIR 演化博弈的疫情谣言传播研究	人文社科	硕士
KYCX22_0878	南京邮电大学	张霞蕊	基于 DEA 的库存分配研究及绩效评价	人文社科	硕士
KYCX22_0879	南京邮电大学	钟琪	基于合作博弈理论的 dea 固定成本分摊方法研究	人文社科	硕士
KYCX22_0880	南京邮电大学	王皓斐	弹性城市视角下长三角城市群耦合协调研究	人文社科	硕士
KYCX22_0881	南京邮电大学	于洁瑶	基于量子计算的支持向量机回归设计及其应用研究	人文社科	硕士
KYCX22_0882	南京邮电大学	施展	数字化转型下老年人公共服务数字包容研究	人文社科	硕士
KYCX22_0883	南京邮电大学	王秋云	积极老龄化背景下老年人数字素养提升研究	人文社科	硕士
KYCX22_0884	南京邮电大学	张尚蕾	基于邻域概率粗糙集的网络文化安全预警方法研究	人文社科	硕士
KYCX22_0885	南京邮电大学	洪长威	数字平台算法的反竞争效应及反垄断规制研究	人文社科	硕士
KYCX22_0886	南京邮电大学	熊杨	数字赋能我国制造业企业绿色转型机理及路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_0887	南京邮电大学	陈琴琴	数字转型视角下我国信息服务业的创新效率研究	人文社科	硕士
KYCX22_0888	南京邮电大学	刘一舟	数字化转型对物流企业绩效的影响	人文社科	硕士
KYCX22_0889	南京邮电大学	蘧晓誉	政府一研发补贴对企业创新的影响研究—基于上市专精特新企业	人文社科	硕士
KYCX22_0890	南京邮电大学	李雪	知行合一视角下心智型领导形成与结构研究	人文社科	硕士
KYCX22_0891	南京邮电大学	张晨旗	数字产业推动中国城市群碳排放效率提升策略研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0892	南京邮电大学	毛素芳	数字化转型与组织变革共演机制	人文社科	硕士
KYCX22_0893	南京邮电大学	曾好	渠道整合选择下资金约束企业的碳减排融资策略	人文社科	硕士
KYCX22_0894	南京邮电大学	庞欣玥	绿色金融对重污染企业环境绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_0895	南京邮电大学	石桑俐	复杂动态网络的事件触发二分同步分析	自然科学	硕士
KYCX22_0896	南京邮电大学	邵如梦	先进工艺下互连线电容求解问题的 LDG 方法	自然科学	硕士
KYCX22_0897	南京邮电大学	闵玥	混合噪声的模糊图像复原问题研究	自然科学	硕士
KYCX22_0898	南京邮电大学	孙思姣	基于事件触发机制的复杂网络同步分析	自然科学	硕士
KYCX22_0899	南京邮电大学	伍尚根	受 DoS 攻击的多智能体系统二分一致性研究	自然科学	硕士
KYCX22_0900	南京邮电大学	曾辉	基于极化-空间两自由度编码的设备无关量子安全直接通信	自然科学	硕士
KYCX22_0901	南京邮电大学	张学妹	碳氮化合物及其异质结光解水的理论研究	自然科学	硕士
KYCX22_0902	南京邮电大学	李阳	超分子作用对多手性格子立体选择性合成的影响	自然科学	硕士
KYCX22_0903	南京邮电大学	郭春梅	肿瘤微环境激活双通道串联光动力化学动力联合疗法研究	自然科学	硕士
KYCX22_0904	南京邮电大学	唐雄	基于氰桥体系的新型手性分子磁性材料的设计合成与性质研究	自然科学	硕士
KYCX22_0905	南京邮电大学	王乐	基于光调控的有机场效应晶体管神经形态存储器	自然科学	硕士
KYCX22_0906	南京邮电大学	刘思奇	基于水凝胶-COF 复合材料的插指型超电容制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_0907	南京邮电大学	陆岩	基于离子注入铈掺杂磷酸盐玻璃的波导激光器研究	自然科学	硕士
KYCX22_0908	南京邮电大学	吴涛	基于相移光纤光栅的多功能微波光子处理器研究	自然科学	硕士
KYCX22_0909	南京邮电大学	柯航	基于优化算法逆向设计二维光子晶体多通道分束器	自然科学	硕士
KYCX22_0910	南京邮电大学	邢树东	基于离子注入 TSAG/TGG 晶体的波导光隔离器的研究	自然科学	硕士
KYCX22_0911	南京邮电大学	鹿姚	基于 SPR 增强光学微腔光场共振的核酸传感器研究	自然科学	硕士
KYCX22_0912	南京邮电大学	梁中伟	基于高品质回音壁模式光学微腔 Fano 共振的生化传感器研究	自然科学	硕士
KYCX22_0913	南京邮电大学	李阳	间隔可切换双向分布式布里渊频率梳	自然科学	硕士
KYCX22_0914	南京邮电大学	姚卫阳	气凝胶纳米发电机的性能增强机理研究与应用探索	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
KYCX22_0915	南京邮电大学	刘迪	基于声学参量阵的定向信息传输技术	自然科学	硕士
KYCX22_0916	南京邮电大学	郭智鹏	高选择去除水中六价铬功能材料	自然科学	硕士
KYCX22_0917	南京邮电大学	王淦	基于 SnSe <sub>2</sub> 纳米片的肿瘤近红外光热/光动力学协同治疗研究	自然科学	硕士
KYCX22_0918	南京邮电大学	杨家驹	基于铁电/二维材料异质结电场调控磁化翻转的研究	自然科学	博士
KYCX22_0919	南京邮电大学	吴振旗	二维铁磁材料的输运性质研究	自然科学	博士
KYCX22_0920	南京邮电大学	李金	基于 IRS 辅助的多用户 NOMA 通信系统传输方案设计	自然科学	博士
KYCX22_0921	南京邮电大学	谷文成	多目标细胞检测与识别技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_0922	南京邮电大学	周俊成	毫米波综合孔径辐射计信号处理平台设计	自然科学	硕士
KYCX22_0923	南京邮电大学	程家文	基于卷积神经网络的心音情绪识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_0924	南京邮电大学	郑立博	低功耗高集成度 5G NB-IoT 射频前端芯片关键技术的研究	自然科学	博士
KYCX22_0925	南京邮电大学	黄辰阳	高性能 a-IGZO 基功率器件研究	自然科学	博士
KYCX22_0926	南京邮电大学	陆东阳	柔性可收纳微带反射阵列天线	自然科学	博士
KYCX22_0927	南京邮电大学	王泽华	新型双波束可重构反射阵天线	自然科学	博士
KYCX22_0928	南京邮电大学	何南	低功耗阵列忆阻器的制备及神经网络的应用	自然科学	博士
KYCX22_0929	南京邮电大学	刘秩豪	基于微纳工艺的高性能小型化滤波器研究	自然科学	博士
KYCX22_0930	南京邮电大学	谢麒	太赫兹液晶反射阵列天线	自然科学	博士
KYCX22_0931	南京邮电大学	李昱芃	背腔过孔对于极化转换性能改善的技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_0932	南京邮电大学	刘立晨	基于摩擦电传感器的运动疲劳智能识别系统	自然科学	博士
KYCX22_0933	南京邮电大学	孙文婧	基于照明 LED 发光过程与机理的可见光信号接收与均衡研究	自然科学	博士
KYCX22_0934	南京邮电大学	冒小慧	径向多模谐振低剖面宽带 V2X 天线综合设计方法	自然科学	博士
KYCX22_0935	南京邮电大学	傅康	智慧屏幕系统及其关键器件	自然科学	博士
KYCX22_0936	南京邮电大学	苏新忠	基于 PUF 的物联网多因素认证方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0937	南京邮电大学	童华炜	基于脑电 EEG 的多模态信号分类方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0938	南京邮电大学	乔旭	以用户为中心的去蜂窝大规模 MIMO 资源分配技术研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_0939	南京邮电大学	余昊	基于全局感知的智慧段路由转发方案	自然科学	博士
KYCX22_0940	南京邮电大学	谢旭旭	基于统计信道信息与位置信息辅助的卫星多用户 MIMO 传输	自然科学	博士
KYCX22_0941	南京邮电大学	刘娅璇	智能反射表面辅助的无线通信系统研究	自然科学	博士
KYCX22_0942	南京邮电大学	陈逸捷	基于深度学习的云无线接入网络资源分配	自然科学	博士
KYCX22_0943	南京邮电大学	周星光	面向工业互联网的 URLLC 帧结构设计	自然科学	博士
KYCX22_0944	南京邮电大学	景川芳	基于语义通信的 6G 网络容量优化方法	自然科学	博士
KYCX22_0945	南京邮电大学	马尚	面向高速调制的氮化镓基光子晶体微腔型面发射激光器	自然科学	硕士
KYCX22_0946	南京邮电大学	王培宇	多通道 STAR-IRS 辅助的 NOMA 系统资源调度机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_0947	南京邮电大学	陶明	基于对抗学习的由文本生成图像任务	自然科学	博士
KYCX22_0948	南京邮电大学	张逸彬	面向复杂电磁环境的自适应辐射源个体识别方案	自然科学	博士
KYCX22_0949	南京邮电大学	郭向玲	江苏省科研与实践创新计划项目	自然科学	博士
KYCX22_0950	南京邮电大学	丁佳伟	基于图神经网络的序列推荐方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0951	南京邮电大学	杨钊宇	基于动态超表面天线的近场定位	自然科学	博士
KYCX22_0952	南京邮电大学	朱书眉	神经系统疾病患者脑电信号非线性动力学研究	自然科学	博士
KYCX22_0953	南京邮电大学	钱凯	面向物联网的区块链性能分析和优化	自然科学	博士
KYCX22_0954	南京邮电大学	孙铭烁	基于量子存储的测量设备无关量子密钥分发协议研究	自然科学	博士
KYCX22_0955	南京邮电大学	杨永鹏	基于图神经网络的节点分类研究	自然科学	博士
KYCX22_0956	南京邮电大学	陆浩东	工业物联网中基于云边端协同的 AI 部署研究	自然科学	博士
KYCX22_0957	南京邮电大学	佟诚	基于“边—云”协同的能源互联网源荷预测方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0958	南京邮电大学	余杨	基于矢量涡旋光束的量子密钥分发研究	自然科学	博士
KYCX22_0959	南京邮电大学	王子宁	基于多目标的卫星-无人机认知网络鲁棒优化方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0960	南京邮电大学	林舒影	智能反射面辅助的频谱共享通信技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0961	南京邮电大学	李昊	基于 GRU-MA 的负荷预测模型分析与研究	自然科学	硕士
KYCX22_0962	南京邮电大学	莫玉玮	基于 Transformer 模型的轻量化研究	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
KYCX22_0963	南京邮电大学	应佳伟	基于一步量子安全直接通信的测量设备无关方案	自然科学	硕士
KYCX22_0964	南京邮电大学	周明翔	化学气相沉积的三维金属有机框架器件的制备研究	自然科学	硕士
KYCX22_0965	南京邮电大学	阚鹏程	面向大规模接入的速率分割多址技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_0966	南京邮电大学	林茂琨	基于脑电信号非线性动力学分析的癫痫预测研究	自然科学	硕士
KYCX22_0967	南京邮电大学	姜洁	有源智能超表面辅助的无线供电通信网络吞吐量优化研究	自然科学	硕士
KYCX22_0968	南京邮电大学	杜翔宇	偏微分网络拥塞控制系统时空动力学及优化控制	自然科学	硕士
KYCX22_0969	南京邮电大学	孙梦飞	融合能源互联网运行机理和进化算法的异常数据检测	自然科学	硕士
KYCX22_0970	南京邮电大学	何建超	基于 I&I 理论的一类非线性系统控制及结合 SLAM 的小车应用	自然科学	硕士
KYCX22_0971	南京邮电大学	张晓雨	基于区间 2 型模糊 K-means 聚类的迭代中心改进算法	自然科学	硕士
KYCX22_0972	南京邮电大学	李奔	气动软体抓取机器人运动学分析研究	自然科学	硕士
KYCX22_0973	南京邮电大学	张文昊	基于 KINECT 3D 视觉感知的步态识别及身份认证方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_0974	南京邮电大学	蒋祎	基于 RFID 动态多径效应的非接触式移动物体定位	自然科学	硕士
KYCX22_0975	南京邮电大学	葛晋发	基于 LoRa 的生命体征监测系统	自然科学	硕士
KYCX22_0976	南京邮电大学	高凡宗	融合多源时空大数据的建筑环境测度与城市活力感知	自然科学	硕士
KYCX22_0977	南京邮电大学	张宇	国产星载短波长 InSAR 提取林下地形算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_0978	南京邮电大学	郑镇龙	COVID-19 疫情冲击下的上海市商业中心经济韧性格局及影响因素研究	自然科学	硕士
KYCX22_0979	南京邮电大学	姚婷	基于轨迹数据的居民出行碳排放测算方法研究与模型构建	自然科学	硕士
KYCX22_0980	南京邮电大学	李梦博	基于无人机高光谱数据的湿地分类与监测关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_0981	南京邮电大学	肖舰波	自然语言语义信息在遥感图像识别中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_0982	南京邮电大学	石佳佳	寡孢节丛孢甲基化组研究	自然科学	硕士
KYCX22_0983	南京邮电大学	钱晶	抑郁症脑磁图的非线性格兰杰因果研究	自然科学	硕士
KYCX22_0984	南京邮电大学	刘源龙	基于语义感知的密文检索技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_0985	南京邮电大学	朱梦	面向智能对话系统的意图识别和槽位填充的联合模型的研究	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
KYCX22_0986	南京邮电大学	张姝	基于毫米波雷达的多目标生命体征监测系统	自然科学	硕士
KYCX22_0987	南京邮电大学	徐哲清	联盟链上密封电子拍卖的隐私问题研究	自然科学	硕士
KYCX22_0988	南京邮电大学	陈彧芳	基于功能化微纳光纤实现高性能光传感与光场调控	自然科学	博士
KYCX22_0989	南京邮电大学	马福晓	基于 SAA 与 Livelink 数据交互的残余色散补偿光子晶体光纤的研究	自然科学	博士
KYCX22_0990	南京邮电大学	张庆	3D 骨架电解质-正极一体化固态锂电池的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0991	南京邮电大学	时安琪	二维铁电光催化材料 Z 型异质构建的理论研究	自然科学	博士
KYCX22_0992	南京邮电大学	蔡宇晴	类高熵层状正极储钾材料的研究	自然科学	博士
KYCX22_0993	南京邮电大学	王铭	基于稀土配合物的金属有机骨架荧光传感器的研究	自然科学	博士
KYCX22_0994	南京邮电大学	蒋亚伟	基于 MXene 的柔性自驱动紫外光电探测系统	自然科学	博士
KYCX22_0995	南京邮电大学	方栋	薄膜材料新型制备技术及其太阳能电池应用	自然科学	博士
KYCX22_0996	南京邮电大学	李建港	柔性 D <sup>~</sup> A 分子室温磷光材料的设计及在加密打印中的应用	自然科学	博士
KYCX22_0997	南京邮电大学	杜明	基于 3D MXene 复合体系的构建及光催化分解水析氢性能的研究	自然科学	博士
KYCX22_0998	南京邮电大学	郭振丽	刺激响应型碳点长余辉材料的合成及性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0999	南京邮电大学	王岸晨	氧化钨光阳极的表面修饰和光电化学性质研究	自然科学	博士
KYCX22_1000	南京邮电大学	崔东岳	基于 RTP 材料的高性能 OLED 器件的设计及性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1001	南京邮电大学	顾天涵	铈(III)配合物双磷光发射现象的研究	自然科学	博士
KYCX22_1002	南京邮电大学	马乘风	刮涂制备高效 CIGS 薄膜太阳电池	自然科学	博士
KYCX22_1003	南京邮电大学	李新毓	界面处理制备高效率 CIGS 薄膜太阳电池	自然科学	博士
KYCX22_1004	南京邮电大学	赵强	具有刺激敏感型有机同质多晶功能性材料设计与应用	自然科学	博士
KYCX22_1005	南京邮电大学	薛倩	全印刷制备可拉伸电极及光电器件性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1006	南京邮电大学	陈凯	多金属配合物近红外诊疗平台的构建及应用	自然科学	博士
KYCX22_1007	南京邮电大学	戴佩伶	GGT 酶磷光探针的设计及其在发光寿命成像检测中的应用	自然科学	博士
KYCX22_1008	南京邮电大学	卢爽	蓝光准二维钙钛矿的合成与应用	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
KYCX22_1009	南京邮电大学	解玲彬	新型过渡金属硫化物结构构筑及其析氢动力学研究	自然科学	博士
KYCX22_1010	南京邮电大学	周同庆	多功能柔性超薄微波吸收材料的制备	自然科学	博士
KYCX22_1011	南京邮电大学	马剑锋	CRISPR-电化学传感器的构建及其在新冠病毒核酸检测中的应用研究	自然科学	博士
KYCX22_1012	南京邮电大学	钱娟	具有输入扰动的饱和多智能体系统的一致性研究	自然科学	博士
KYCX22_1013	南京邮电大学	吴亚勇	基于数据驱动的复杂动态网络拓扑识别与故障诊断	自然科学	博士
KYCX22_1014	南京邮电大学	李厚俊	虚假数据注入攻击下配电网安全检测与数据恢复研究	自然科学	博士
KYCX22_1015	南京邮电大学	何皓明	偏微分小世界网络模型斑图动力学及优化控制研究	自然科学	博士
KYCX22_1016	南京邮电大学	高汉成	基于区块链的医疗数据安全共享及隐私保护机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1017	南京邮电大学	王倩	基于区块链激励意识的智能计算迁移与缓存研究	自然科学	博士
KYCX22_1018	南京邮电大学	李汝琦	基于多耦合复杂信息网络的病毒传播动力学研究	自然科学	博士
KYCX22_1019	南京邮电大学	成姝燕	面向联邦学习隐私保护关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_1020	南京邮电大学	夏佳奇	基于深度学习的网关数据流业务种类识别算法研究	自然科学	博士
KYCX22_1021	南京邮电大学	邵思思	智慧城市异构资源管理和任务调度算法研究	自然科学	博士
KYCX22_1022	南京邮电大学	严伟丹	基于深度学习的单幅图像超分辨率方法	自然科学	博士
KYCX22_1023	南京邮电大学	毛一敏	基于无线信号的跨场景人体活动识别技术研究	自然科学	博士
KYCX22_1024	南京邮电大学	尤帅	基于深度学习的轻量化热红外行人检测	自然科学	博士
KYCX22_1025	南京邮电大学	吴思徐	面向付费充电的可移动传感器合作充电调度	自然科学	博士
KYCX22_1026	南京邮电大学	赵金波	基于多智能体强化学习的智慧交通调控与规划机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_1027	南京邮电大学	张宏俊	基于张量链分解的多聚类及并行优化技术研究	自然科学	博士
KYCX22_1028	南京邮电大学	顾加伟	基于移动边缘计算的任务卸载及资源分配策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_1029	南京邮电大学	金彤	基于联邦学习的皮肤病智能诊断关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_1030	南京邮电大学	闫焕文	云环境下基于蚁群算法的资源负载均衡研究	自然科学	硕士
KYCX22_1031	南京林业大学	马亚萍	基于区块链的生鲜农产品双渠道供应链运营策略及引导政策研究	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
KYCX22_1032	南京林业大学	萧培锋	玛丽·梅勒生态女性主义思想实质及其启示研究	人文社科	硕士
KYCX22_1033	南京林业大学	林辰	数字时代城市银发群体社交电商使用行为研究	人文社科	硕士
KYCX22_1034	南京林业大学	韩腾飞	数据驱动的设备剩余使用寿命预测与维护策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_1035	南京林业大学	倪轶坤	长江经济带水-能-粮投入产出效率时空分布和影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX22_1036	南京林业大学	顾佳玮	跨省流域污染管理的聚合博弈研究	人文社科	硕士
KYCX22_1037	南京林业大学	彭立	整体性视角下南京老城的老龄友好型社区宜居性分析	人文社科	硕士
KYCX22_1038	南京林业大学	袁苏婷	城镇化背景下苏南地区的乡村景观格局演变及驱动力研究	人文社科	硕士
KYCX22_1039	南京林业大学	祝月茹	基于植物碳汇效益的住区绿地景观规划及更新策略	人文社科	硕士
KYCX22_1040	南京林业大学	武泽慧	智慧教育视角下面向儿童综合素养提升的交互设计研究	人文社科	硕士
KYCX22_1041	南京林业大学	叶迅荣	传统器物造型设计规律与当代价值研究	人文社科	硕士
KYCX22_1042	南京林业大学	解雷	基于黄山森林动态监测样地探究土壤微生物多样性	自然科学	博士
KYCX22_1043	南京林业大学	关园琳	鹅掌楸抗冷基因 ICE 克隆及功能分析	自然科学	博士
KYCX22_1044	南京林业大学	王玉超	武夷山常绿阔叶林-源头溪流溶解碳迁移机制	自然科学	博士
KYCX22_1045	南京林业大学	赵家豪	间伐影响马尾松人工林细根分解的根际微生物调控机制	自然科学	博士
KYCX22_1046	南京林业大学	方昕	镉诱导下芦苇种群 Hormesis 效应传递效应及机制	自然科学	博士
KYCX22_1047	南京林业大学	彭凡茜	武夷山不同海拔梯度粗木质残体分解的研究	自然科学	博士
KYCX22_1048	南京林业大学	陈思宇	生物多样性相关传统知识调研与评估——以淳安县为例	自然科学	博士
KYCX22_1049	南京林业大学	郑伟	面向核主泵的新型流体动压机械密封密封机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1050	南京林业大学	庄子龙	基于人工智能的实木板材加工系统研究	自然科学	硕士
KYCX22_1051	南京林业大学	金小俊	基于人工智能的草坪杂草识别与精准施药装置研究	自然科学	博士
KYCX22_1052	南京林业大学	史浩飞	可重构并联式六维加速度感知机构的工作频带研究	自然科学	硕士
KYCX22_1053	南京林业大学	崔松松	新型上转换/半导体光催化剂的可控合成与性能研究	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
KYCX22_1054	南京林业大学	王梦宁	光促进惰性键断裂不对称偶联反应研究	自然科学	硕士
KYCX22_1055	南京林业大学	秋慧	电化学催化不饱和底物的硼氢化反应	自然科学	硕士
KYCX22_1056	南京林业大学	黄靖文	基于深度学习的森林烟雾视频检测系统	自然科学	硕士
KYCX22_1057	南京林业大学	陈雅倩	基于能量有限移动充电车的无线传感器网络生存期优化研究	自然科学	硕士
KYCX22_1058	南京林业大学	刘宇	毫米波远程汽车防碰撞雷达系统的技术研发	自然科学	硕士
KYCX22_1059	南京林业大学	李琼琼	基于平面四轮的无人车轨迹跟踪控制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1060	南京林业大学	刘健威	SHCC 加固混凝土桥墩抗震性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1061	南京林业大学	吴凤贻	钢管约束重组竹短柱轴压性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1062	南京林业大学	沈周辉	基于扩展卷积神经网络的钢管混凝土近壁脱空检测	自然科学	硕士
KYCX22_1063	南京林业大学	祁双	木质素基新型生长素-缓/控释双功能肥料的研发与应用	自然科学	博士
KYCX22_1064	南京林业大学	刘田	定向调控木质素模拟物在纤维素酶吸附和水解中的研究	自然科学	博士
KYCX22_1065	南京林业大学	邵丽君	百蕊草多糖分离纯化、结构表征及抗肿瘤活性研究	自然科学	博士
KYCX22_1066	南京林业大学	褚友露	纤维素纳米晶基近红外二区荧光探针的构筑及生物成像性能	自然科学	博士
KYCX22_1067	南京林业大学	王沛沛	小分子芳香族化合物在生物质酶解过程中的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_1068	南京林业大学	孙蒙崖	功能化改性工业木质素储能材料制备及电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1069	南京林业大学	蒋珊	纤维素@MOFs 气凝胶的多级孔结构调控及功能化应用	自然科学	博士
KYCX22_1070	南京林业大学	周婷	阿拉伯木聚糖与杏多糖复合物对面包结构和消化特性影响	自然科学	硕士
KYCX22_1071	南京林业大学	孙哲	纤维素基纳米流体膜的选择性离子传输及盐差能转换研究	自然科学	硕士
KYCX22_1072	南京林业大学	张琦	环保型无氯酰胺共聚物纸张增湿强剂的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1073	南京林业大学	张楷	制浆造纸废水处理过程的智能监测研究	自然科学	硕士
KYCX22_1074	南京林业大学	武杨梅	乙基纤维素黄酮醇类荧光探针的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1075	南京林业大学	王一霖	基于木质素构建兼具非共价网络和纳米力学的强韧材料	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
KYCX22_1076	南京林业大学	李思婕	纳晶纤维素基 SERS 传感器的自组装构建及尼古丁检测应用	自然科学	硕士
KYCX22_1077	南京林业大学	王翌伟	可调声子晶体声振特性及在车辆上的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1078	南京林业大学	肖俊	DES 基甲醛吸附剂的模拟设计与应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1079	南京林业大学	高安江	生物质炭体相结构与表面含氧基团协同调控强化焦油催化重整	自然科学	博士
KYCX22_1080	南京林业大学	王硕	双轴复合强化作用下木钉连接承载理论研	自然科学	博士
KYCX22_1081	南京林业大学	王永勤	氰基纤维素凝胶电解质的纳微尺度构建及界面调控	自然科学	博士
KYCX22_1082	南京林业大学	吴佳敏	透明木材的强化机制及导电功能化研究	自然科学	博士
KYCX22_1083	南京林业大学	杨凯	木基柔性自支撑电极的构筑及其储能机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1084	南京林业大学	陆亚	基于木材模板的自传感光-热双响应水凝胶致动器	自然科学	博士
KYCX22_1085	南京林业大学	何磊	柔性木基鼻窦炎术后抗菌促修复支架研究	自然科学	博士
KYCX22_1086	南京林业大学	周莹	羽毛纤维与角蛋白修饰及其增强增韧大豆蛋白胶黏剂研究	自然科学	博士
KYCX22_1087	南京林业大学	傅元媛	1-萘酮衍生物的设计合成及抑菌活性研究	自然科学	博士
KYCX22_1088	南京林业大学	钱约翰	松香基可逆交联聚氨酯网络构筑及对性能的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1089	南京林业大学	范德琪	太阳能光热耦合催化材料的设计及应用	自然科学	博士
KYCX22_1090	南京林业大学	宁立可	纳米纤维素基农药载体的制备及其应用	自然科学	博士
KYCX22_1091	南京林业大学	赵晓雪	预处理玉米秸秆木质素-纤维素酶作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1092	南京林业大学	许超群	相转移耦合 ATRP 法高效制备纳米纤维素基超支化弹性体	自然科学	博士
KYCX22_1093	南京林业大学	周文静	空心木柱受压性能试验研究与数值模拟	自然科学	博士
KYCX22_1094	南京林业大学	徐蕙玉	基于纳米氧化石墨烯电热特性的沥青路面自修复行为研究	自然科学	博士
KYCX22_1095	南京林业大学	张海桥	家居木制品用 UV 固化肤感涂层形成及调控机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1096	南京林业大学	张嘉祥	面向智能办公系统的行为监测及健康干预方法研究	自然科学	博士
KYCX22_1097	南京林业大学	周季纯	透明木材界面基础性与抗菌功能性研究	自然科学	博士
KYCX22_1098	南京林业大学	韩岩	木质基材隐身涂料的制备及机理研究	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
KYCX22_1099	南京林业大学	赵振清	多核纳米反应器用于活化 PMS 降解水中四环素的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1100	南京林业大学	张懿池	生物炭/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 复合光催化剂制备及其用于双酚 A 去除机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1101	南京林业大学	钟惠敏	二氧化铈-多孔碳质骨架用于清除香烟烟雾中的有害物质	自然科学	硕士
KYCX22_1102	南京林业大学	刘琪琪	杭州西湖历史文化景观意象与游客时空行为的关联性分析	自然科学	博士
KYCX22_1103	南京林业大学	董琳	乡村景观价值评价: 基于计算机视觉和机器学习技术的主观与客观测量	自然科学	博士
KYCX22_1104	南京林业大学	赵儒楠	昌化鹅耳枥遗传多样性与谱系地理学研究	自然科学	博士
KYCX22_1105	南京林业大学	王俊玲	半监督小目标林火图像分割与检测	自然科学	硕士
KYCX22_1106	南京林业大学	周小亮	多指标融合的朴素贝叶斯属性加权算法	自然科学	硕士
KYCX22_1107	南京林业大学	李敏	松材线虫在寄主内扩散规律及侵染早期标志物筛选	自然科学	博士
KYCX22_1108	南京林业大学	高彩云	TSA 对鹅掌楸体胚发生的影响	自然科学	博士
KYCX22_1109	南京林业大学	王倩	DNA 甲基化调控青钱柳开花的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1110	南京林业大学	何黄盼	浙江楠种子对脱水的响应及脱水敏感性相关基因研究	自然科学	博士
KYCX22_1111	南京林业大学	李寿银	细胞色素 P450 和表皮蛋白介导的香樟齿喙象适应寄主适应机制	自然科学	博士
KYCX22_1112	南京林业大学	周鹏燕	浙江红山茶 MADS 基因家族的全基因组鉴定及表达分析	自然科学	博士
KYCX22_1113	南京林业大学	汪钰莹	石榴裂果相关基因功能研究	自然科学	博士
KYCX22_1114	南京林业大学	田雷	气候变化情景下的广东省土地利用变化模拟与碳储量评估	自然科学	博士
KYCX22_1115	南京林业大学	朱铭玮	氮素形态对油用牡丹产量的影响	自然科学	博士
KYCX22_1116	南京林业大学	鲍文沁	南京椴花的色香相关性及其分子调控机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1117	南京林业大学	王波	中国东部沿海地区杨树农林复合系统内种间关系研究	自然科学	博士
KYCX22_1118	南京林业大学	冯磊	银杏外种皮功能成分环境适应性预测及相关基因研究	自然科学	博士
KYCX22_1119	南京林业大学	张晶晶	银杏萜内酯合成对锌肥的响应机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1120	南京林业大学	吴凡	模拟氮沉降对杉木菌根真菌多样性与氮磷转化过程的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1121	南京林业大学	吴思	林木细根分解对胁地区作物产量及土壤性质的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1122	南京林业大学	李柠	南方特有树种重金属来源与健康风险评估研究——以樟树为例	自然科学	博士
KYCX22_1123	南京林业大学	张文奇	南方丘陵区不用林分土壤溶质优先运移规律与机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1124	南京林业大学	马仕林	盐胁迫下林木根系与丛枝菌根真菌共生体的水分利用机理	自然科学	博士
KYCX22_1125	南京信息工程大学	安雁宁	基于慢性炎症的动脉粥样硬化的数学模型与动力学分析	自然科学	博士
KYCX22_1126	南京信息工程大学	马利杰	薛定谔算子传输特征值问题的逆谱稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1127	南京信息工程大学	史晞雅	线性正则变换与 Wigner 分布有机融合的雷达信号检测研究	自然科学	硕士
KYCX22_1128	南京信息工程大学	郭仁杰	基于机器学习的大尺度陆地初级生产力估算研究	自然科学	硕士
KYCX22_1129	南京信息工程大学	王媛	气候与社会经济变化背景下抚河流域氮磷负荷的变化研究	自然科学	硕士
KYCX22_1130	南京信息工程大学	陈多妍	鄱阳湖流域卫星降水产品降尺度研究与径流模拟	自然科学	硕士
KYCX22_1131	南京信息工程大学	胡炎阳	利用静止卫星红外观测确定台风中心和大小及结构特征	自然科学	博士
KYCX22_1132	南京信息工程大学	胡苏琼	ENSO 年冬季北半球大气环流次季节变化特征及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1133	南京信息工程大学	宣卓林	基于非对称热带海气前兆信号的 ENSO 强度预测	自然科学	博士
KYCX22_1134	南京信息工程大学	黄绮君	近赤道热带气旋结构演变及维持机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1135	南京信息工程大学	朱欢欢	多种集合方案预估中国极端气候的对比研究	自然科学	博士
KYCX22_1136	南京信息工程大学	贾莉	水汽输送对中国台风远距离暴雨的影响及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1137	南京信息工程大学	杜新观	城市下垫面影响登陆台风降水的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1138	南京信息工程大学	崔静	湿斜压不稳定模型在理解中高纬季节内变率中的应用	自然科学	博士
KYCX22_1139	南京信息工程大学	杨颖	夏季西北太平洋反气旋异常年际变率的非 ENSO 可预报性来源	自然科学	博士
KYCX22_1140	南京信息工程大学	宋子祎	亚洲-太平洋涛动对北极海冰变化的影响与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1141	南京信息工程大学	胡杨	多时间尺度南北涛动变化机理及对欧亚低温事件的影响	自然科学	博士
KYCX22_1142	南京信息工程大学	伍继业	热带大气季节内信号对 ENSO 预测的影响研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1143	南京信息工程大学	徐蒙	北大西洋年代际振荡对 ENSO 与东亚初夏季风关系的影响	自然科学	博士
KYCX22_1144	南京信息工程大学	董甫	华南前汛期降水日变化的主要模态及其机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1145	南京信息工程大学	胡跃鹏	中国东北春夏连旱变化的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1146	南京信息工程大学	赵楷	人为气溶胶强迫影响全球热带气旋生成频数的机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1147	南京信息工程大学	张艺佳	热带海温模态对“暖北极-冷欧亚”次季节反转的影响及机制	自然科学	博士
KYCX22_1148	南京信息工程大学	高俊	西北太平洋台风季建立的年(代)际变化机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1149	南京信息工程大学	甄钟秀	中国典型地区大气多环芳烃和酞酸酯的观测和模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_1150	南京信息工程大学	霍朝阳	基于四维松弛集合卡尔曼滤波的雷达资料同化方法研究	自然科学	博士
KYCX22_1151	南京信息工程大学	赵剑琦	基于多时空尺度的中国气溶胶-云相互作用研究	自然科学	博士
KYCX22_1152	南京信息工程大学	冶磊	台风状况下表面层参数化方案改进研究	自然科学	博士
KYCX22_1153	南京信息工程大学	丁晗	双频云雷达功率谱数据质量控制及多模式融合方法研究	自然科学	博士
KYCX22_1154	南京信息工程大学	黄安奇	基于遥感-模式的森林绿化对地表温度的影响及机制	自然科学	博士
KYCX22_1155	南京信息工程大学	魏锡坤	基于深度学习的气象大数据融合和水文气象预报研究	自然科学	博士
KYCX22_1156	南京信息工程大学	李正浩	全球海洋典型浮游植物类群遥感反演及时空变化研究	自然科学	博士
KYCX22_1157	南京信息工程大学	刘昱君	人工智能驱动下的上层海洋对热带气旋的响应研究	自然科学	博士
KYCX22_1158	南京信息工程大学	陈思思	全球不同温升阈值下江淮流域骤旱显著变化初现时期预估	自然科学	博士
KYCX22_1159	南京信息工程大学	吕艳	数字乡村建设背景下水环境遥感监测应用模式研究	自然科学	博士
KYCX22_1160	南京信息工程大学	赵祝钰	基于氧同位素的北冰洋大气硝酸盐形成机制的特征研究	自然科学	博士
KYCX22_1161	南京信息工程大学	刘倩	干旱对 C3 作物气孔导度的影响机理及模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_1162	南京信息工程大学	张诗悦	长江中下游冬季霾对不同类型寒潮的响应及可能机制	自然科学	硕士
KYCX22_1163	南京信息工程大学	束艾青	FY-3D MWS-11 资料的混合同化技术在台风数值预报中的应用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1164	南京信息工程大学	周旋	MJO 多样性对 MJO 预报技巧的影响：基于业务预报模式的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1165	南京信息工程大学	李万玲	中国复合型极端高温干旱（多雨）事件检测归因	自然科学	硕士
KYCX22_1166	南京信息工程大学	郭敏	天气型和局地气候区对华东高温热浪及日较差的影响研究	自然科学	硕士
KYCX22_1167	南京信息工程大学	洪岚	云垂直演变特征与气象环境分析	自然科学	硕士
KYCX22_1168	南京信息工程大学	颜雪	海洋层积云中云滴谱离散度的飞机观测研究	自然科学	硕士
KYCX22_1169	南京信息工程大学	雷思亮	基于多源卫星数据的对流层顶云特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1170	南京信息工程大学	姚泽辉	新冠疫情初期防控措施对南京市大气污染物浓度模拟研究	自然科学	硕士
KYCX22_1171	南京信息工程大学	金阳	基于多元方案探究南海涡对的三维结构及动力学特征	自然科学	硕士
KYCX22_1172	南京信息工程大学	王寿鑫	湿地土壤有机质与硫循环作用下甲烷排放机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1173	南京信息工程大学	章超钦	基于深度学习的天气雷达回波外推算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1174	南京信息工程大学	欧阳瑞航	基于 SAR 的低风速海面溢油识别研究	自然科学	硕士
KYCX22_1175	南京信息工程大学	莫亚萍	基于多源数据融合的遥感反演气温全天候数据重建研究	自然科学	硕士
KYCX22_1176	南京信息工程大学	殷楠	CO <sub>2</sub> 浓度和温度升高对稻瘟病菌丝生长和水稻稻瘟病抗性基因表达的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1177	南京信息工程大学	李涵涵	防疫垃圾焚烧排放 PM <sub>2.5</sub> 的健康毒性	自然科学	硕士
KYCX22_1178	南京信息工程大学	杨一琳	基于验潮站和卫星数据的南海北部海平面多尺度变化分析	自然科学	硕士
KYCX22_1179	南京信息工程大学	陈晨	快速城市化背景下海岸带地区环境遥感监测研究	自然科学	硕士
KYCX22_1180	南京信息工程大学	谢文鸿	江苏近海海域风暴潮漫滩智能预报	自然科学	硕士
KYCX22_1181	南京信息工程大学	王路	涌现引力研究	自然科学	博士
KYCX22_1182	南京信息工程大学	刘岳	泥金笺纸制作工艺研究	自然科学	硕士
KYCX22_1183	南京信息工程大学	杨王挺	稻田亚硝酸盐型甲烷厌氧氧化过程及其影响因素研究	自然科学	硕士
KYCX22_1184	南京信息工程大学	熊若男	土壤 pH 对典型农田土壤 N <sub>2</sub> O 排放的影响	自然科学	博士
KYCX22_1185	南京信息工程大学	陈美娟	典型城郊大气细粒子硝基苯酚化合物污染特征与毒性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1186	南京信息工程大学	王耀彬	质子受体-钙钛矿氧析出催化剂的构建及其在膜电极组件中的应用研究	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
KYCX22_1187	南京信息工程大学	万艺斌	基于功率分复用的非正交光接入技术的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1188	南京信息工程大学	李金泽	基于复合薄膜光纤湿度传感器的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1189	南京信息工程大学	万恩来	大气中的烟尘颗粒物在线探测技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_1190	南京信息工程大学	刘红敏	光充电二次电池复合电极的设计及其储能特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1191	南京信息工程大学	王镛浩	新型高效钾离子存储材料的开发及性能优化研究	自然科学	硕士
KYCX22_1192	南京信息工程大学	韦加雯	磁-介电型超轻质气凝胶的构筑及电磁性能调控	自然科学	硕士
KYCX22_1193	南京信息工程大学	戴腾飞	基于新型石墨烯类晶体管的锁模脉冲激光调控机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1194	南京信息工程大学	马芙蓉	姿态引导的人体图像生成研究	自然科学	博士
KYCX22_1195	南京信息工程大学	侯天浩	超声波三维测风方法及关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_1196	南京信息工程大学	杨惠杰	智能医疗下支持隐私保护的不经意传输方案研究	自然科学	博士
KYCX22_1197	南京信息工程大学	孟若涵	载体增强式隐写方法研究	自然科学	博士
KYCX22_1198	南京信息工程大学	陈帅东	基于 FBMC 的高安全少模光接入技术研究	自然科学	博士
KYCX22_1199	南京信息工程大学	杜宏宇	基于负群时延电路高频介质板材复介电常数测量研究	自然科学	硕士
KYCX22_1200	南京信息工程大学	李泳新	忆阻混沌映射建模及其在流媒体加密中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_1201	南京信息工程大学	张世炯	非迭代天线阵列调零方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1202	南京信息工程大学	方映平	基于纤维人工肌肉和磁流变阻尼器的主被动力反馈手套	自然科学	硕士
KYCX22_1203	南京信息工程大学	吉鹏	智能稻田除草机器人	自然科学	硕士
KYCX22_1204	南京信息工程大学	刘文帅	智能反射面赋能移动边缘计算任务卸载策略	自然科学	硕士
KYCX22_1205	南京信息工程大学	储奕	基于关系挖掘的多场景无监督域适应研究	自然科学	硕士
KYCX22_1206	南京信息工程大学	童怡玲	基于演化计算的深层神经网络优化研究	自然科学	硕士
KYCX22_1207	南京信息工程大学	戴昀书	基于强泛化性的深度伪造人脸检测算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1208	南京信息工程大学	申义贤	基于 WiFi 的无接触式睡眠呼吸监测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1209	南京信息工程大学	舒昕垚	基于度量学习的视觉问答关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_1210	南京信息工程大学	庄稼成	基于改进 abcd 模型的黄河源区径流变化与归因分析	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
KYCX22_1211	南京信息工程大学	崔汪安寅	亚澳扇区电离层闪烁导致北斗/GNSS 性能衰减特性与改正定位模型	自然科学	硕士
KYCX22_1212	南京信息工程大学	李虎辰	面向数字孪生城市的大尺度高效点云语义分割方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1213	南京信息工程大学	王树野	基于深度学习的建筑物多源点云高精度重建	自然科学	硕士
KYCX22_1214	南京信息工程大学	沈秭扬	基于最优传输的高分遥感图像语义分割域自适应方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1215	南京信息工程大学	代园园	基于 GTWR 模型的粤港澳大湾区 PM2.5 模拟与分析	自然科学	硕士
KYCX22_1216	南京信息工程大学	崔岩	不同形貌 ZSM-5 分子筛的制备及其在催化降解 VOCs 中的应用研究	自然科学	博士
KYCX22_1217	南京信息工程大学	刘遨	无金属条件下脱氢自偶联合成 N-N 产物的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1218	南京信息工程大学	薛琼莹	基于预测递归神经网络和图卷积的强对流临近预报研究	自然科学	硕士
KYCX22_1219	南京信息工程大学	田昊	边云协同驱动的天气雷达数据质量智能控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_1220	南京信息工程大学	王莹莹	基于孪生网络的目标跟踪对抗攻击方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1221	南京信息工程大学	花锋	基于对抗网络的鲁棒图像水印技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_1222	南京信息工程大学	薛梦琪	典型稻田土壤甲烷氧化潜力差异及其微生物学机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_1223	南京信息工程大学	尚昱竹	北方地区清洁取暖政策优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_1224	南京信息工程大学	成茜	基于情景分析的全球缺水预测与用水技术效率研究	人文社科	硕士
KYCX22_1225	南京信息工程大学	夏艳娇	“三孩政策”下江苏育龄女性生育潜力释放效果研究	人文社科	硕士
KYCX22_1226	南京信息工程大学	张雪	中国式现代化道路的原创新性贡献研究	人文社科	硕士
KYCX22_1227	南京信息工程大学	刘儒恒	“双一流”高校对外话语传播研究	人文社科	硕士
KYCX22_1228	南京信息工程大学	赵博	中国共产党自我革命研究	人文社科	硕士
KYCX22_1229	南京信息工程大学	岳乃松	新时代中国生态文明制度建设的创新性贡献研究	人文社科	硕士
KYCX22_1230	南京信息工程大学	张敏	南京山水诗的文化品格及其当代价值	人文社科	硕士
KYCX22_1231	南京信息工程大学	贺艳珠	乡村振兴背景下江西历史文化名镇名村语言生态调查研究	人文社科	硕士
KYCX22_1232	南京信息工程大学	蒋恬恬	新世纪以来江苏乡土小说语言研究	人文社科	硕士
KYCX22_1233	南京信息工程大学	牛婷婷	东方国家传统翻译实践与国家意识书写研究	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
KYCX22_1234	南京信息工程大学	沙逸伟	日本神户专门学校的办学经验及其启示研究	人文社科	硕士
KYCX22_1235	南京信息工程大学	郑岩	熊泽蕃山儒学思想中的生态意蕴	人文社科	硕士
KYCX22_1236	南京信息工程大学	刘佳仪	美国华裔文学中的创伤书写与引路人的疗伤机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_1237	南京信息工程大学	李梁小娟	STS 理论下科技外交应对全球挑战的研究	人文社科	博士
KYCX22_1238	南京信息工程大学	骆枫	数字人文向度下的城市记忆建构:以南京古城墙为中心	人文社科	硕士
KYCX22_1239	南京信息工程大学	张清洁	企业养老保险缴费率对城镇就业水平的影响研究——以江苏省为例	人文社科	博士
KYCX22_1240	南京信息工程大学	李长波	跨界治理:高等教育与区域发展的机制优化研究	人文社科	博士
KYCX22_1241	南京信息工程大学	黄丹	基于扎根理论的博士生科研能力提升的实证研究	人文社科	博士
KYCX22_1242	南京信息工程大学	谢文浩	我国股市与房地产市场的极端风险传导研究	人文社科	博士
KYCX22_1243	南京信息工程大学	朱可欣	疫情冲击、助企纾困政策与上市公司财务绩效	人文社科	硕士
KYCX22_1244	南京信息工程大学	徐王颖	基于自适应进化算法的环境经济调度	人文社科	硕士
KYCX22_1245	南京信息工程大学	葛娇娇	“一带一路”沿线我国能源项目投资风险识别、评估和预警研究	人文社科	硕士
KYCX22_1246	南京信息工程大学	朱慧婷	平台生态下直播电商供应链渠道结构策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_1247	南京信息工程大学	周祎	有序成本共识达成演化建模研究	人文社科	硕士
KYCX22_1248	南京信息工程大学	简兴莲	社会网络视角下基于类量子贝叶斯网络的群体共识研究	人文社科	硕士
KYCX22_1249	南京信息工程大学	陈美花	逆向技术溢出视域下混改对国企创新的影响机制	人文社科	硕士
KYCX22_1250	南京信息工程大学	王威	社会信用体系、营商环境与企业家精神	人文社科	硕士
KYCX22_1251	南京信息工程大学	付金微	高管会计师事务所经历与公司违规行为	人文社科	硕士
KYCX22_1252	南京工业大学	司月明	社区矫正的教育矫治功能及其实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_1253	南京工业大学	陆梦蝶	学位点审批行为法律性质研究	人文社科	硕士
KYCX22_1254	南京工业大学	杨欣宇	我国企业合规不起诉制度的构建研究	人文社科	硕士
KYCX22_1255	南京工业大学	钱雅雯	微视频对高校思想政治教育的冲击以及应对措施	人文社科	硕士
KYCX22_1256	南京工业大学	吴佳妍	“三全育人”理念融入高校理工科专业课程思政路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_1257	南京工业大学	杨奥	新时代高校精准思政构建路径研究	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
KYCX22_1258	南京工业大学	张莹	新时代加强高校意识形态安全建设研究	人文社科	硕士
KYCX22_1259	南京工业大学	王祖柳	伟大建党精神融入大学生思想政治教育研究	人文社科	硕士
KYCX22_1260	南京工业大学	杨婕	基线/阐释理论框架下汉英让步复句句法与语义界面研究	人文社科	硕士
KYCX22_1261	南京工业大学	郭梦诗	文学伦理学视域下的多丽丝·莱辛科幻小说研究	人文社科	硕士
KYCX22_1262	南京工业大学	刘菁菁	中国古典文学“文图关系”在日研究	人文社科	硕士
KYCX22_1263	南京工业大学	赵雨晴	基于依存树库的德汉英关系从句挂靠偏向比较研究	人文社科	硕士
KYCX22_1264	南京工业大学	牛燕霞	身体社会学视阈下的《嘉莉妹妹》研究	人文社科	硕士
KYCX22_1265	南京工业大学	王萌	城市住区儿童活动空间的安全性评价及设计策略探究	人文社科	硕士
KYCX22_1266	南京工业大学	房卿阳	西藏阿里地区建筑类考古成果文献研究	人文社科	硕士
KYCX22_1267	南京工业大学	王伟杰	基于使用需求的南京科研设计用地配套商业设施规划研究	人文社科	硕士
KYCX22_1268	南京工业大学	陶一鸣	南京城市三维空间与热岛效应演变研究	人文社科	硕士
KYCX22_1269	南京工业大学	高琴	中小尺度城市野境生态调查与景观偏好研究	人文社科	硕士
KYCX22_1270	南京工业大学	张思涵	ESG表现与上市公司高质量发展——基于ESG披露的中介作用	人文社科	硕士
KYCX22_1271	南京工业大学	范佳华	社会治理创新视角下社会风险预警与防范化解研究	人文社科	硕士
KYCX22_1272	南京工业大学	张莉	政策执行视角下社区公共安全治理研究——以夫子庙社区为例	人文社科	硕士
KYCX22_1273	南京工业大学	葛锐	超循环视角下政府数据开放系统的驱动模型建构	人文社科	硕士
KYCX22_1274	南京工业大学	黄丽华	金纳米粒子表面功能化的稳定性研究及其生物应用	自然科学	硕士
KYCX22_1275	南京工业大学	黄众熙	原位、快速检测肿瘤标志物荧光探针的构建及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1276	南京工业大学	颜黎	基于适体功能化的CoNi MOF@Au电化学生物传感器超灵敏检测miR-21-5p	自然科学	硕士
KYCX22_1277	南京工业大学	赵士茂	新型蓝光吸光材料的设计制备及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1278	南京工业大学	李冬	铁基MOFs衍生纳米酶构筑及有机磷农药检测性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1279	南京工业大学	张晗	基于二维填料取向的各向异性功能导热复合材料	自然科学	硕士
KYCX22_1280	南京工业大学	唐逸凡	岩土中的孔隙水压传递机理研究	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
KYCX22_1281	南京工业大学	毛顺远	颗粒介质中冲击波的调控机理	自然科学	硕士
KYCX22_1282	南京工业大学	李帅康	基于机器视觉的倒棱机器人齿廓位置提取关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_1283	南京工业大学	王金培	两步顺序沉积窄带隙及其叠层光伏器件的研究	自然科学	博士
KYCX22_1284	南京工业大学	孙丽丽	高效发光超分子球晶的可控制备及其性质研究	自然科学	博士
KYCX22_1285	南京工业大学	于济铭	晶态金属硫化物的微纳化制备及其光催化性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1286	南京工业大学	艾雯	MSi <sub>2</sub> N <sub>4</sub> 与二维金属接触的界面性质和输运特性的研究	自然科学	博士
KYCX22_1287	南京工业大学	黄舜天	Z-Scheme 铁氧体/石墨烯气凝胶的制备及可见光催化 CO <sub>2</sub> 还原研究	自然科学	博士
KYCX22_1288	南京工业大学	宋吉亮	双网络可注射水凝胶用于乳腺肿瘤局部化学免疫治疗	自然科学	博士
KYCX22_1289	南京工业大学	唐沁珂	多晶型 Mg <sub>2</sub> NiH <sub>4</sub> 的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1290	南京工业大学	王舜	SOEC 电解废气中 SO <sub>2</sub> 气体对燃料极的毒化机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1291	南京工业大学	王水晶	负电表面构筑宽域的弱水合离子促进碱性析氧反应的机理	自然科学	博士
KYCX22_1292	南京工业大学	易子琳	具有核壳结构的叶绿素复合微球的制备及稳定性研究	自然科学	博士
KYCX22_1293	南京工业大学	张昶	氯化铍@多孔碳泡沫复合正极材料储氯性能的研究	自然科学	博士
KYCX22_1294	南京工业大学	沈倩	靶向肥大细胞硅纳米体系的构建及其在过敏治疗中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_1295	南京工业大学	钱冬敏	微腔顶发光高效红光钙钛矿 LED	自然科学	硕士
KYCX22_1296	南京工业大学	高雪莹	几种人工声学材料的微结构设计和性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1297	南京工业大学	苏妍	酸响应纳米材料在多途径诱导铁死亡中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1298	南京工业大学	蒋敏	YMg <sub>2</sub> Ni <sub>9</sub> 合金的制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1299	南京工业大学	吴新远	动力电池高温热失控机理及热蔓延抑制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1300	南京工业大学	岳宏飞	固废基磁流变材料在建筑 3D 打印中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1301	南京工业大学	张建浩	GO/SiC/SiO <sub>2</sub> 双气凝胶网络陶瓷的制备和性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1302	南京工业大学	顾阳	智慧电厂的事件触发安全自适应控制	自然科学	博士
KYCX22_1303	南京工业大学	赵晨宇	多尺度下 316L 奥氏体不锈钢氢脆行为的研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1304	南京工业大学	马天昊	不同加载模式下工业纯钛多轴低周疲劳行为研究	自然科学	博士
KYCX22_1305	南京工业大学	翟鑫钰	低温复合烷烃相变纳米胶囊合成及其抗渗性研究	自然科学	博士
KYCX22_1306	南京工业大学	陈曦	基于金属储氢材料制备合成氨催化剂的研究	自然科学	博士
KYCX22_1307	南京工业大学	顾周越	基于 IB-FEM 的 C/SiC 编织复合材料宏-细观力学性能影响机制	自然科学	博士
KYCX22_1308	南京工业大学	韩建飞	掺杂金属颗粒磁光薄膜的非互易吸收特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1309	南京工业大学	朱子雄	热管式换热器的传热性能优化研究	自然科学	硕士
KYCX22_1310	南京工业大学	邢馨心	PTA 污泥与生物质协同热化学转化特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1311	南京工业大学	朱凯	电弧增材制造铝合金伪延性特征形成机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_1312	南京工业大学	胡一歌	六水硝酸镁基复合材料相变储热性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1313	南京工业大学	刘祉燕	等离子体协同脉冲电场增强细胞杀伤效应的仿真研究	自然科学	硕士
KYCX22_1314	南京工业大学	赵昱雷	等离子体制备石墨烯过渡金属氧化物复合材料过程研究	自然科学	硕士
KYCX22_1315	南京工业大学	孔赵锴	融合脑灰质特征图像的阿尔兹海默症智能诊断研究	自然科学	硕士
KYCX22_1316	南京工业大学	许金钢	大尺度等离子体材料改性装置设计与改性评估方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1317	南京工业大学	冯力超	基于模型特征可解释的深度学习系统测试充分性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1318	南京工业大学	张怡航	飞行器热防护系统逆合成孔径无损检测技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_1319	南京工业大学	李子秀	“双碳”背景下现代木结构在公共建筑中的应用和设计策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_1320	南京工业大学	葛澄钰	基于砖构拱券体系营造的无梁殿形制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1321	南京工业大学	宋歌	被动式辐射致冷材料的改性及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1322	南京工业大学	陈波	结构地震可靠度及韧性设防标准研究	自然科学	博士
KYCX22_1323	南京工业大学	李航	预制装配式钢筋混凝土桥墩连接技术与结构体系设计	自然科学	博士
KYCX22_1324	南京工业大学	秦悠	复杂应力条件下剪切-体应变耦合的超静孔压增长模型研究	自然科学	博士
KYCX22_1325	南京工业大学	滕星池	新型三维金属负泊松比超材料设计及其力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1326	南京工业大学	王健	RC 框架结构多尺度损伤性能优化设计方法研究	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
KYCX22_1327	南京工业大学	董春汝	再生塑料纤维再生自密实混凝土工作及力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1328	南京工业大学	徐从柏	钢管混凝土法兰节点抗弯承载力特性试验研究	自然科学	硕士
KYCX22_1329	南京工业大学	张清玲	建筑固废资源化利用技术及系列再生产品研发	自然科学	硕士
KYCX22_1330	南京工业大学	周浩	部分覆盖石膏板的 CLT-混凝土组合楼盖抗火性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1331	南京工业大学	姜明瑞	基于源特征的室内自然通风环境中机器人颗粒物溯源研究	自然科学	硕士
KYCX22_1332	南京工业大学	姜瑜	生物炭基金属催化剂的制备及其降解含铜络合物废水研究	自然科学	硕士
KYCX22_1333	南京工业大学	蒋红霞	腐殖质强化地下水中苯系物厌氧生物降解及机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_1334	南京工业大学	陈创	基于有机质-铁导电材料的酒精废水厌氧消化强化技术	自然科学	硕士
KYCX22_1335	南京工业大学	戴菱	基于最大编码率衰减原则的遥感场景分类抗噪算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1336	南京工业大学	杨楠	光控释 CO 靶向光敏剂的合成及其抗生物膜感染性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1337	南京工业大学	汪蓝	近红外小分子荧光染料纳米化限域效应与生物应用研究	自然科学	博士
KYCX22_1338	南京工业大学	王鹏辉	促心肌梗死后心功能恢复水凝胶支架的构建及性能评价	自然科学	博士
KYCX22_1339	南京工业大学	王紫群	基于二维平面复合材料的制备以及光催化性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1340	南京工业大学	张国芹	开骨架硫族离子-电子混合导体结构设计及导电性质研究	自然科学	博士
KYCX22_1341	南京工业大学	孔亚如	Zr-MOFs 基质子导电水凝胶的制备及质子传导性质研究	自然科学	博士
KYCX22_1342	南京工业大学	王悦	基于葫芦脲分子容器的电压门控膜制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1343	南京工业大学	王继磊	新型 V-O 簇合物材料的设计合成及其催化性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1344	南京工业大学	陈婷	基于光固化 3D 打印的高通量陶瓷膜的设计和制备	自然科学	博士
KYCX22_1345	南京工业大学	梁明壮	原位析出纳米颗粒修饰的可逆质子陶瓷电化学电池空气电极的研究	自然科学	博士
KYCX22_1346	南京工业大学	姚晓悦	基于空心硫化铜多面体结构的微型生物芯片的设计与制备	自然科学	博士
KYCX22_1347	南京工业大学	付正军	用于复杂重金属废水处理的双层纳滤膜的结构调控及性能研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1348	南京工业大学	曹声生	新型双功能褐藻胶裂解酶的半理性设计并用于定向制备特定聚合度的褐藻胶寡糖	自然科学	硕士
KYCX22_1349	南京工业大学	程小龙	阳极电位调控电活性生物膜 胞外电子传递的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1350	南京工业大学	邵汉霖	基于阿拉伯胶改性的导电聚苯胺水性涂层制备与防腐性能	自然科学	硕士
KYCX22_1351	南京工业大学	游乐凯	CHA 分子筛膜合成及 N <sub>2</sub> /SF <sub>6</sub> 分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1352	南京工业大学	何经晟	面向光解水应用的钙钛矿纳米复合催化剂的设计与开发	自然科学	硕士
KYCX22_1353	南京工业大学	庄尚璞	PolyMOF 衍生的负载型金属催化剂制备及乙酸环己酯加氢制环己醇的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1354	南京工业大学	衣睿博	可液化场地挡墙震位移机制分析方法	自然科学	硕士
KYCX22_1355	南京工业大学	杨礼飞	农业废弃物基生物质炭对污染场地氯苯的模拟吸附研究	自然科学	硕士
KYCX22_1356	南京工业大学	李颖	天然沸石对喹诺酮类抗生素的选择性吸附及其再生机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1357	南京工业大学	徐艳	高效热阻隔仿生纳米多孔纤维的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1358	南京工业大学	张巧丽	城市建成环境对社区家庭出行碳排放影响研究	自然科学	硕士
KYCX22_1359	南京工业大学	陈湔婧	基于计划行为理论与技术接受模型的垂直农场接受度研究	自然科学	硕士
KYCX22_1360	南京工业大学	王振宇	表面固定化技术在医药蛋白连续化生产中的应用	自然科学	博士
KYCX22_1361	南京工业大学	买洁	解脂耶氏酵母合成叶黄素的代谢工程研究	自然科学	博士
KYCX22_1362	南京工业大学	薛瑞	基于贻贝蛋白构效关系的定向设计与应用研究	自然科学	博士
KYCX22_1363	南京工业大学	陈欣	CO <sub>2</sub> 缓释体系构建及其协同生物被膜固碳合成的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1364	南京工业大学	齐英全	非标准工况下氢气/乙醇复合爆炸及抑制研究	自然科学	博士
KYCX22_1365	南京工业大学	周浩波	阻燃增韧环氧树脂的构筑、性能及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1366	南京工业大学	朱智超	以合成二甲基砷为例的微反应器监控系统研究	自然科学	博士
KYCX22_1367	南京工业大学	张涛	管道入口特征参数对高压氢气泄漏自燃影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_1368	南京工业大学	时霞	壁面限制条件下双喷射火火焰形态与辐射特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1369	南京工业大学	周钰鑫	高热安全性的 MOFs 衍生的双金属硫化物的制备	自然科学	硕士
KYCX22_1370	南京工业大学	张虎斌	离子注入 Mo 元素对燃料电池不锈钢双极板腐蚀行为的影响研究	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
KYCX22_1371	南京工业大学	毛梓任	炔取代的二苯并环庚烯类化合物氧化环丙烷化研究	自然科学	硕士
KYCX22_1372	南京工业大学	沈水淋	可注射免疫凝胶肿瘤治疗研究	自然科学	硕士
KYCX22_1373	南京工业大学	杨婧	基于铁死亡效应靶向调控肠道炎症的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1374	南京工业大学	姜莉雅	基于荧光碳量子点催化烯胺酮合成多取代噁唑的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1375	南京工业大学	石丽丽	基于企业信用关联超网络的债券违约风险传染模型研究	自然科学	硕士
KYCX22_1376	南京工业大学	戴韬	数据驱动有加氢反应器风险智能预警技术研究	自然科学	博士
KYCX22_1377	南京工业大学	何亚慧	水洗飞灰/有机污泥协同高温气化熔融特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1378	南京工业大学	林长渠	碱土金属盐促氢转移催化葡糖糖异构化的机理探究	自然科学	博士
KYCX22_1379	南京工业大学	吴罗钢	面向丙烷/丙烯分离的MOF膜材料的筛选与制备	自然科学	博士
KYCX22_1380	南京师范大学	王利利	数字平台模式下的劳动问题研究	人文社科	博士
KYCX22_1381	南京师范大学	吕雯瑜	追寻美德之路-美德伦理的现代性反思与重构	人文社科	博士
KYCX22_1382	南京师范大学	季红媛	David Enoch 的强健实在论研究	人文社科	博士
KYCX22_1383	南京师范大学	单明娟	从影像景观到数字景观的批判性研究	人文社科	博士
KYCX22_1384	南京师范大学	陈鑫	梁启超进步思想研究	人文社科	博士
KYCX22_1385	南京师范大学	陈佳庆	科斯嘉德规范性理论研究	人文社科	硕士
KYCX22_1386	南京师范大学	王儒奇	数字经济如何影响实体经济发展——机制分析与中国经验	人文社科	博士
KYCX22_1387	南京师范大学	朱雅锡	数字经济背景下普惠金融驱动乡村振兴战略发展的研究	人文社科	博士
KYCX22_1388	南京师范大学	邱佩瑶	中国数字经济企业对外直接投资的创新溢出效应研究	人文社科	博士
KYCX22_1389	南京师范大学	邵彭兵	司法裁判的情理运用研究	人文社科	博士
KYCX22_1390	南京师范大学	刘雪君	互联网金融犯罪综合治理研究	人文社科	博士
KYCX22_1391	南京师范大学	杨钢	人格权禁令程序研究	人文社科	博士
KYCX22_1392	南京师范大学	胡锦涛	作为新兴权利的数据发展权证立	人文社科	博士
KYCX22_1393	南京师范大学	张亚乐	经济犯罪情节加重犯竞合问题研究	人文社科	博士
KYCX22_1394	南京师范大学	梁捷莺	改革背景下行政机关职权转移问题研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1395	南京师范大学	陈潘	数字政府下程序变革对行政程序规范的挑战与应对	人文社科	博士
KYCX22_1396	南京师范大学	焦阳	行政程序裁量的法律规制研究	人文社科	博士
KYCX22_1397	南京师范大学	睦占菱	美国家事法院研究	人文社科	博士
KYCX22_1398	南京师范大学	刘乙瑶	“双减”政策下未成年受教育权保障研究	人文社科	博士
KYCX22_1399	南京师范大学	吴天成	知识产权效力限制的法律价值研究	人文社科	博士
KYCX22_1400	南京师范大学	云静达	国民党训政时期监察权能的配置与运行——以纠举权为中心	人文社科	博士
KYCX22_1401	南京师范大学	朱瑞	中国式法治现代化新道路的自主性及实践方式	人文社科	博士
KYCX22_1402	南京师范大学	陈朵	优化法治化营商环境背景下的企业市场化退出机制研究	人文社科	博士
KYCX22_1403	南京师范大学	王秦	司法判决可接受性的影响因素类型及其程度分析	人文社科	硕士
KYCX22_1404	南京师范大学	王岚	网络帮助犯罪的法教义学限缩	人文社科	硕士
KYCX22_1405	南京师范大学	许文静	道路优先通行权的滥用困境与制度安排研究	人文社科	硕士
KYCX22_1406	南京师范大学	辛晓娟	平台经济下的企业刑事合规建设研究	人文社科	硕士
KYCX22_1407	南京师范大学	朱育萱	共同富裕目标下我国税法调节功能的反思与重塑	人文社科	硕士
KYCX22_1408	南京师范大学	朱浩川	“虐待动物罪”的证立——从共同善的角度展开	人文社科	硕士
KYCX22_1409	南京师范大学	魏旭彬	我国刑法再法典化的理论方案与实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_1410	南京师范大学	王亚茹	中国在全球气候治理中的身份变迁研究	人文社科	博士
KYCX22_1411	南京师范大学	周成	中国双碳制度的路径依赖与路径创造	人文社科	博士
KYCX22_1412	南京师范大学	王席席	西方国际关系理论对中国和平发展性质的争论与反思	人文社科	博士
KYCX22_1413	南京师范大学	齐晨然	我国市域应急管理条块整合研究	人文社科	博士
KYCX22_1414	南京师范大学	邹艺	社区抗风险韧性研究——基于南京市J区若干社区的实证分析	人文社科	硕士
KYCX22_1415	南京师范大学	廖鹏辉	智能媒体时代国家意识形态安全建设研究	人文社科	博士
KYCX22_1416	南京师范大学	郑玉豪	全面抗战时期中国共产党领导力提升研究	人文社科	博士
KYCX22_1417	南京师范大学	陈钰	十月革命后列宁在意识形态领域的斗争思想研究	人文社科	博士
KYCX22_1418	南京师范大学	柯艺伟	新时代坚持和加强党的全面领导的实践与经验研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1419	南京师范大学	曲值	整体智治视域下新时代数字党建发展研究	人文社科	博士
KYCX22_1420	南京师范大学	彭容容	短视频对00后大学生历史认知的双向影响与引导策略研究	人文社科	博士
KYCX22_1421	南京师范大学	王宁	国共两党代表人物对唯物史观的认知比较研究(1919-1925)	人文社科	硕士
KYCX22_1422	南京师范大学	祝修理	泛教育学理论视野下交往实践教学论系统的要素性研究	人文社科	博士
KYCX22_1423	南京师范大学	蒋纪平	知识建构社区中观点种群进化的时序分析	人文社科	博士
KYCX22_1424	南京师范大学	董佳	成长型思维的课程设计与教学研究	人文社科	博士
KYCX22_1425	南京师范大学	张勇	教学规则研究——探寻教学规则的智慧与实现	人文社科	博士
KYCX22_1426	南京师范大学	吉祥佩	多元共治：南高-东大的民主化管理特征研究(1915-1927)	人文社科	博士
KYCX22_1427	南京师范大学	张峰峰	面向人工智能时代的德育变革研究	人文社科	博士
KYCX22_1428	南京师范大学	曾晓滢	质量公平视角下的省域内幼儿园课程建设推进研究	人文社科	博士
KYCX22_1429	南京师范大学	薛亚静	追求卓越：小学语文教师专业发展之路	人文社科	博士
KYCX22_1430	南京师范大学	李俊飞	因材施教：基于个体差异的适应性学业评价研究	人文社科	博士
KYCX22_1431	南京师范大学	许家盘	民族地区文化回应性教学问题研究	人文社科	博士
KYCX22_1432	南京师范大学	苗双双	元宇宙社会的育人空间建构研究	人文社科	博士
KYCX22_1433	南京师范大学	薛晓琪	基于期望差距的小学生数字韧性干预策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_1434	南京师范大学	朱晓悦	协作问题解决过程中的学习者多模态特征研究	人文社科	硕士
KYCX22_1435	南京师范大学	李婧芸	教育学硕士生学位论文写作困境分析及对策研究	人文社科	硕士
KYCX22_1436	南京师范大学	冯宇	性别视角下高校学生朋辈互助学习模式探索	人文社科	硕士
KYCX22_1437	南京师范大学	贺婷	同一与变异：中学教师教学快乐体验研究	人文社科	硕士
KYCX22_1438	南京师范大学	姜路遥	审美元认知影响审美加工的认知神经机制	人文社科	博士
KYCX22_1439	南京师范大学	吴宙	汉语诗歌韵律模式学习的心理与神经机制研究	人文社科	博士
KYCX22_1440	南京师范大学	郑远霞	父母支架对小学生执行功能发展的影响	人文社科	博士
KYCX22_1441	南京师范大学	王伊萌	心理距离影响智慧决策的文化机制研究	人文社科	博士
KYCX22_1442	南京师范大学	冯丽	江苏省流动儿童家庭抗逆力的发生机制及其促进研究	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
KYCX22_1443	南京师范大学	罗玉娉	中国人的自我类型对所罗门悖论的影响：来自 EEG 的证据	人文社科	博士
KYCX22_1444	南京师范大学	许文涛	智慧中的情境因素：三个层面的考察	人文社科	博士
KYCX22_1445	南京师范大学	陈家敏	被污名化从业者的职业认同与价值重塑	人文社科	博士
KYCX22_1446	南京师范大学	杨舒程	学业自我概念对青少年学业表现的影响：能力和情感成分分离视角	人文社科	博士
KYCX22_1447	南京师范大学	孙淑婷	自我概念的网络模型	人文社科	硕士
KYCX22_1448	南京师范大学	杜宇	江苏省托育从业人员心理健康水平及其影响因素调查	人文社科	硕士
KYCX22_1449	南京师范大学	陶恩海	初中体育教科书中革命传统的书写研究	人文社科	博士
KYCX22_1450	南京师范大学	刘露	江苏省马拉松赛事监管促进“有为政府”形象构建研究	人文社科	硕士
KYCX22_1451	南京师范大学	张舒涵	新时代中学生理想信念教育常态化制度化研究	人文社科	硕士
KYCX22_1452	南京师范大学	杨守恩	卓越教师视域下的教育硕士培养质量提升研究	人文社科	博士
KYCX22_1453	南京师范大学	杨金焕	汉语儿童韵律意识与阅读能力的关系研究	人文社科	博士
KYCX22_1454	南京师范大学	董政	任启运礼学文献整理与研究	人文社科	博士
KYCX22_1455	南京师范大学	杨少伟	陈继儒研究	人文社科	博士
KYCX22_1456	南京师范大学	朱子愈	南宋中兴四大诗人专题研究	人文社科	博士
KYCX22_1457	南京师范大学	顾宇玥	日本共运与中国左翼文学（1925-1937）	人文社科	博士
KYCX22_1458	南京师范大学	刘相廷	路易丝·厄德里克的“跨界”书写研究	人文社科	博士
KYCX22_1459	南京师范大学	姚刚	晚清民初公文文体批评研究	人文社科	博士
KYCX22_1460	南京师范大学	李佳斌	面向诗歌人文及自动诗歌生成任务的古诗词语料库建设	人文社科	博士
KYCX22_1461	南京师范大学	施荣杰	不同母语背景汉语学习者的韵律层级特征研究	人文社科	博士
KYCX22_1462	南京师范大学	王雨	中国共产党文艺领导人团体与当代文学体制的构建	人文社科	博士
KYCX22_1463	南京师范大学	徐家贵	知识分子话语与改革开放时代的中国文学研究	人文社科	博士
KYCX22_1464	南京师范大学	方涛	王阳明公文研究	人文社科	博士
KYCX22_1465	南京师范大学	吕序达	当代西方文学地理学批评研究	人文社科	硕士
KYCX22_1466	南京师范大学	齐琦	汉语发展性阅读障碍者形音跨通道整合缺陷的 ERP 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
KYCX22_1467	南京师范大学	曹彧	口部动词“句法-语义”接口的语用制约研究	人文社科	硕士
KYCX22_1468	南京师范大学	卢佳琦	敦煌西域写本俗字构形研究	人文社科	硕士
KYCX22_1469	南京师范大学	白雪	基于语料库量化的反复体构式的语义认知与习得研究	人文社科	博士
KYCX22_1470	南京师范大学	周璟艺	现代汉语选择类构式研究	人文社科	博士
KYCX22_1471	南京师范大学	盛银铖	《中文水平等级标准》双音合成词语义透明度考察与习得研究	人文社科	硕士
KYCX22_1472	南京师范大学	叶丹丹	现代汉语妥协类弱意愿语气副词研究	人文社科	硕士
KYCX22_1473	南京师范大学	陈慧	霍桑罗曼司小说的疾病叙事研究	人文社科	博士
KYCX22_1474	南京师范大学	高玉垒	外语心流：前因变量、结果效应与作用机制	人文社科	博士
KYCX22_1475	南京师范大学	谢诗语	模态转换中的情绪效应：基于 L1 与 L2 的对比研究	人文社科	博士
KYCX22_1476	南京师范大学	荣正浩	认知修辞视阈下中美冬奥会新闻语篇架构效果对比研究	人文社科	博士
KYCX22_1477	南京师范大学	支冉	基于语料库的“一带一路”倡议国际舆情话语批评性分析	人文社科	博士
KYCX22_1478	南京师范大学	王宇熙	人工智能技术在大学生自主阅读中的应用研究	人文社科	博士
KYCX22_1479	南京师范大学	毕玉爽	道德命题加工的“外语效应”——基于行为和脑电实验的研究	人文社科	硕士
KYCX22_1480	南京师范大学	王天一	投身香港进步报刊的大陆赴港报人群体研究（1936-1949）	人文社科	博士
KYCX22_1481	南京师范大学	李荣	基于媒介智能化发展的媒介伦理危机及其重构	人文社科	博士
KYCX22_1482	南京师范大学	韦嘉	舆情事件中青少年的网络流行语使用研究	人文社科	博士
KYCX22_1483	南京师范大学	龙彦儒	浮沉的“昨日勋章”：“南京长江大桥”媒介形象研究	人文社科	博士
KYCX22_1484	南京师范大学	李成蹊	城市与媒介：媒介创新融合下街道日常的改造与优化	人文社科	博士
KYCX22_1485	南京师范大学	冯笑	想象力消费视域下影游联动机制研究	人文社科	博士
KYCX22_1486	南京师范大学	汪润	新四军报刊教育功能研究	人文社科	博士
KYCX22_1487	南京师范大学	王君	技术何以成为媒介：从无线电到广播的过渡与演进（1897-1928）	人文社科	博士
KYCX22_1488	南京师范大学	韩奕皇	苏皖边区政府新闻宣传工作史研究	人文社科	硕士
KYCX22_1489	南京师范大学	吴阳阳	《互联网周刊》互联网商业知识启蒙研究（1998-2003）	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
KYCX22_1490	南京师范大学	雷宇	互联网医院的在线医患沟通研究	人文社科	硕士
KYCX22_1491	南京师范大学	侯明希	疫情背景下流动的城市风险空间与个体地方感的关系研究	人文社科	硕士
KYCX22_1492	南京师范大学	徐良	两汉佩玉的考古学研究	人文社科	博士
KYCX22_1493	南京师范大学	马健涛	贵州清镇、平坝地区汉六朝墓研究	人文社科	硕士
KYCX22_1494	南京师范大学	杨怡	秦及汉初的买卖、债务与违约问题研究——以简牍材料为中心	人文社科	博士
KYCX22_1495	南京师范大学	苑恩达	从出土文献看唐蕃交往	人文社科	博士
KYCX22_1496	南京师范大学	盖佳择	从敦煌到霞浦——中国摩尼教传播史研究	人文社科	博士
KYCX22_1497	南京师范大学	孙圳	明中期文臣封爵研究	人文社科	硕士
KYCX22_1498	南京师范大学	鹿瑶	近代上海地区同乡组织助葬事业研究——以四明公所为例	人文社科	硕士
KYCX22_1499	南京师范大学	李冬杰	乡村振兴背景下重工业镇域“三生”空间功能转型研究	人文社科	博士
KYCX22_1500	南京师范大学	郭宇	县域城乡碳排放时空分布及影响因素研究	人文社科	博士
KYCX22_1501	南京师范大学	李磊	资本流动对城市旅游空间结构的作用机制研究	人文社科	博士
KYCX22_1502	南京师范大学	穆学青	数字经济与旅游绿色创新效率时空耦合研究：过程、效应与机制	人文社科	博士
KYCX22_1503	南京师范大学	陶洁怡	农田生态系统三生功能格局及影响因素研究——以长三角城市群为例	人文社科	硕士
KYCX22_1504	南京师范大学	鄢继尧	“一带一路”原油贸易依赖网络的地缘效应及合作路径优化	人文社科	博士
KYCX22_1505	南京师范大学	任传堂	关系视角下高新技术企业空间生长与影响机理	人文社科	博士
KYCX22_1506	南京师范大学	温玉玲	近20年江苏省生态系统服务供需关系变化与生态格局划分	人文社科	硕士
KYCX22_1507	南京师范大学	邵海雁	长江经济带虚拟旅游关注对高铁建设的响应测度	人文社科	硕士
KYCX22_1508	南京师范大学	范云霄	数据资产的交易、核算和定价方法研究——基于数据交易平台的分析	人文社科	硕士
KYCX22_1509	南京师范大学	江金鸥	数字普惠金融与家族企业跨代创新：基于社会情感财富理论的研究	人文社科	硕士
KYCX22_1510	南京师范大学	时代	开放式创新下企业新产品开发绩效的提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_1511	南京师范大学	周钰琳	江苏省城乡居民基本养老保险制度调整研究	人文社科	硕士
KYCX22_1512	南京师范大学	张禹恒	基层官员环境政策执行中的压力应对策略研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1513	南京师范大学	戴楚雯	汉语音乐成语研究	人文社科	博士
KYCX22_1514	南京师范大学	周琳	近代中国音乐师范课程流变研究	人文社科	博士
KYCX22_1515	南京师范大学	唐姝娴	新民主主义革命时期革命者音乐活动研究	人文社科	博士
KYCX22_1516	南京师范大学	姚晨蔚	晋绥抗日民主根据地音乐研究	人文社科	博士
KYCX22_1517	南京师范大学	徐婧	上海抗战歌咏运动研究	人文社科	硕士
KYCX22_1518	南京师范大学	姜山	新世纪中国城市底层电影空间叙事研究	人文社科	博士
KYCX22_1519	南京师范大学	李梦雅	21世纪中国现代军事电影的类型研究（2002—2021）	人文社科	博士
KYCX22_1520	南京师范大学	张霖	跨文化视角下东南亚合拍片的美学风格研究	人文社科	博士
KYCX22_1521	南京师范大学	尹浩	中医药文化视频在国际社交媒体平台 YouTube 上的传播效果研究	人文社科	硕士
KYCX22_1522	南京师范大学	陈玮缤	透视学视野下的艺术与科学	人文社科	博士
KYCX22_1523	南京师范大学	包洋	王济远艺术研究	人文社科	博士
KYCX22_1524	南京师范大学	郭钟茗	绣事后绘—画绣艺术的历史传承与当代创新	人文社科	博士
KYCX22_1525	南京师范大学	宋侃	翁方纲金石鉴藏与交游研究	人文社科	硕士
KYCX22_1526	南京师范大学	罗三川	艺科融合背景下的技术伦理问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_1527	南京师范大学	郭赛男	处理时间可变的网络数据调度研究	自然科学	博士
KYCX22_1528	南京师范大学	陈庆华	几类积分方程与微分方程解的定性性质	自然科学	博士
KYCX22_1529	南京师范大学	杨克祥	随机系统中的加权熵与变分原理	自然科学	博士
KYCX22_1530	南京师范大学	张荣	分数阶椭圆方程（组）解的定性性质研究	自然科学	博士
KYCX22_1531	南京师范大学	李婷	几类随机变分不等式的预测矫正算法研究	自然科学	博士
KYCX22_1532	南京师范大学	王瑞靖	数论函数及其相关问题的研究	自然科学	博士
KYCX22_1533	南京师范大学	罗永乐	有限维路代数的半群结构	自然科学	博士
KYCX22_1534	南京师范大学	刘怡	曲边区域上弱伽辽金方法及后验误差估计	自然科学	博士
KYCX22_1535	南京师范大学	王蕾	有限博弈的矩阵半张量积方法	自然科学	博士
KYCX22_1536	南京师范大学	陈有嘉	“双减政策”下中小学数学课后服务路径探索	自然科学	硕士
KYCX22_1537	南京师范大学	李新蕊	基于声学人工结构操控微粒运动研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1538	南京师范大学	路芳	单分子磁体磁弛豫机制的理论研究	自然科学	博士
KYCX22_1539	南京师范大学	杨宇	二维材料在集成电路热管理中的应用	自然科学	博士
KYCX22_1540	南京师范大学	李发静	多维度加密轨道角动量复用全息术	自然科学	博士
KYCX22_1541	南京师范大学	孔淑仪	强子-强子相互作用与近阈奇特强子态	自然科学	博士
KYCX22_1542	南京师范大学	胡晓煌	传统重子与五夸克体态的系统研究	自然科学	博士
KYCX22_1543	南京师范大学	李梦瑶	Floquet 拓扑超导泵浦的研究	自然科学	博士
KYCX22_1544	南京师范大学	李晓哲	拓扑手性声子	自然科学	博士
KYCX22_1545	南京师范大学	李婷	胶质母细胞瘤治疗用一氧化氮纳米马达的研究	自然科学	博士
KYCX22_1546	南京师范大学	王瑞	吡唑类铜基配合物在二氧化碳电催化中的应用	自然科学	博士
KYCX22_1547	南京师范大学	王越	改性碳材料活化过硫酸盐降解有机污染物的性能与机理	自然科学	博士
KYCX22_1548	南京师范大学	张自由	压力调控的金属有机框架材料光学性能研究	自然科学	博士
KYCX22_1549	南京师范大学	殷云栋	MOFs 基固态纳米孔用于 DNA 测序研究	自然科学	博士
KYCX22_1550	南京师范大学	魏嘉	固氮酶相关铁硫簇的结构与电子转移关系研究	自然科学	博士
KYCX22_1551	南京师范大学	刘启成	氰胶诱导合成有序结构的贵金属基电催化剂	自然科学	博士
KYCX22_1552	南京师范大学	李自君	光响应调控及多模传感器的构建	自然科学	博士
KYCX22_1553	南京师范大学	耿乐	江苏近海紫菜养殖对小型底栖动物多样性的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1554	南京师范大学	许佳峰	长江中下游湖泊颗粒组成特征遥感估算研究	自然科学	博士
KYCX22_1555	南京师范大学	陈招兄	外源碳对旱地土壤硝态氮同化速率影响及其作用机理	自然科学	博士
KYCX22_1556	南京师范大学	赵飞	基于分级视角下的全球河网模式研究	自然科学	博士
KYCX22_1557	南京师范大学	王真军	石笋 $\delta^{13}C$ 反映的长江中游局域气候变化及与季风环流的关系	自然科学	博士
KYCX22_1558	南京师范大学	何梦秋	玉米氮获取对土壤氮转化过程的影响研究	自然科学	博士
KYCX22_1559	南京师范大学	蒋尚婧	基于 UGC 文本-图片耦合构建城市地标地图	自然科学	博士
KYCX22_1560	南京师范大学	陈艳	基于脂质生物标志物特征的洞庭湖河口有机质溯源研究	自然科学	博士
KYCX22_1561	南京师范大学	蔡小兰	基于光学分类的城市水体化学需氧量浓度遥感估算研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1562	南京师范大学	赵楚	长江中下游水体溶解有机质组成特征及其演化过程研究	自然科学	博士
KYCX22_1563	南京师范大学	陈玉红	基于 SCSG 效应的遥感云下地表温度插值算法研究	自然科学	博士
KYCX22_1564	南京师范大学	王浩然	面向时空立方体数据的地理分区方法研究	自然科学	博士
KYCX22_1565	南京师范大学	胡旭	基于量子游走的城市交通流特征解析与模拟预测研究	自然科学	博士
KYCX22_1566	南京师范大学	朱之一	面向地理模拟计算过程的可复现方法研究	自然科学	博士
KYCX22_1567	南京师范大学	钱振	顾及地理机理知识的空间智能分析方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1568	南京师范大学	林于蓝	强还原土壤处理及其后效对抗生素降解的效应及机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_1569	南京师范大学	夏青	强还原处理与生防菌联合防控百合病害的效果及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1570	南京师范大学	何元庆	面向地理模型集成应用的模块库构建方法研究	自然科学	博士
KYCX22_1571	南京师范大学	周静怡	顾及层次化地标的室内应急导航路径综合模型研究	自然科学	博士
KYCX22_1572	南京师范大学	陈剑舜	近 2000 年来中国东南地区水文气候的石笋记录研究	自然科学	博士
KYCX22_1573	南京师范大学	李晨瑞	黄土高原沟壑空间分布特征及其环境依赖性研究	自然科学	博士
KYCX22_1574	南京师范大学	沈宇臻	顾及典型地类分布及集成学习的高分城镇变化检测研究	自然科学	博士
KYCX22_1575	南京师范大学	孙彦杰	面向大众制图的地图风格转移方法	自然科学	博士
KYCX22_1576	南京师范大学	覃燕敏	人为外强迫对中国东部年代际降水的影响研究	自然科学	博士
KYCX22_1577	南京师范大学	玉院和	空间约束下城镇地表覆盖的非监督遥感变化检测方法	自然科学	博士
KYCX22_1578	南京师范大学	刘振夏	基于贝叶斯网络的气候动力模型改进方法	自然科学	博士
KYCX22_1579	南京师范大学	秦佳睿	基于地理场景的时空轨迹数据地理关联建模与方法研究	自然科学	博士
KYCX22_1580	南京师范大学	赵子涵	太湖湖滨带氮素运移特征及沉积物氮释放机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1581	南京师范大学	邓代兰	胞外聚合物在升温过程中对鱼腥藻的聚集机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1582	南京师范大学	刘雅雯	不同时间尺度高空西风急流与东亚季风环流的关系研究	自然科学	硕士
KYCX22_1583	南京师范大学	曹泽涛	基于区域调查图的青藏高原多年冻土分布基准图模拟	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
KYCX22_1584	南京师范大学	胡宇宸	面向国产操作系统的出租车轨迹数据加密保护模型研究	自然科学	硕士
KYCX22_1585	南京师范大学	张亚茹	面向城市洪涝模拟的双偏振雷达地表降雨反演研究	自然科学	硕士
KYCX22_1586	南京师范大学	王文轩	基于社交媒体数据的城市洪涝灾害舆情演化时空分析	自然科学	硕士
KYCX22_1587	南京师范大学	孙卓	基于泛在数据的长三角城市群区域地理模态探测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1588	南京师范大学	朱沁影	应用于植物的 15N 同位素池稀释法改进	自然科学	硕士
KYCX22_1589	南京师范大学	王文杰	加拿大一枝黄花的氮获取策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_1590	南京师范大学	王星	全球干旱的非线性演变及其对陆地生态系统碳汇的多尺度影响	自然科学	硕士
KYCX22_1591	南京师范大学	徐锦	同位素异位体法定量土壤 N <sub>2</sub> O 排放贡献	自然科学	硕士
KYCX22_1592	南京师范大学	周永	互花米草入侵与水文地貌过程的互馈机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1593	南京师范大学	王箐	中国地区土地利用/覆被变化对碳源/汇时空格局的影响分析	自然科学	博士
KYCX22_1594	南京师范大学	马晨雨	枫香拟茎点霉 B3 诱导花生优势微生物组的驱动机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1595	南京师范大学	王随随	赤拟谷盗蛛毒素受体 LPH 免疫功能及作用机制	自然科学	博士
KYCX22_1596	南京师范大学	史浚洁	逐渐升温过程中植物生长发育的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1597	南京师范大学	马睿婷	LncRNA linc01106 在结直肠癌 DNA 损伤修复中的作用及对结直肠癌的放化疗的敏感性	自然科学	博士
KYCX22_1598	南京师范大学	孟少东	核定位序列筛选	自然科学	博士
KYCX22_1599	南京师范大学	朱敏	Syt-1 相分离及其在突触囊泡融合中的功能	自然科学	博士
KYCX22_1600	南京师范大学	赵山美子	HSP90 棕榈酰化修饰调控雄激素受体激活机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1601	南京师范大学	姚小龙	转录因子 Relish 通过调控 microRNA 参与果蝇先天免疫响应机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1602	南京师范大学	刘衍男	植物红光信号通路 with 独脚金内酯通路共调控起源演化研究	自然科学	博士
KYCX22_1603	南京师范大学	卢晓阳	鲸类 DEC2、CRY2 基因与其独特的 USWS 睡眠模式相关	自然科学	博士
KYCX22_1604	南京师范大学	毛尊	OGT 在非酒精性脂肪肝相关肝癌发生发展中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1605	南京师范大学	袁雪莉	电荷对脂酰化 CM4 的选择性抗癌活性的影响分析及其纳米递药	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
KYCX22_1606	南京师范大学	郭寒	有袋类暗环境适应的视觉分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_1607	南京师范大学	戴晓玲	克氏原螯虾凝集素 PcLectin 异构体在 WSSV 感染过程中的功能研究	自然科学	博士
KYCX22_1608	南京师范大学	张盈月	食药两用物质中常见真菌毒素分析方法学及代谢动力学研究	自然科学	博士
KYCX22_1609	南京师范大学	马旺	基于非生物胁迫手段调控裂殖壶菌合成系列脂质化合物	自然科学	博士
KYCX22_1610	南京师范大学	贾雨雷	裂殖壶菌脂肪酸合成途径解析及应用	自然科学	博士
KYCX22_1611	南京师范大学	黎香墨	舟山眼镜蛇异地逃逸或释放对当地种群的潜在影响	自然科学	博士
KYCX22_1612	南京师范大学	秦珊珊	温度变化对枝角类诱导防御的影响	自然科学	博士
KYCX22_1613	南京师范大学	钱子衿	聚苯乙烯微塑料暴露对小管福寿螺的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1614	南京师范大学	陈智怡	多疣壁虎解毒基因家族分析	自然科学	硕士
KYCX22_1615	南京师范大学	霍峻锋	变系数模型估计方法的进一步研究	自然科学	硕士
KYCX22_1616	南京师范大学	刘浩云	金属硒化物功能化 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 异质结的构建及其脱汞特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1617	南京师范大学	王佳勇	超声振动对冷表面冷凝液滴的动力学行为影响及抑霜特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1618	南京师范大学	王建威	呼吸道内高浓度液雾气溶胶投递方法的数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX22_1619	南京师范大学	高玉	考虑综合需求响应的含 P2G 综合能源系统优化调度研究	自然科学	硕士
KYCX22_1620	南京师范大学	葛浩然	基于动态博弈的综合能源系统源荷协调互动策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_1621	南京师范大学	戴宏韬	间歇充气加压预防深静脉血栓形成机制及自适应控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1622	南京师范大学	孙铮煜	基于 3D 打印同轴腔体的滤波器件研究	自然科学	硕士
KYCX22_1623	南京师范大学	朱桐森	基于地基云图的双通道神经网络光伏预测模型	自然科学	硕士
KYCX22_1624	南京师范大学	贾丽	考虑风光消纳的多能耦合系统经济性运行策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_1625	南京师范大学	陈严	双碳目标下新型城镇综合能源系统鲁棒优化调度研究	自然科学	硕士
KYCX22_1626	南京师范大学	曹梓青	MMC-ESS 的电网支撑型控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1627	南京师范大学	乔惟卓	考虑风电接入的多时间尺度储能全周期滚动优化策略	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
KYCX22_1628	南京师范大学	罗政海	基于耦合传输线的高性能功分滤波器件研究	自然科学	硕士
KYCX22_1629	南京师范大学	裴旻茜	基于弹性约束优化策略的空调负荷用能管理研究	自然科学	硕士
KYCX22_1630	南京师范大学	李伟	基于随型打印的自由曲面增材制造工艺研究	自然科学	硕士
KYCX22_1631	南京师范大学	李光志	电动汽车用非合金磁通切换永磁电机研究与设计	自然科学	硕士
KYCX22_1632	南京师范大学	平佳俊	基于风光出力场景生成的综合能源系统优化调度研究	自然科学	硕士
KYCX22_1633	南京师范大学	瞿腾超	基于流固耦合模型的干式变压器温升特性及寿命预测	自然科学	硕士
KYCX22_1634	南京师范大学	薛磊	基于对称二极管忆阻的Shinriki电路同宿轨道分析	自然科学	硕士
KYCX22_1635	南京师范大学	陈成杰	ReLU型忆阻Hopfield神经网络的多稳态放电模式研究	自然科学	博士
KYCX22_1636	南京师范大学	盛雨航	钙钛矿半导体的激光直写及微纳图形化的研究	自然科学	博士
KYCX22_1637	南京师范大学	王栋	平板波导倏逝波增强的超分辨成像研究	自然科学	博士
KYCX22_1638	南京师范大学	张瑞	基于图神经网络的时间序列预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1639	南京师范大学	汪澜泽	基于卷积神经网络的人-物交互行为识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1640	南京师范大学	马云	用于振动能量回收的单极式直线电机结构优化设计	自然科学	硕士
KYCX22_1641	南京师范大学	李云云	自组装纳米絮凝剂对痕量农药的脱除及膜污染缓解	自然科学	硕士
KYCX22_1642	南京师范大学	马佑	活性污泥界面吸附典型抗生素的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1643	南京师范大学	蒋碧妮	生物炭协同电化学增强人工湿地碳汇研究	自然科学	博士
KYCX22_1644	南京师范大学	武怡洁	缺陷态钴基钙钛矿活化过硫酸盐去除碘海醇的机理探究	自然科学	博士
KYCX22_1645	南京师范大学	戴寅豪	半胱氨酸@Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 活化过氧乙酸去除磺胺甲恶唑的效能与机制	自然科学	硕士
KYCX22_1646	南京师范大学	蒋何伟	可燃工业固废热化学转化及污染物迁移特性研究	自然科学	博士
KYCX22_1647	南京师范大学	涂必洋	TiO <sub>2</sub> 基异质结的界面调控及其对双酚A的增效降解机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1648	南京师范大学	孙敦宇	NCNTs负载的FeOCl非均相Fenton去除水中的ICMs的机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1649	南京师范大学	彭宇	富营养化湖泊共代谢效应对沉积物碳库的影响研究	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
KYCX22_1650	南京师范大学	夏玉宝	湖光岩玛珉湖沉积物芯中多环芳烃的赋存水平与来源解析	自然科学	硕士
KYCX22_1651	南京师范大学	杨雨晨	藻泥高值化利用制备生物可降解塑料基础研究	自然科学	硕士
KYCX22_1652	南京师范大学	邱亭秀	轻量级分组密码中积分攻击相关技术的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1653	南京师范大学	沈铭浩	铜暴露诱导中华绒螯蟹肝胰腺线粒体自噬机制的探究	自然科学	硕士
KYCX22_1654	南京师范大学	谢思盈	基于铜纳米簇的 CRISPR/Cas12a 荧光报告技术及其应用	自然科学	硕士
KYCX22_1655	南京财经大学	周亚军	长三角城市群城镇扩张碳排放脱钩特征及影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX22_1656	南京财经大学	蔡岩秋	磁石还是自由的翅膀？社会保险对江苏省农民工流动意愿的影响	人文社科	硕士
KYCX22_1657	南京财经大学	黄蒙	碳中和背景下江苏省碳排放、产业结构与经济增长的研究	人文社科	硕士
KYCX22_1658	南京财经大学	李双	食物共享对减少浪费的实践机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_1659	南京财经大学	陆春怡	全球供应链网络及其风险防范研究	人文社科	硕士
KYCX22_1660	南京财经大学	董永超	服务业数字化影响收入分配的机理与对策研究	人文社科	硕士
KYCX22_1661	南京财经大学	陈彤	数字经济背景下江苏省制造业转型升级的实证研究	人文社科	硕士
KYCX22_1662	南京财经大学	梁娇	疫情影响下山东省的港口物流对国际贸易的实证研究	人文社科	硕士
KYCX22_1663	南京财经大学	孙兆文	两业融合与城市制造业升级	人文社科	硕士
KYCX22_1664	南京财经大学	王悦雨	大型零售企业影响城市活力的效应和机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_1665	南京财经大学	高洋	低生育水平下育龄群体生育行为偏离生育意愿的机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_1666	南京财经大学	程艳阳	江苏福利与救助历史数据库建设：基于区县《民政志》的考察	人文社科	硕士
KYCX22_1667	南京财经大学	郭孟媛	性别平等视角下“一老一小”照护支持政策体系研究	人文社科	硕士
KYCX22_1668	南京财经大学	汪琳琳	数字金融推进新型工业化绿色低碳发展的机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_1669	南京财经大学	朱雨瑶	数字普惠金融对共同富裕的影响效果及其内在机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_1670	南京财经大学	毛若敏	“双碳”背景下气候相关风险对金融稳定的影响及防控研究	人文社科	硕士
KYCX22_1671	南京财经大学	胡进展	绿色信贷政策对企业绿色创新的影响研究——基于我国绿色金融改革创新试验区的实证研究	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
KYCX22_1672	南京财经大学	张雅雯	保险业务相依下的最优再保险与投资决策博弈研究	人文社科	硕士
KYCX22_1673	南京财经大学	周志华	零工经济对流动人口创业的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1674	南京财经大学	徐林波	跨境资本流动影响中国金融风险的机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_1675	南京财经大学	张腾	文化地产与新型城镇化建设关系的研究	人文社科	硕士
KYCX22_1676	南京财经大学	张蕤	美育对大学生环保行为的影响研究——以乡村写生为例	人文社科	硕士
KYCX22_1677	南京财经大学	李奇原	国家高新区建设对乡村振兴的助推效应研究	人文社科	硕士
KYCX22_1678	南京财经大学	佴逸潇	消费者偏好导向下的稻米过度加工行为规制研究	人文社科	博士
KYCX22_1679	南京财经大学	马锴	“一带一路”沿线国贸易便利化对中国粮食进口的影响研究	人文社科	博士
KYCX22_1680	南京财经大学	陈佩	粮食区域公共品牌会替代企业私人质量信息传递吗？——以大米为例	人文社科	博士
KYCX22_1681	南京财经大学	马俊凯	种粮补贴与粮地生产率	人文社科	博士
KYCX22_1682	南京财经大学	梁欣桐	新发展格局下保障中国粮食供需平衡的中长期战略研究	人文社科	博士
KYCX22_1683	南京财经大学	张思麒	农业劳动力结构变迁视角下农业补贴对粮食生产的影响研究	人文社科	博士
KYCX22_1684	南京财经大学	陶梓秋	粮食产后减损的环境效应评估分析	人文社科	硕士
KYCX22_1685	南京财经大学	王佩荣	农业保险对我国粮食安全影响的实证分析	人文社科	硕士
KYCX22_1686	南京财经大学	吴刚	价格支持政策对种粮农户收入的影响	人文社科	硕士
KYCX22_1687	南京财经大学	戴绪	反垄断法视角下游戏直播产业存在问题及法律规制	人文社科	硕士
KYCX22_1688	南京财经大学	张成港	“流量侵权”不正当竞争行为的法律规制	人文社科	硕士
KYCX22_1689	南京财经大学	闫咏竹	疫情常态化下医务人员工伤保险法律制度研究	人文社科	硕士
KYCX22_1690	南京财经大学	尚校	“互联网+”新模式下我国法院智慧云法庭的完善研究	人文社科	硕士
KYCX22_1691	南京财经大学	张琦	中国共产党意识形态领导权建设的历史逻辑与当代价值	人文社科	硕士
KYCX22_1692	南京财经大学	岳子雄	社会形态理论视域下社会分工与人的全面发展研究	人文社科	硕士
KYCX22_1693	南京财经大学	朱茜	伦理视域下“饭圈”现象研究	人文社科	硕士
KYCX22_1694	南京财经大学	韩敏	马克思市民社会思想及其当代价值研究	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
KYCX22_1695	南京财经大学	吴星星	红色文化融入高校思想政治教育的价值意蕴和路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_1696	南京财经大学	陈鹏宇	“双碳”目标背景下能源价格波动性分析及预测	自然科学	硕士
KYCX22_1697	南京财经大学	吴秋雨	电力系统中基于深度学习的边缘计算算法优化办法	自然科学	硕士
KYCX22_1698	南京财经大学	张善凡	使用时序图分类模型对股指价格进行预测	自然科学	硕士
KYCX22_1699	南京财经大学	曹玉洁	面向粮情决策支持的时空知识图谱构建方法	自然科学	硕士
KYCX22_1700	南京财经大学	蒋金正	基于深度学习的农作物病虫害识别	自然科学	硕士
KYCX22_1701	南京财经大学	黄倩倩	南瓜多糖的结构解析及肠吸收机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1702	南京财经大学	柏诗琪	高 CO2 介导 AMPK 参与双孢蘑菇采后谷氨酸代谢的分子调控机制	自然科学	硕士
KYCX22_1703	南京财经大学	宋歌	大米蛋白与无机砷结合机制的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1704	南京财经大学	李心月	基于微卫星标记构建优质稻谷指纹图谱	自然科学	硕士
KYCX22_1705	南京财经大学	段姗姗	血清白蛋白-阿魏酸-谷维素三元复合物构建及其作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1706	南京财经大学	黄雪荣	OSA 淀粉结构性质对淀粉基纳米纤维形成的影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1707	南京财经大学	潘志勇	厨余垃圾与蓝藻混合厌氧消化产沼气性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1708	南京财经大学	滕梓帆	不同面筋蛋白含量对面团 3D 打印精准度影响	自然科学	硕士
KYCX22_1709	南京财经大学	孙晟源	基于 RNAi 技术的赤拟谷盗靶向药剂研究	自然科学	硕士
KYCX22_1710	南京财经大学	常乐	黄精皂苷与多糖替代物稳定血糖机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1711	南京财经大学	濮欣然	多酚与米糠蛋白共价作用的构效关系	自然科学	硕士
KYCX22_1712	南京财经大学	雷瑶	GL 肠球菌素 K12 位点突变与其抑制李斯特菌活性的构效关系研究	自然科学	硕士
KYCX22_1713	南京财经大学	郭锐林	米糠纳米纤维素制备以及在可食膜中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_1714	南京财经大学	沈丹蓉	锈赤扁谷盗表皮鞣化关键基因的功能研究	自然科学	硕士
KYCX22_1715	南京财经大学	蒋明锋	单类协同过滤方法中的用户潜在兴趣发现方法	自然科学	硕士
KYCX22_1716	南京财经大学	缪佳伟	电力环保用电异常数据智慧监控技术开发	自然科学	硕士
KYCX22_1717	南京财经大学	任逸非	面向电力工业互联网的边缘计算资源协同方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1718	南京财经大学	王诗佳	基于深度学习的大豆叶脉图像分割技术研究	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
KYCX22_1719	南京财经大学	陈诺	基于学生记忆行为的学习平台视频推荐	自然科学	硕士
KYCX22_1720	南京财经大学	皮洪佳	基于深度学习的在线广告反欺诈	自然科学	硕士
KYCX22_1721	南京财经大学	王祎璇	基于区块链的租赁服务的供应链定价与模式选择	人文社科	硕士
KYCX22_1722	南京财经大学	管晶晶	基于国内外卖 O2O 平台的商业模式评价研究	人文社科	硕士
KYCX22_1723	南京财经大学	姜敏勤	粮食供应链网络的复杂性分析与关键节点识别研究	自然科学	硕士
KYCX22_1724	南京财经大学	袁益琴	电商平台内经营者之间互动行为的治理研究	人文社科	硕士
KYCX22_1725	南京财经大学	耿倩	历史文化街区招牌景观的游客认知与地方认同的互动关系研究	人文社科	硕士
KYCX22_1726	南京财经大学	王铭乐	专业讲解对城市文化遗产旅游游客忠诚度的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1727	南京财经大学	冯紫霖	数字化工作要求对员工压力评价与工作倦怠的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1728	南京财经大学	戚佳欣	中国区域突破性创新能力评价研究——基于上市公司的数据	人文社科	硕士
KYCX22_1729	南京财经大学	权添齐	游客使用景区门票预约服务的制约因素研究	人文社科	硕士
KYCX22_1730	南京财经大学	李奕	明孝陵景区“网红”营销：渠道、模式及效应研究	人文社科	硕士
KYCX22_1731	南京财经大学	李秋琳	基于计划行为理论的 12 岁以下儿童亲子教育旅游研究	人文社科	硕士
KYCX22_1732	南京财经大学	姜艳秋	旅游发展对区域水资源绿色效率的影响	人文社科	硕士
KYCX22_1733	南京财经大学	刘静	中小企业作为平台互补者行为的治理研究	人文社科	硕士
KYCX22_1734	南京财经大学	梁康	双碳战略下江苏制造业企业加入科学碳目标倡议策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_1735	南京财经大学	安敏敏	技术创业团队特征对企业突破性创新的影响	人文社科	硕士
KYCX22_1736	南京财经大学	丁子军	长三角城市技术创新网络的结构演化与影响机制	人文社科	硕士
KYCX22_1737	南京财经大学	朱俊俊	快速城镇化对生态系统服务的影响：以南京都市圈为例	人文社科	硕士
KYCX22_1738	南京财经大学	肖玉雪	城市住房价格的涟漪效应研究：以长三角地区为例	人文社科	硕士
KYCX22_1739	南京财经大学	陈红梅	“双碳”背景下江苏省低碳调控策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_1740	南京财经大学	周子玟	长三角区域城市基础设施供给效率的时空演变及驱动因素研究	人文社科	硕士
KYCX22_1741	南京财经大学	汪静	企业养老支出影响成本粘性吗？	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
KYCX22_1742	南京财经大学	段飞灵	重污染企业漂绿行为与审计费用研究	人文社科	硕士
KYCX22_1743	南京财经大学	王欣然	异常审计收费与审计质量——基于审计市场集中度的路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_1744	南京财经大学	都妍	纳税信用评级对企业商业信用融资的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1745	南京财经大学	豆伶	自然资源资产离任审计与地方环境绩效的改善	人文社科	硕士
KYCX22_1746	南京财经大学	狄艾斌	大股东制衡对企业绿色创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1747	南京财经大学	李媛	城市绿化质量改善能提高企业效率吗?	人文社科	硕士
KYCX22_1748	南京财经大学	蒋蒙蒙	企业国际化、盈余管理与审计意见购买	人文社科	硕士
KYCX22_1749	南京财经大学	陶赟	低碳经济下自然资源资产离任审计与区域经济增长研究	人文社科	硕士
KYCX22_1750	南京财经大学	陈湘湘	企业金融化、内部控制与研发行为	人文社科	硕士
KYCX22_1751	南京财经大学	姜珊	绿色金融、内部控制与公司治理	人文社科	硕士
KYCX22_1752	南京财经大学	王佳瑶	数字经济对劳动收入差距的影响——基于企业层面	人文社科	硕士
KYCX22_1753	南京财经大学	刘寅	内部控制审计意见、审计市场竞争与审计师变更研究	人文社科	硕士
KYCX22_1754	南京财经大学	童蕾	企业漂绿与股价崩盘风险	人文社科	硕士
KYCX22_1755	南京财经大学	钱宇航	劳动力成本上升背景下“建造智能化”对建筑行业创新的影响	人文社科	硕士
KYCX22_1756	南京财经大学	邹青	股权结构影响企业绩效的门槛效应研究——基于负债水平视角	人文社科	硕士
KYCX22_1757	南京财经大学	谢玥	养老保险缴费与企业现金持有	人文社科	硕士
KYCX22_1758	南京财经大学	朱广欢	疫情冲击背景下企业数字化转型对企业绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1759	南京财经大学	吴凤琼	数字经济对企业绿色创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1760	南京财经大学	严佳依	碳交易机制对企业绿色技术创新的影响研究——以江苏省电力企业为例	人文社科	硕士
KYCX22_1761	南京财经大学	张雯雯	社会责任承担、政府补助与企业绿色创新	人文社科	硕士
KYCX22_1762	南京财经大学	沈心怡	基于品牌美学的我国母婴市场购买意愿影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1763	南京财经大学	朱亦成	“双碳”目标下冷链物流园区运营管理优化	人文社科	硕士
KYCX22_1764	南京财经大学	陈亭	江苏省包容性绿色增长影响因素与测算评价研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1765	南京财经大学	王泽	“双碳”目标下电子产品供应链全生命周期管理研究	人文社科	硕士
KYCX22_1766	南京财经大学	霍文洁	“双减”背景下体育非遗校园传承路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_1767	南京财经大学	刘中兰	基于算法的绩效考核对员工组织公平感的影响：员工归因的视角	人文社科	硕士
KYCX22_1768	南京医科大学	邓茹月	代际关系对流动与本地老年人心理健康影响的比较研究	人文社科	硕士
KYCX22_1769	南京医科大学	王可欣	基于 PPP 和全方位服务理论的高血压慢病线上线下管理模式探索与实践	人文社科	硕士
KYCX22_1770	南京医科大学	智晓旭	癌症幸存者健康状况随访系统开发及应用研究	人文社科	博士
KYCX22_1771	南京医科大学	李溯	双响应性藤黄酸纳米粒靶向杀伤三阴性乳腺癌的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1772	南京医科大学	支正克	内源性多肽 PDLMNA 介导肠神经嵴细胞迁移功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1773	南京医科大学	张晓璐	血管内皮细胞 NEK7 在慢性肾脏病中的作用研究	自然科学	博士
KYCX22_1774	南京医科大学	俞婷婷	条件性人经典棕色脂肪永生细胞模型及其类器官构建	自然科学	硕士
KYCX22_1775	南京医科大学	凌涛	IKBKE 调节 NOD2 信号通路的功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1776	南京医科大学	桂泽平	内皮细胞调控周细胞转分化在 CAD 中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1777	南京医科大学	程玮	AIM2 在急性肝损伤中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1778	南京医科大学	刘子纯	LINC01186 通过调控 VEGFA 的泛素化进而促进结直肠癌血管生成的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1779	南京医科大学	符凡	准正交穿戴式心电设备设计及动态冠心病检测模型建立研究	自然科学	博士
KYCX22_1780	南京医科大学	徐梦蝶	基于分子图对比学习的药物组合协同预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_1781	南京医科大学	吴滢	幽门螺杆菌毒力基因 BabA2 和 OipA 在慢性萎缩性胃炎进展中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1782	南京医科大学	朱涵菲	家庭系统视角下肥胖儿童饮食行为引致因素及形成机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1783	南京医科大学	陈颖	ALCAT1 促进肝脏 Treg 细胞免疫反应抑制血吸虫性肝病的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1784	南京医科大学	曾志琴	肿瘤 Treg 特异性的表观遗传调控研究	自然科学	博士
KYCX22_1785	南京医科大学	陆明	免疫突触间距对 CAR-T 细胞抗肿瘤活性的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1786	南京医科大学	曹永杰	基于人工智能深度学习技术的骨骼遗传性别年龄推断与颅面复原	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
KYCX22_1787	南京医科大学	徐卫星	TRPV4 在抑郁发病中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1788	南京医科大学	林彤彤	Cathelicidin/甲酰胺受体/NETosis 轴在化疗致周围神经病变中的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1789	南京医科大学	施芃曦	circCDR1as/ECSIT-X1 在间歇性缺氧诱导房颤心房纤维化中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1790	南京医科大学	杨宇轩	日本血吸虫重要蛋白上调 tuft 细胞功能缓解炎症性肠病的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1791	南京医科大学	胡楚鹏	MAIT 细胞分泌 IL-17A 促进 NSCLC 进展的免疫调控机理研究	自然科学	博士
KYCX22_1792	南京医科大学	刘璐	免疫球蛋白样凝集素 Siglec-10/G 调控溃疡性结肠肠炎的作用研究	自然科学	博士
KYCX22_1793	南京医科大学	王旭飞	GPR26 调控 GPC3 介导的 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路的抑癌功能与 机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1794	南京医科大学	吴文成	巨噬细胞中 HINT1 巯基亚硝基化修饰在泡沫细胞中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1795	南京医科大学	陈傲	H 型血管内皮细胞中 Bmi-1 防治骨质疏松症的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1796	南京医科大学	朱欣熠	IL-33 改善母体免疫激活致子代小鼠孤独症样行为的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1797	南京医科大学	李嘉铭	HHV-6 U26 抑制 RLR/MAVS 介导的天然免疫应答的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1798	南京医科大学	王雨琪	GGPS 通过调控 mTOR 信号通路介导的自噬促进肝细胞癌发生发展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1799	南京医科大学	王沈蕊	探究一种可调节渐进性智能堵管装置在气切患者中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_1800	南京医科大学	詹卓嵘	CeO <sub>x</sub> -NO 修饰的 TiO <sub>2</sub> 可变纳米管仿生支架系统用于骨组织重建的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1801	南京医科大学	金致纯	巨噬细胞经内质网应激 ATF6 通路调控正畸牙移动的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1802	南京医科大学	孙艳君	社区高血压患者健康行为偏好研究	人文社科	博士
KYCX22_1803	南京医科大学	马宇昊	跨期决策视角下医学生创新创业意识的影响机制与提升策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_1804	南京医科大学	孙慧玲	外泌体介导的 miR-152 作为结直肠癌转移标志物及其机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1805	南京医科大学	秦超仁	力学分子 PIZE01 通过 “miR-155-5p—GDF6—SMAD2” 信号轴介导超负荷机械应力下软骨退变	自然科学	硕士
KYCX22_1806	南京医科大学	张博为	适配子介导的紫杉醇、siEFNA1 共递送脂质载体抗食管鳞癌研究	自然科学	硕士
KYCX22_1807	南京医科大学	朱君雅	LncRNA MALAT1 经 HIFs 通路介导糖酵解参与调控糖尿病性视网膜病变	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
KYCX22_1808	南京医科大学	邹仁瑞	FTO 通过维持 NF- $\kappa$ B 异常活化促进结直肠癌发生发展	自然科学	博士
KYCX22_1809	南京医科大学	沈子阳	ORC6 在肺腺癌发生发展中的作用及 机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1810	南京医科大学	严振宇	EBV 相关的 SYVN1 靶向降解 RNF126 在鼻 咽癌放疗抵抗中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1811	南京医科大学	陈思璐	piR-COHEP 调控去泛素化酶 USP10 影响结直肠癌发生的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1812	南京医科大学	金铭	14-3-3 $\eta$ 与肿瘤微环境的交互作用在氧化固醇诱导肝癌侵袭转移中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1813	南京医科大学	李涵	基于 SAM 探讨 m6A 修饰在砷所致代谢相关脂肪性肝病中的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_1814	南京医科大学	梁静佳	乙酰辅酶 A 在双酚 S 致肝脏脂肪变性的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1815	南京医科大学	刘聪	阴道微生物失调诱发早产的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1816	南京医科大学	马慧敏	肺癌血浆代谢组学功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1817	南京医科大学	王佩雯	组蛋白乳酸化激活 YTHDF1 转录参与 m6A 修饰在砷所致肺纤维化中的作用	自然科学	博士
KYCX22_1818	南京医科大学	魏宏成	孕期有机磷农药暴露影响胆汁酸代谢通路及妊娠期糖尿病风险研究	自然科学	博士
KYCX22_1819	南京医科大学	郁宇晖	胃癌发生风险相关血浆蛋白标志物及 pQTLs 的筛选与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1820	南京医科大学	曹璐姚	血浆代谢物水平与胃癌发生风险的关联研究	自然科学	硕士
KYCX22_1821	南京医科大学	彭肖贍	IGF2/H19 羟甲基化在宫内砷暴露致子代糖代谢异常中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1822	南京医科大学	王钰婷	基于全基因组测序探索结核分枝杆菌微进化研究	自然科学	硕士
KYCX22_1823	南京医科大学	谢达啸	Arg-1 乳酸化修饰参与巨噬细胞 M2 极化促进砷所致肺癌进展的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1824	南京医科大学	郁秋润	微生物在孕期阿特拉津暴露致子代神经发育异常中的作用	自然科学	硕士
KYCX22_1825	南京医科大学	郑中华	胃功能血清学指标与胃癌的关联研究	自然科学	硕士
KYCX22_1826	南京医科大学	靖俊	omega-3 代谢产物 12-HEPE 通过代谢耦联影响精子发生的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1827	南京医科大学	唐文璟	炎症性缺氧微环境调控睾丸巨噬细胞极化损害雄性生育力的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1828	南京医科大学	许蕊	以果蝇为模型揭示自闭症风险基因 CHD8 的致病机制	自然科学	博士
KYCX22_1829	南京医科大学	臧敏	RNA 结合蛋白 PUMILIO 在小鼠精子发生中的功能及机制研究	自然科学	博士



序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1830	南京医科大学	罗梦娇	RNA 稳定性调节在精子发生中的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1831	南京医科大学	赵逸尘	T 微管激酶 2 在精子发生中的功能和磷酸化修饰调控研究	自然科学	硕士
KYCX22_1832	南京医科大学	王钟城	单细胞膜蛋白定量检测研究乳腺癌循环肿瘤细胞分子分型	自然科学	博士
KYCX22_1833	南京医科大学	陈川生	FOXC1 通过 GSNOR 影响血管平滑肌细胞表型转化的作用研究	自然科学	博士
KYCX22_1834	南京医科大学	陈攀攀	声流控操纵荧光探针聚集体应用于疾病标志物可视化检测	自然科学	博士
KYCX22_1835	南京医科大学	沙馨琪	WDR1 在主动脉夹层中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1836	南京医科大学	吴磊	LncFALEC 在去势抵抗性前列腺癌形成中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1837	南京医科大学	慕广	肺癌 CAFs 经免疫因子激活 CCL22 诱导 Foxp3 调控 Treg 和巨噬细胞改造肿瘤微环境	自然科学	硕士
KYCX22_1838	南京医科大学	陈嘉文	CHK1 抑制剂 AZD7762 联合吉西他滨临床疗法的心脏毒性及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1839	南京医科大学	李城城	hsa_circ_0077705 调控 HCASMCs 增殖迁移在 SBP 治疗冠心病中的功能和机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1840	南京医科大学	周晨晨	Fn 感染慢性结肠炎恶性转化过程中 MKL7-AS1 的网络调控机制	自然科学	硕士
KYCX22_1841	南京医科大学	刘浩	GIT1 对脊髓损伤后脊髓微环境变化的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1842	南京医科大学	周锦仁	CD38+Tregs 通过 Ca <sup>2+</sup> /CaMKK2/AMPK 通路促进自噬诱导移植免疫耐受的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1843	南京医科大学	蒋天璐	E3 泛素连接酶 TRIM29 靶向调节 PDL1 抑制胃癌免疫逃逸的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1844	南京医科大学	韦天文	重组人 CHK1 激酶促进猪心梗后心肌修复的功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1845	南京医科大学	陈少杰	缺氧诱导 MMT 在 OSA 合并房颤的患者心房纤维化的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1846	南京医科大学	傅恒	支气管上皮细胞 ADAM15 调控哮喘气道局部 IgE 产生的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1847	南京医科大学	王远远	mPFC-dHIP 神经环路在抑郁导致的痛觉过敏的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1848	南京医科大学	张菁	DDX3X 在慢性淋巴细胞白血病发病中的临床意义和机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1849	南京医科大学	赵瑞苓	调控效应 T 细胞能量代谢免疫治疗 1 型糖尿病研究	自然科学	博士
KYCX22_1850	南京医科大学	王伟婷	PD-L1 在 EBV 阳性弥漫大 B 细胞淋巴瘤中的分子机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1851	南京中医药大学	阮智慧	医保统筹层次调整对医疗服务利用及健康福利的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_1852	南京中医药大学	梁咏琪	基于群际接触理论的“老+幼”社会代际关怀模式实施策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_1853	南京中医药大学	汪露露	基于社会代际关怀的社区老幼互动方案的构建与可行性研究	人文社科	硕士
KYCX22_1854	南京中医药大学	李玮彤	社区老年人社会隔离风险预测及分层干预方案研究	人文社科	博士
KYCX22_1855	南京中医药大学	杨小琳	现代中医药期刊《中医杂志》的历史研究	人文社科	硕士
KYCX22_1856	南京中医药大学	朱哲	丁甘仁的医案整理及临床应用研究	人文社科	硕士
KYCX22_1857	南京中医药大学	王攀月	江苏省中医药博物馆开展文化创意传播的模式与机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_1858	南京中医药大学	陈廷煊	南京中医药大学中医留学生教育史研究	人文社科	硕士
KYCX22_1859	南京中医药大学	魏明珠	新冠肺炎疫情背景下中医药文化在“一带一路”沿线传播认同研究	人文社科	硕士
KYCX22_1860	南京中医药大学	赵冠南	新媒体视域下中医药文化传播研究——以 Meta (Facebook) 平台为例	人文社科	硕士
KYCX22_1861	南京中医药大学	于磊	当代孟河医派传承现状与海外传播研究	人文社科	硕士
KYCX22_1862	南京中医药大学	马凌	基于数据挖掘的中药毒性分级认识历史变迁及动因探究	人文社科	硕士
KYCX22_1863	南京中医药大学	赵晗	三因司天方文献与理论研究	人文社科	硕士
KYCX22_1864	南京中医药大学	王梓禾	基于古医籍对失音的证治研究	人文社科	硕士
KYCX22_1865	南京中医药大学	王瑞芳	晋唐方书中的无名方剂研究	人文社科	硕士
KYCX22_1866	南京中医药大学	王家豪	外来药输入及其中药化研究	人文社科	硕士
KYCX22_1867	南京中医药大学	石朝	宋代官修方书中无名方剂研究	人文社科	硕士
KYCX22_1868	南京中医药大学	吕金桃	基于脑胆汁酸信号通路探讨滋补脾阴方药含药血清对海马神经元细胞的保护作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1869	南京中医药大学	晏樱豪	G6PC 在参苓白术散调节糖脂代谢紊乱中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1870	南京中医药大学	唐志娟	滋补脾阴方药通过调控 PDHA1-PI3K/AKT-Warburg 效应改善认知功能的研究	自然科学	硕士
KYCX22_1871	南京中医药大学	杨杨	《金匮要略》旋覆花汤通过 SirT4/mTOR 信号通路抗肝癌的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1872	南京中医药大学	陆霖峰	基于 SCFAs-Ghrelin-胰岛素信号路径探讨滋补脾阴方药防治糖尿病认知功能障碍的作用机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1873	南京中医药大学	李媛	基于海马乳酸探讨滋补脾阴方药对糖尿病认知功能障碍大鼠的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1874	南京中医药大学	郝梦阳	基于 PI3K/Akt/mTOR 通路探讨人参平肺散治疗肺纤维化的效应机制	自然科学	硕士
KYCX22_1875	南京中医药大学	孙天慧	基于 $\beta$ -AR/PKA/CaMK 信号通路探讨生脉散降低阿霉素心脏毒性	自然科学	硕士
KYCX22_1876	南京中医药大学	章玲	从丁酸调控脂肪酸 $\beta$ 氧化探究二陈汤改善肥胖的作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_1877	南京中医药大学	余倩慧	芪术抗癌方联合化疗治疗大肠癌的临床疗效评价	自然科学	硕士
KYCX22_1878	南京中医药大学	朱俊霖	旋覆花内酯通过 AKT/GSK-3 $\beta$ / $\beta$ -catenin 通路抑制肝癌 EMT 的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1879	南京中医药大学	郭文晖	芪术蚤角药配伍通过 NrF2/RhoA/R0 CK1 通路抗结肠癌转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1880	南京中医药大学	李彬	川芎嗪-胶原/PLGA 微球抑制内源性工程软骨血管浸润机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1881	南京中医药大学	余自层	基于 GPR30 调控氧化应激研究蒙药那仁满都拉抗骨质疏松的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX22_1882	南京中医药大学	韩秋革	基于 TRAF6 介导的 NF- $\kappa$ B 信号通路研究温肾通络止痛方调控巨噬细胞极化抗小鼠炎性骨丢失的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1883	南京中医药大学	员湮	基于 METTL3 介导的 m6A 甲基化探温肾通络止痛方调控 H 型血管依赖性骨形成机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1884	南京中医药大学	滕麟鑫	大叶茜草素联合旋覆花内酯通过 HDAC11 介导的 LKB1 / AMPK 信号通路抗肝癌的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1885	南京中医药大学	梁众擎	黄芪-莪术调节脂肪酸代谢抑制 SELE 介导转移前生态位形成抗结肠癌转移的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1886	南京中医药大学	周诗涵	基于化痰开窍法探讨泽泻饮治疗 AS 相关认知障碍的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1887	南京中医药大学	徐后喜	葛根芩连汤通过 lncRNA ELFN1-AS1 调控 miR-4644/TRIM44 轴抑制结直肠癌细胞增殖和迁移的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1888	南京中医药大学	陈子璐	低温等离子体激活介质在结直肠癌治疗中的应用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1889	南京中医药大学	赵志杰	射频紧肤中不同能量对皮肤细胞间微环境改变的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1890	南京中医药大学	邓鉴	STING 缺陷小鼠通过 IL-6/Stat3 信号通路延缓急性肝损伤后的再生机制	自然科学	硕士
KYCX22_1891	南京中医药大学	刘宁	芪苓白头翁汤治疗肠道弥漫大 B 细胞淋巴瘤的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1892	南京中医药大学	刘晶	参黄冲剂调控 HSP90/GPX4 介导氧化应激诱导神经元细胞铁死亡治疗阿尔茨海默病的效应机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1893	南京中医药大学	孟婷	基于线粒体自噬研究通脑益智颗粒调控 miRNA-210 对血管性认知障碍的神经保护作用	自然科学	硕士
KYCX22_1894	南京中医药大学	孙鑫	基于“异类相制”探索复方配伍调控线粒分裂-融合相关自噬减轻雷公藤甲素肝毒性的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1895	南京中医药大学	周婷婷	$\alpha$ -常春藤皂苷调控 mTORC1/TFEB 通路增敏奥沙利铂诱导结肠癌细胞凋亡的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1896	南京中医药大学	孙宪泓	基于 SIRT1/MAPK 信号通路探讨平哮合剂逆转苯并芘诱导哮喘气道上皮细胞凋亡的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1897	南京中医药大学	邱玲艳	“糖脂清”调控 Nrf2/ARE/HO-1 信号通路干预 DCI 神经元铁死亡的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1898	南京中医药大学	赵思	槲皮素调控 NOX4 介导的铁死亡改善肾小管上皮细胞损伤的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1899	南京中医药大学	刘细细	BF211 靶向调控单核细胞 TLR3/TLR4 通路阻断细胞因子风暴的实验研究	自然科学	硕士
KYCX22_1900	南京中医药大学	周雨	凉血通瘀方调节脑出血肠黏膜屏障的神经保护机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1901	南京中医药大学	李亚楠	黄芩苷通过菌群代谢物及 NLRP6 通路对 UC 型小鼠机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1902	南京中医药大学	刘燕	基于 circDLGAP 靶向 miR-143/mTOR 信号轴探讨左归丸促进缺血缺氧后神经细胞轴突生长	自然科学	硕士
KYCX22_1903	南京中医药大学	吴媛媛	基于线粒体自噬/NLRP3 炎症小体探讨养肝降酶方干预 NASH 的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1904	南京中医药大学	黄丽嫣	基于 VEGFR 循环运输研究黄芪甲苷-川芎嗪抗腹膜血管新生的作用和机制	自然科学	硕士
KYCX22_1905	南京中医药大学	苗淼	基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路探讨祛湿生发汤治疗雄激素性脱发的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1906	南京中医药大学	翟玉清	二陈汤基于 AGEs/NF- $\kappa$ B 通路调控 HT 大鼠氧化应激状态机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1907	南京中医药大学	朱君怡	克罗恩肛瘻大鼠模型的建立及验证	自然科学	硕士
KYCX22_1908	南京中医药大学	高逸凡	“易层”贴敷通过 Piezol 机械敏感离子通道干预膝关节炎的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1909	南京中医药大学	姜越	固本防哮饮对哮喘缓解期小鼠气道上皮紧密连接蛋白及 CCSP 的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1910	南京中医药大学	陈溢滢	基于 PD-L1/PD-1/Shp-1 调控 TRPV1 通路探讨电针改善高血压前期的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1911	南京中医药大学	张云乾	LBP 对糖尿病视网膜毛细血管基底膜 RAS/Raf-1/MEK/ERK 通路影响的实验研究	自然科学	硕士
KYCX22_1912	南京中医药大学	项子良	基于大脑情绪环路探索沈氏达郁汤治疗“郁性阳痿”的中枢机制	自然科学	硕士
KYCX22_1913	南京中医药大学	朱军凤	AMPK-SIRT1-FOXO1 轴介导三七总皂苷在动脉粥样硬化中自噬调节的机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1914	南京中医药大学	赵悦欣	血府逐瘀汤诱导肿瘤血管正常化时间窗的实验与临床研究	自然科学	硕士
KYCX22_1915	南京中医药大学	顾袁圆	丹参酮 IIA 通过 TRPV4 介导的内皮源性超极化调节血管内皮功能的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1916	南京中医药大学	金天姿	基于 Nrf2 介导氧化应激及代谢组学探究肺宁合剂干预急性肺损伤机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1917	南京中医药大学	曹阳	基于雌激素受体探究苍术-香附抗围绝经期抑郁机制	自然科学	硕士
KYCX22_1918	南京中医药大学	贺唐唐	马勃治疗糖尿病难愈创面的疗效及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1919	南京中医药大学	陆思丞	基于 circFCHO2 调控炎性微环境探讨仙连解毒方抑制结肠直肠癌的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1920	南京中医药大学	许文洁	运脾通便方治疗慢传输型便秘的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1921	南京中医药大学	曹思涵	生肌玉红胶原诱导脂肪干细胞启动 miRNA21 靶向调控 P53 路径减少瘢痕愈合效应机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1922	南京中医药大学	肖吉日本图	基于 wnt 信号通路,在蒙医整体观视角下防治骨质疏松症的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1923	南京中医药大学	孙亚磊	ISRE-CBG99Luc 报告基因系统为基础的清肺口服液黄酮类化合物筛选与抗 RSV 研究	自然科学	博士
KYCX22_1924	南京中医药大学	严花	基于 SIRT3-OPA1-线粒体氧化应激探讨固本防哮饮治疗哮喘机制	自然科学	博士
KYCX22_1925	南京中医药大学	李响	基于 TGF-β1 通路探讨积雪草苷调控 CAFs 分泌 IL-8 抑制胃癌转移机制	自然科学	博士
KYCX22_1926	南京中医药大学	陈翀	基于转录组学的益肾清利活血方调控 AHR/Nf-κB 防治慢性肾脏病的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1927	南京中医药大学	邵心怡	汉黄芩素联合泛 HER 抑制剂前药他洛替尼在 HER2 阳性乳腺癌中的应用	自然科学	博士
KYCX22_1928	南京中医药大学	韩迪	麦味养肺汤通过 PI3K/AKT/mTor 通路调控肺成纤维细胞自噬抗肺纤维化	自然科学	博士
KYCX22_1929	南京中医药大学	李青峰	基于 HMGB1/TLR4/NF-κB 通路探讨凉血散瘀法防治放射性肺炎的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1930	南京中医药大学	朱玲艳	基于 GPX4 甲基化介导的铁死亡探讨清肠凉血化瘀方抑制放射性肠损伤的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_1931	南京中医药大学	黄海霞	滋阴补阳方序贯通过调节 ceRNA 网络改善昼夜节律紊乱 DOR 大鼠妊娠结局的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1932	南京中医药大学	孙泽琪	基于 Nrf2/NLRP3 信号通路探讨潜阳育阴颗粒改善高血压肾损害的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1933	南京中医药大学	蒋诗媛	基于“EGC-ILC3-IEC”单元探讨电针修复肠粘膜屏障损伤机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1934	南京中医药大学	司鹏丽	基于“针刺量化理论”研究捻转补泻手法对肥胖大鼠 SIRT1 通路的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1935	南京中医药大学	谢颖	补肾促排卵汤在卵泡体外培养中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_1936	南京中医药大学	郑亚威	基于能量代谢探讨潜阳育阴颗粒改善高血压心脏病的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1937	南京中医药大学	华爽	益气温阳方调节 MAPKs 通路干预小鼠动脉粥样硬化的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1938	南京中医药大学	徐锋	基于“菌群-代谢”介导的 HK2 调节线粒体能量代谢研究苓榆清肠方治疗 UC 的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_1939	南京中医药大学	代会博	黄芪多糖调控骨髓间充质干细胞靶向归巢抗腹膜纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1940	南京中医药大学	王博寒	祛风宣痹方调控 AhR/CYP1A1 通路改善 BaP 诱导哮喘肺损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1941	南京中医药大学	管印	基于“肠-关节”轴探讨新痹痛灵治疗 RA 血管新生作用机制	自然科学	博士
KYCX22_1942	南京中医药大学	吴承杰	温肾通督方通过调控 HDAC6 介导的自噬-溶酶体途径促进脊髓损伤修复的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1943	南京中医药大学	马振源	基于滑膜纤维化启动 Netrin-1 诱导的神经萌发加重 KOA 外周痛敏研究“温经活血”外治法的干预效应	自然科学	博士
KYCX22_1944	南京中医药大学	王小兰	补肾助孕方调控 LPD 性不孕症大鼠着床期子宫内膜的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1945	南京中医药大学	李维峰	清肺类黄酮通过调控铁死亡治疗呼吸道合胞病毒肺炎的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1946	南京中医药大学	王梦玺	芪黄逐瘀方靶向 PPAR $\gamma$ 调控胆固醇外流和内皮细胞炎症防治动脉粥样硬化的协同机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1947	南京中医药大学	王晶	基于端粒功能障碍探讨“麦味养肺汤”抗肺纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1948	南京中医药大学	杜玉颖	抗心衰颗粒调控 eNOS/Nrf2 通路改善线粒体功能治疗慢性心衰的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1949	南京中医药大学	孙雅欣	中医养生相关豆类文献研究	自然科学	硕士
KYCX22_1950	南京中医药大学	樊慧娟	《养生月览》养生内容与现代应用价值研究	自然科学	硕士
KYCX22_1951	南京中医药大学	刘媛媛	中医理论指导下的经期饮食养生研究	自然科学	硕士
KYCX22_1952	南京中医药大学	丁雅萍	电针减轻 MIRI 炎性反应的 JAK2/STAT3 信号通路机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1953	南京中医药大学	刘琼琼	电针促 MIRI 大鼠血管新生的 AMPK/eNOS 信号通路的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1954	南京中医药大学	郝赛楠	基于 SDF-1/CXCR4 研究电针促进 BMSCs 归巢修复薄型子宫内膜的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1955	南京中医药大学	朱瑶瑶	基于 Th1/Th2 平衡探讨不同灸量麦粒灸对 DOR 大鼠的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1956	南京中医药大学	代冉冉	电针调控 SAMS 中 SLC6A2 促进肥胖小鼠白色脂肪棕色化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1957	南京中医药大学	施珺菁	电针调控巨噬细胞极化介导 MI 小鼠交感重塑的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1958	南京中医药大学	黄正	基于 NCOA4 介导的铁自噬探讨针刺减轻脑缺血再灌注损伤的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1959	南京中医药大学	刘亚萍	基于肠菌-海马探讨捏脊法防治未成年大鼠哮喘的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1960	南京中医药大学	刘欢欢	基于 GSDMD 介导细胞焦亡探讨针刺延长脑梗死溶栓时间窗的实验研究	自然科学	博士
KYCX22_1961	南京中医药大学	尹尧丽	基于“线粒体自噬-NLRP3 炎症小体交叉对话”探讨艾灸联合 BMSCs 改善卵巢功能的机制	自然科学	博士
KYCX22_1962	南京中医药大学	刘静玉	电针调控宫腔粘连大鼠自噬抑制炎症机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1963	南京中医药大学	王璇	基于轴突-胶质耦联的神经代谢模式探讨电针治疗 DPN 的效应机制	自然科学	博士
KYCX22_1964	南京中医药大学	江敏娇	电针预处理调控心脏 cMac3 减轻局部炎症的 MerTK 信号机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1965	南京中医药大学	欧阳玲	基于 CXCL14/iDC 介导的 Treg 免疫功能探讨预针刺抗 MCAO 脑损伤的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1966	南京中医药大学	吴布凡	基于 AMPK 介导能量代谢探讨针刺增强中风大鼠 Treg 功能的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1967	南京中医药大学	王亚玲	LepR 介导的“迷走-迷走反射”环路在电针减肥中的作用研究	自然科学	博士
KYCX22_1968	南京中医药大学	张涵涛	基于脑型肌酸激酶探究人参皂昔改善认知功能障碍的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1969	南京中医药大学	吴玥瑶	基于空心二氧化锰递送药物诱导肿瘤免疫原性细胞死亡	自然科学	硕士
KYCX22_1970	南京中医药大学	卢秋月	靶向内质网金化合物的抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1971	南京中医药大学	温振帆	甘草次酸金化合物抗肿瘤机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1972	南京中医药大学	万世啸 田静	Anti-Her-2-5Cytc 修饰的微纳氧气泡靶向诱导乳腺癌细胞凋亡研究	自然科学	硕士
KYCX22_1973	南京中医药大学	王璐	革兰氏阴性病原菌 SoxS 依赖型应激基因转录激活机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1974	南京中医药大学	陈文文	METTL3 介导的 m6A 修饰调控 PRDM14 在原始生殖细胞特化过程中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1975	南京中医药大学	潘伟超	针刺调节 VTA-NAc 多巴胺能投射干预慢性失眠症过觉醒的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1976	南京中医药大学	文隽	肠道菌群代谢物丁酸改善肥胖型 PCOS 患者卵巢功能的机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1977	南京中医药大学	李欣颖	NLN 促进多发性骨髓瘤增殖耐药的作用及机制探究	自然科学	硕士
KYCX22_1978	南京中医药大学	秦微	原型人参皂苷脑内作用靶点线粒体复合物 I 的确证	自然科学	硕士
KYCX22_1979	南京中医药大学	杨萍	甲基苯丙胺复吸的 vMhChAT 突触可塑性机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1980	南京中医药大学	刘照宇	靶向 CLD1R 分子通路探讨 ACE 小鼠成年后焦虑样行为的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_1981	南京中医药大学	单敏	双核氮杂环卡宾金配合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1982	南京中医药大学	吕琳	席夫碱-金(III)化合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_1983	南京中医药大学	梁震林	新型可口服雌激素受体下调剂的研发	自然科学	硕士
KYCX22_1984	南京中医药大学	邓振东	DEAF1 转录调控 RAD50 表达促进多发性骨髓瘤增殖的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_1985	南京中医药大学	戚明鑫	TRPV4 促进特应性皮炎表皮屏障结构损伤机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1986	南京中医药大学	辛燕琳	去甲斑蝥素上调 miR-9-5p 抑制卵巢癌生长	自然科学	硕士
KYCX22_1987	南京中医药大学	朱高双	MXene 集成药物可控释放微流控芯片系统用于乳腺癌治疗	自然科学	硕士
KYCX22_1988	南京中医药大学	陆天鸣	新型多功能仿生纳米粒子在胰腺癌光动力治疗中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_1989	南京中医药大学	祝伟杰	基于线粒体钙探索六味地黄对绝经后 AS 心脏糖代谢的影响	自然科学	硕士
KYCX22_1990	南京中医药大学	张晨妍	基于 Mirol 调控线粒体转移探索 BMSCs 治疗心梗后心衰的机制	自然科学	硕士
KYCX22_1991	南京中医药大学	许星	豨莶草靶向 IPN 脑区改善 METH 戒断小鼠情绪异常行为	自然科学	博士
KYCX22_1992	南京中医药大学	曲苏晨	“双锁匙”控制的功能化近红外二区纳米探针用于 CRISPR/Cas9 体系的多阶段靶向递送	自然科学	博士
KYCX22_1993	南京中医药大学	李军	纳米仿生靶向中药声笼制备及其对结直肠肿瘤免疫作用机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_1994	南京中医药大学	李芳芳	细菌多效性调节因子 Rob 的转录激活机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_1995	南京中医药大学	李福卫	中药甘草次酸-金化合物库的构建及抗肝癌活性研究	自然科学	博士
KYCX22_1996	南京中医药大学	张俊祺	根皮素对肝星状细胞增殖活化影响的探究	自然科学	博士
KYCX22_1997	南京中医药大学	柯梦颖	DHEA 靶向 G6PD/Wnt 通路抑制多发性骨髓瘤增殖和耐药的作用及机制研究	自然科学	博士



序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_1998	南京中医药大学	吴祥	生物渗透压调控脑缺血神经细胞水肿机制及其中药组方治疗研究	自然科学	博士
KYCX22_1999	南京中医药大学	孙智慧	电化学介导下还原醛酮及利用醛酮还原合成氘代药物	自然科学	硕士
KYCX22_2000	南京中医药大学	王丹	CSF-1R 抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2001	南京中医药大学	林伟江	基于木香活性成分发现新型抗 UC 治疗药物及其生物作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2002	南京中医药大学	杨婷	白术内酯 III 调控肝星状细胞脂滴抗肝纤维化机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2003	南京中医药大学	赵涵	基于有氧糖酵解探讨人参丹参配伍抗黑色素瘤转移机制	自然科学	硕士
KYCX22_2004	南京中医药大学	赵丹雳	千层纸素 A 靶向 DNMT3A 调控 cGAS DNA 甲基化诱导肝星状细胞衰老作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2005	南京中医药大学	周媛媛	槲皮素诱导肝星状细胞坏死性凋亡抗肝纤维化的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2006	南京中医药大学	魏晓佟	TREM2 在黄连解毒汤调控小胶质细胞中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2007	南京中医药大学	丁雪	探究六味地黄方对绝经后高脂血症肠道胆固醇吸收的机制	自然科学	硕士
KYCX22_2008	南京中医药大学	冯晗	探究六味地黄方对绝经后 AS 肠道菌群产 TMA 的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2009	南京中医药大学	陆韞青	菊睛丸改善年龄相关性黄斑变性效用评价及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2010	南京中医药大学	田心怡	中药鸦胆子苦木素类成分 Bruceine A 通过 NEDD4L 抗胰腺癌作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2011	南京中医药大学	王飞辉	辣椒素诱导转移前微环境的形成影响结肠癌肝转移	自然科学	硕士
KYCX22_2012	南京中医药大学	郑嘉妮	开心散调控海马区神经生长抗抑郁作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2013	南京中医药大学	宗港凡	基于菌群间的能源竞争研究人参多糖抑制结肠癌的机制	自然科学	硕士
KYCX22_2014	南京中医药大学	刘欢	迷迭香酸联合人参皂苷 Rg1 抗肿瘤转移	自然科学	硕士
KYCX22_2015	南京中医药大学	蔡珂	仙连解毒方治疗大肠癌的功效物质与作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2016	南京中医药大学	韩鸿宽	探究人参-丹参药对调控转移前微环境抑制肿瘤转移机制	自然科学	硕士
KYCX22_2017	南京中医药大学	孙淑娴	基于 EC-TH2/ILC2 相互作用探索 SFTQ 物质基础和作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_2018	南京中医药大学	魏犇	孕期应激对子代过敏性皮炎易感性的影响及玉屏风散的调控作用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2019	南京中医药大学	吴楠	桑寄生药材品质评价研究	自然科学	硕士
KYCX22_2020	南京中医药大学	赵丽辉	活络效灵凝胶贴膏的制备与药效学研究	自然科学	硕士
KYCX22_2021	南京中医药大学	张雯	丹参茎叶总酚酸部位转化丹酚酸 A 及转化产物活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2022	南京中医药大学	卢斯枏	鸦胆子苦木素 Bruceine A 通过 PFKFB4 调控胰腺癌细胞侵袭和迁移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2023	南京中医药大学	陈星玲	调节血糖功能性产品杞熊颗粒剂的研究与开发	自然科学	硕士
KYCX22_2024	南京中医药大学	路楚洁	新型光果甘草来源 P450 环化酶的发现与功能鉴定	自然科学	硕士
KYCX22_2025	南京中医药大学	余代鑫	基于稳定同位素和多谱学技术的干姜药材产地溯源研究	自然科学	硕士
KYCX22_2026	南京中医药大学	王欣欣	基于 QbD 理念的复方芪脊颗粒制备工艺及质量标准研究	自然科学	硕士
KYCX22_2027	南京中医药大学	邹玉瑶	水蛭素抑制粘附蛋白介导的循环肿瘤细胞簇抗血行转移的分子基础	自然科学	硕士
KYCX22_2028	南京中医药大学	陈林伟	基于“汤液相态-纳米组装-生物效应”的气血双补方抗慢性心衰炮制增效机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2029	南京中医药大学	张伟	“抑酶保苷”共性规律在药用菊花加工过程中的作用	自然科学	博士
KYCX22_2030	南京中医药大学	秦宇雯	郁金醋制增强疏肝止痛作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2031	南京中医药大学	周佩娜	荆芥腺鳞发育关键基因发现及代谢物调控网络研究	自然科学	博士
KYCX22_2032	南京中医药大学	陈利	基于 REV-ERB $\alpha$ 的节律性调控探讨双氢青蒿素抗肝纤维化作用及机制	自然科学	博士
KYCX22_2033	南京中医药大学	陈雪丽	基于巨噬细胞重编程探索香蜂草苷抗溃疡性结肠炎的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_2034	南京中医药大学	狄迪	中药鸦胆子苦木素类成分联合鸦胆子油乳抗胰腺癌作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2035	南京中医药大学	崔珍珍	FLT3 蛋白降解剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2036	南京中医药大学	贺良	基于血管新生-T 细胞免疫双环节探究“三棱-莪术”配伍抑制肿瘤转移的机制	自然科学	硕士
KYCX22_2037	南京中医药大学	母昕茹	基于 cAMP 信号通路研究常春藤皂苷元改善吗啡成瘾的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2038	南京中医药大学	陆可沁	基于中性粒细胞外陷阱探究人参丹参联合抗肿瘤转移机制	自然科学	硕士
KYCX22_2039	南京中医药大学	陶睿智	黄芩调节肠道菌群及其代谢物缓解抑郁诱导的乳腺癌转移	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
KYCX22_2040	南京中医药大学	罗欣	丹参介导肿瘤代谢重编程逆转结肠癌多药耐药机制探究	自然科学	硕士
KYCX22_2041	南京中医药大学	赵勉	水草枫斗类石斛内生菌产物挖掘及其对宿主品质形成影响的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2042	南京中医药大学	李会伟	桔梗非药用部位资源化学研究及价值挖掘	自然科学	博士
KYCX22_2043	南京中医药大学	薛蓉	黑顺片炮制过程化学成分量值传递	自然科学	博士
KYCX22_2044	南京中医药大学	张倩	基于“谱-效”相关的青皮醋制增强利胆保肝效应质量标志物研究	自然科学	博士
KYCX22_2045	南京中医药大学	钱程	从内皮细胞糖代谢研究丹参抑制肿瘤转移的整合协同机制	自然科学	博士
KYCX22_2046	南京中医药大学	邓双炳	蛋白组学研究中药注射剂的蛋白残留	自然科学	博士
KYCX22_2047	南京中医药大学	周世康	基于铁死亡通路探讨猪心血丹参抗脑缺血作用机制	自然科学	博士
KYCX22_2048	南京中医药大学	马云云	基于多感官刺激的 MCI 患者居家干预方案构建与实证	自然科学	硕士
KYCX22_2049	南京中医药大学	翁恒	探讨经皮穴位电刺激改善 AD 大鼠氧化应激的机制	自然科学	硕士
KYCX22_2050	南京中医药大学	鞠祥	基于深度学习的发作间期癫痫样放电检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2051	南京中医药大学	王欣宇	名老中医临床诊疗规律知识图谱的构建及应用	自然科学	硕士
KYCX22_2052	南京中医药大学	洪海蓝	基于 nebula 的海洋中药知识图谱构建及应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2053	南京中医药大学	归一珂	基于系统生物学大数据的中药智能分析平台的构建与研究	自然科学	硕士
KYCX22_2054	南京中医药大学	何佳怡	基于知识图谱的名老中医诊治肺癌的用药机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2055	南京中医药大学	何凯	重症感染者脓毒症智能评估与决策方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2056	南京中医药大学	于美奇	创伤评估预测与决策方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2057	南京中医药大学	漆隽之	基于知识图谱的中医辅助诊疗模型研究及应用	自然科学	硕士
KYCX22_2058	南京中医药大学	李瑞	基于 miR-125b 调控 SIRT7 介导焦亡途径探研宁心痛干预易损斑块机制	自然科学	博士
KYCX22_2059	南京中医药大学	张陈至立	基于肠道菌群探讨苓桂术甘汤治疗非酒精性脂肪性肝病的抗炎机制	自然科学	硕士
KYCX22_2060	南京中医药大学	何志伟	热量限制延缓 2 型糖尿病小鼠胰岛 $\beta$ 细胞衰老的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2061	南京中医药大学	叶嘉鹏	骨吸收耦合骨形成效应在龟鹿二仙胶抗骨质疏松中的作用	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
KYCX22_2062	南京中医药大学	戎毅	基于KDM6A/Wnt/Runx-2信号轴探讨“刘氏正骨方”调控软骨-成骨细胞转分化促进骨愈合的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_2063	南京中医药大学	蒋跃辉	能量限制通过促进自噬流发生改善糖尿病ED的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2064	南京中医药大学	栾茜	响应性微针结合中药配伍治疗硬皮病	自然科学	硕士
KYCX22_2065	南京中医药大学	王玉	基于胰岛素抵抗信号途径探究“现代经方”改善糖尿病肾病难治性蛋白尿的分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_2066	南京中医药大学	王希	CD8+T淋巴细胞在乙型肝炎肝硬化中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2067	南京中医药大学	郑玉凤	ABCB4基因同义突变和内含子突变所致的进行性家族性肝内胆汁淤积症3型的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2068	南京中医药大学	熊新苗	METTL14调控lnc00152 mRNA稳定性影响肝细胞癌血管生成	自然科学	硕士
KYCX22_2069	南京中医药大学	李晓月	肝癌重要进程中主要肠道微生物和代谢组学研究	自然科学	硕士
KYCX22_2070	南京中医药大学	顾欣雨	不同分期HCC患者肿瘤浸润淋巴细胞的分析及功能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2071	南京中医药大学	刘佳惠	青蒿素通过调节mtROS/NLRP3焦亡途径缓解急性肾损伤的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX22_2072	南京中医药大学	郭海平	Eph受体对非小细胞肺癌血管生成拟态的影响及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2073	南京审计大学	单明慧	全球价值链升级对中国制造业企业出口竞争力的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2074	南京审计大学	黄敏	中国土地资源错配对碳排放的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2075	南京审计大学	吴一铭	数字普惠金融对城乡收入差距的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2076	南京审计大学	马皓巍	数字化转型如何促进中国出口增长——基于动能转换视角	人文社科	硕士
KYCX22_2077	南京审计大学	阮慧婷	国有企业混合所有制改革、政府补贴与产能过剩关系的研究	人文社科	硕士
KYCX22_2078	南京审计大学	陈宸	互联网时代的信任研究——基于经济学实验的研究	人文社科	硕士
KYCX22_2079	南京审计大学	张雨	碳排放权交易政策对经济高质量发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2080	南京审计大学	顾悦恬	高铁开通对物流业发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2081	南京审计大学	陆静	身份认同对流动人员消费行为的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2082	南京审计大学	牛子昂	碳排放权交易价格波动研究与预测	人文社科	硕士
KYCX22_2083	南京审计大学	庞文哲	大学生消费行为的同群效应研究	人文社科	硕士
KYCX22_2084	南京审计大学	刘晶	数字经济、财政补贴与企业创新发展	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
KYCX22_2085	南京审计大学	鲁诗涵	农民专业合作社中妇女参与度对农业高质量发展的影响机制与效应	人文社科	硕士
KYCX22_2086	南京审计大学	陈美静	人民币汇率对中国出入境旅游的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2087	南京审计大学	王雨彤	人口老龄化，居民消费和储蓄	人文社科	硕士
KYCX22_2088	南京审计大学	邹溪洋	高水平开放对国内统一市场建设的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2089	南京审计大学	陈婷	苏南与东北农业经济发展模式比较研究	人文社科	硕士
KYCX22_2090	南京审计大学	王筱娴	《区域全面经济伙伴关系协定》实施对中国经济的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2091	南京审计大学	曾令涵	“一带一路”倡议、全球价值链嵌入与沿线国家HDI提升效应	人文社科	硕士
KYCX22_2092	南京审计大学	赵伟强	人口老龄化对中国经济增长的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2093	南京审计大学	黄艳茜	城市居民收入结构对家庭能耗碳排放的区域异质性	人文社科	硕士
KYCX22_2094	南京审计大学	梁祎晨	数字基础设施对垂直专业化分工的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2095	南京审计大学	徐晓	数字经济对收入分配的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2096	南京审计大学	王越	政府审计在管理地方政府债务风险中的作用研究	人文社科	硕士
KYCX22_2097	南京审计大学	李匡义	“一带一路”倡议下人民币国际化的发展研究	人文社科	硕士
KYCX22_2098	南京审计大学	王素芹	我国农业保险政策演进研究——基于文本分析法	人文社科	硕士
KYCX22_2099	南京审计大学	崔婧	监管政策对城投债评级质量的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2100	南京审计大学	汤鑫伟	金融科技对商业银行风险承担能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2101	南京审计大学	李涵	人民币离岸汇率的联动性对离岸人民币债券市场的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2102	南京审计大学	谢璟珺	金融素养对家庭风险资产配置的影响——基于CHFS数据分析	人文社科	硕士
KYCX22_2103	南京审计大学	刘梦娜	基于复杂网络理论的我国金融市场风险传染与管理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2104	南京审计大学	魏嘉璐	数字化、营商环境与高新技术企业创新	人文社科	硕士
KYCX22_2105	南京审计大学	陆首凡	视频平台竞争、版权保护与内容质量	人文社科	硕士
KYCX22_2106	南京审计大学	李琪	贸易政策不确定性对国内企业就业的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2107	南京审计大学	张弘	影子银行与隐性担保——基于信托产品的实证研究	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
KYCX22_2108	南京审计大学	刘怡嘉	数字普惠金融对城市经济韧性的影响路径与机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2109	南京审计大学	毛欣	人工智能对企业创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2110	南京审计大学	王源源	人力资本对中国制造业企业出口产品质量的影响分析	人文社科	硕士
KYCX22_2111	南京审计大学	王怡静	最低工资、机器人应用与劳动收入份额——基于中国企业探究	人文社科	硕士
KYCX22_2112	南京审计大学	李頔	乡村振兴战略背景下推进厕所革命助力共同富裕	人文社科	硕士
KYCX22_2113	南京审计大学	朱欣	人工智能对收入分配的作用机制研究——基于区域异质性分析	人文社科	硕士
KYCX22_2114	南京审计大学	谢晓萱	人力资本结构高级化对数字经济发展的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2115	南京审计大学	薛姣	数字经济对工业企业碳减排的作用机制与影响效应研究	人文社科	硕士
KYCX22_2116	南京审计大学	唐子玮	数字技术进步对中国出口竞争力的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2117	南京审计大学	周梓寒	地方政府债务风险成因及其治理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2118	南京审计大学	叶蕤	数字技术对产业绿色创新的机制和政策研究	人文社科	硕士
KYCX22_2119	南京审计大学	颜国强	中国儿童健康影响因素的经济学分析	人文社科	硕士
KYCX22_2120	南京审计大学	李洁	中国数字经济测度及其对产业变革升级的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2121	南京审计大学	王若雅	共同富裕背景下个人所得税制度优化研究	人文社科	硕士
KYCX22_2122	南京审计大学	王京京	我国财政补贴制度研究——基于反补贴争端视角	人文社科	硕士
KYCX22_2123	南京审计大学	景诗琦	高质量发展对生态产业集群的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2124	南京审计大学	王庆宏	数字经济赋能中国乡村振兴研究	人文社科	硕士
KYCX22_2125	南京审计大学	赵创	金融科技下银行流动性创造变化及其异质性	人文社科	硕士
KYCX22_2126	南京审计大学	张芳	南京城市发展之“创新战略”研究	人文社科	硕士
KYCX22_2127	南京审计大学	杨启萍	数字经济与经济高质量发展	人文社科	硕士
KYCX22_2128	南京审计大学	杨洁茹	数字经济的收入分配效应	人文社科	硕士
KYCX22_2129	南京审计大学	刘贵雨	制造业企业数字化转型研究——基于A股上市公司的证据	人文社科	硕士
KYCX22_2130	南京审计大学	傅佳亮	收入不确定性对家庭教育投入的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2131	南京审计大学	张梦贤	数字经济对于构建双循环新发展格局的促进效应研究	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
KYCX22_2132	南京审计大学	余竹颖	关联企业实质合并破产中债权人保护问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_2133	南京审计大学	胡凌宇	大数据侦查的原理与法律规制	人文社科	硕士
KYCX22_2134	南京审计大学	孔玲	我国行政诉讼被告认定规则的反思与重构	人文社科	硕士
KYCX22_2135	南京审计大学	俞雪	被遗忘权视角下《未成年人保护法》第72条实施研究	人文社科	硕士
KYCX22_2136	南京审计大学	高悦铭	司法改革背景下中国巡回法庭制度研究	人文社科	硕士
KYCX22_2137	南京审计大学	王晨明	少捕慎诉慎押政策背景下非羁押性强制措施适用问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_2138	南京审计大学	张浩锴	道德监督入法的理论逻辑和实践进路	人文社科	硕士
KYCX22_2139	南京审计大学	孙敏玥	监察机关与检察机关的非对称性制衡关系探讨	人文社科	硕士
KYCX22_2140	南京审计大学	张华进	明代监察官管理制度研究	人文社科	硕士
KYCX22_2141	南京审计大学	胡蝶	《审计法》的合宪性问题研究——以《审计法》新修条款为例	人文社科	硕士
KYCX22_2142	南京审计大学	倪浩翔	监察视野下中青年干部职务违法犯罪预防问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_2143	南京审计大学	毛寅清	平台算法的劳动法规制研究——以外卖平台为例	人文社科	硕士
KYCX22_2144	南京审计大学	朱灿	“生育友好型”税收法律制度的构建研究	人文社科	硕士
KYCX22_2145	南京审计大学	陈厚佚	监察体制改革背景下职务犯罪立法问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_2146	南京审计大学	贺进	乡村振兴背景下农村基层社会治理法治化研究	人文社科	硕士
KYCX22_2147	南京审计大学	谢圣航	金融创新与防范金融风险:数字货币的监管路径探析	人文社科	硕士
KYCX22_2148	南京审计大学	杜玉坤	双碳目标下企业 ESG 表现对筹资活动的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2149	南京审计大学	海梦茹	基于 FAVAR 模型对经济现象“价格之谜”的相关研究	人文社科	硕士
KYCX22_2150	南京审计大学	单苗慧	基于贝叶斯方法的糖尿病合并症研究	人文社科	硕士
KYCX22_2151	南京审计大学	金宇	大数据促进制造业价值链升级的研究	人文社科	硕士
KYCX22_2152	南京审计大学	张楠	兼论疫情下跨境电子商务与数字贸易耦合关系	人文社科	硕士
KYCX22_2153	南京审计大学	沐沁春	基于机器学习的学生成绩预警研究	人文社科	硕士
KYCX22_2154	南京审计大学	金骁	多任务学习在空气污染数据中的应用研究	人文社科	硕士
KYCX22_2155	南京审计大学	邹岚乔	高质量发展的统计监督	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
KYCX22_2156	南京审计大学	赵洵	政府数字化转型治理效应对地方政府债务绩效的影响机理与实证检验	人文社科	硕士
KYCX22_2157	南京审计大学	李潇琦	会计师事务所低价恶性竞争的协同治理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2158	南京审计大学	程晨	供应链中断的股票市场崩盘风险及应付策略	人文社科	硕士
KYCX22_2159	南京审计大学	宋子祥	企业数字化转型对智力资本的影响研究——基于动态能力理论	人文社科	硕士
KYCX22_2160	南京审计大学	陈舒婷	碳排放权交易有助于企业绿色转型吗？	人文社科	硕士
KYCX22_2161	南京审计大学	林舒畅	股权质押视角股权激励市值行权条件设置动因与效果研究	人文社科	硕士
KYCX22_2162	南京审计大学	杨飘飘	混合所有制改革的收入效应研究	人文社科	硕士
KYCX22_2163	南京审计大学	叶佳怡	生命周期视角下股权激励现金分红行权业绩条件设置研究	人文社科	硕士
KYCX22_2164	南京审计大学	王朵铎	政府财务报告制度改革对企业投资的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2165	南京审计大学	李辛熠	新《环境保护法》的实施效果及其审计评价	人文社科	硕士
KYCX22_2166	南京审计大学	卞子咏	政府会计与政府审计协同监督对地方政府债务绩效的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2167	南京审计大学	朱震	研究型审计嵌入乡村振兴战略的路径探索	人文社科	硕士
KYCX22_2168	南京审计大学	钱锦江	政府审计与产业政策的企业微观效应	人文社科	硕士
KYCX22_2169	南京审计大学	周正义	内部控制、政府审计与贷后信贷风险监管研究	人文社科	硕士
KYCX22_2170	南京审计大学	孙经沛	政府审计与企业税收遵从——基于审计署央企审计的经验证据	人文社科	硕士
KYCX22_2171	南京审计大学	孙铭禧	魅力型领导对审计人员创新绩效的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2172	南京审计大学	刘星锐	政府审计对内部控制缺陷认定标准的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2173	南京审计大学	姜硕	研究型审计推动审计发展的作用机理研究——基于审计整改的分析	人文社科	硕士
KYCX22_2174	南京审计大学	唐雪梅	强制 CSR 信息披露促进了企业绿色创新吗？——基于二元创新理论视角	人文社科	硕士
KYCX22_2175	南京审计大学	李雨琛	产业政策中政府审计的资源配置效应	人文社科	硕士
KYCX22_2176	南京审计大学	乔盛铭	政府审计推动国有上市公司 ESG 治理研究——基于协同理论	人文社科	硕士
KYCX22_2177	南京审计大学	韦天丽	内部控制、政府审计与贷前信贷风险信息获取能力研究	人文社科	硕士
KYCX22_2178	南京审计大学	王硕	国家审计与国有企业投资效率——一个博弈视角	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
KYCX22_2179	南京审计大学	李萝宇	碳审计的监督体系与实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2180	南京审计大学	殷方宁	国家审计推动政府绿色治理的效果评价研究:基于脱耦过程	人文社科	硕士
KYCX22_2181	南京审计大学	方毅峰	乡村振兴视角下国家审计的减贫成效研究	人文社科	硕士
KYCX22_2182	南京审计大学	袁璐	双碳目标下自然资源资产离任审计的碳减排效应研究	人文社科	硕士
KYCX22_2183	南京审计大学	李萍	市域国家审计数据生态系统研究:数字化变革的视角	人文社科	硕士
KYCX22_2184	南京审计大学	王子怡	电子会计档案对审计的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2185	南京审计大学	谷典	审计结果公告制度的国际比较	人文社科	硕士
KYCX22_2186	南京审计大学	陈勇臻	基于故障树技术的审计风险定量研究	人文社科	硕士
KYCX22_2187	南京审计大学	项波	多属性决策环境下跨境电商企业信用评级研究	人文社科	硕士
KYCX22_2188	南京审计大学	陈赵雨	绿色发展理念下金融改革试点政策对雾霾污染的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2189	南京审计大学	薛雨杉	多维邻近性与企业二元性创新:基于网络协同的视角	人文社科	硕士
KYCX22_2190	南京审计大学	石光宇	融资渠道、研发国际化与企业创新绩效:基于QCA方法的应用分析	人文社科	硕士
KYCX22_2191	南京审计大学	卢文豪	基于fsQCA方法的全渠道零售时代青年消费者渠道选择研究	人文社科	硕士
KYCX22_2192	南京审计大学	夏雨欣	合法性、资源两用性与电动汽车行业的创新战略研究	人文社科	硕士
KYCX22_2193	南京审计大学	王天宇	我国城市交通运输碳排放优化管理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2194	南京审计大学	缪易洋	传统村落的空间再生产及其治理逻辑——以明月湾古村为例	人文社科	硕士
KYCX22_2195	南京审计大学	张淑缘	优化乡村振兴项目绩效审计的路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2196	南京审计大学	林芸	劳动力流动对农户相对贫困的影响研究——基于CFPS的微观证据	人文社科	硕士
KYCX22_2197	南京审计大学	杨彦慧	新农保政策的差异化执行及其对老年人口劳动参与的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2198	南京审计大学	储东升	乡村振兴背景下涉农资金绩效审计的路径优化研究	人文社科	硕士
KYCX22_2199	南京审计大学	李源	基层治理视域下社会组织参与精准扶贫的路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2200	南京审计大学	王畅琳子	社区志愿组织参与基层应急治理的行为模式与有效性研究	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
KYCX22_2201	南京审计大学	张文娅	技术迁移视角下数字治理创新研究	人文社科	硕士
KYCX22_2202	南京审计大学	何苗	协同理论视角下的政务数据治理机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2203	南京审计大学	潘雯蕾	“微时代”企业负面舆情应对研究—以“欧莱雅事件”为例	自然科学	硕士
KYCX22_2204	南京审计大学	景钰涵	缺失数据下的逆概率加权众数回归及其应用	自然科学	硕士
KYCX22_2205	南京审计大学	姚志刚	空间非齐次白噪声驱动的随机波动方程的矩估计	自然科学	硕士
KYCX22_2206	南京审计大学	文港	基于参与方信息选择的联邦平均算法	自然科学	硕士
KYCX22_2207	南京审计大学	张加昊	基于深度学习理论的函数型数据分类研究	自然科学	硕士
KYCX22_2208	南京审计大学	苏琪	基于几何 Lévy 价格投资过程的多维保险风险模型研究	自然科学	硕士
KYCX22_2209	南京审计大学	张玉春	高维带跳部分线性模型的分布式估计	自然科学	硕士
KYCX22_2210	南京审计大学	杨光	基于模型更新过滤的通信有效联邦学习	自然科学	硕士
KYCX22_2211	南京审计大学	张斌	分数噪声驱动的随机偏微分方程的运费不等式及相关问题	自然科学	硕士
KYCX22_2212	南京审计大学	边同鑫	金融扭曲风险测度的渐近行为研究	自然科学	硕士
KYCX22_2213	南京审计大学	葛玲玲	面板数据半变系数模型的统计推断及其应用	自然科学	硕士
KYCX22_2214	南京审计大学	陈慧莹	基于联邦迁移学习的 score 检验	自然科学	硕士
KYCX22_2215	南京审计大学	刘毅伟	高维带跳部分线性模型的统计推断及其应用	自然科学	硕士
KYCX22_2216	南京审计大学	查华	基于机器学习的江苏省房价分析与预测	自然科学	硕士
KYCX22_2217	南京审计大学	陈旋乾	单尺度优势决策表最优尺度生成与规则提取算法设计与实现	自然科学	硕士
KYCX22_2218	南京审计大学	毕作琳	面向农林环境监测的高光谱遥感图像融合方法	自然科学	硕士
KYCX22_2219	南京审计大学	张琳	基于改进支持向量机的开集识别分类研究	自然科学	硕士
KYCX22_2220	南京审计大学	徐辉	基于目标行为模式的多目标追踪方法	自然科学	硕士
KYCX22_2221	南京审计大学	蔡明秀	基于鲁棒图正则化非负矩阵分解的算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2222	南京审计大学	吴数立	面向损坏场景下的行人再识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2223	南京审计大学	王镜宇	基于深度学习的超分辨率	自然科学	硕士
KYCX22_2224	南京体育学院	周源	后冬奥时代江苏省冰雪赛事高质量发展研究	人文社科	硕士
KYCX22_2225	南京体育学院	许苏倩	“立德树人”视域下运动训练专业德育培养路径	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
KYCX22_2226	南京体育学院	易俊生	疫情常态化背景下南京市马拉松赛事风险防范与管理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2227	南京体育学院	林宇	北京冬奥会风险管理启示研究	人文社科	硕士
KYCX22_2228	南京体育学院	张涛	“双减”政策下江苏小学课后体育服务协同供给研究	人文社科	硕士
KYCX22_2229	南京体育学院	段宇萌	大众健身操对大学生心理弹性影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2230	南京体育学院	楼静媛	江苏省品牌赛事认证评价指标体系构建与实证研究	人文社科	硕士
KYCX22_2231	南京体育学院	王峻寅	智能传播时代下我国大型体育赛事展示路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2232	南京体育学院	王艺	欧盟运动员双重职业生涯：理念、特征及启示	人文社科	硕士
KYCX22_2233	南京体育学院	张蕊	短视频平台退役运动员 IP 开发研究	人文社科	硕士
KYCX22_2234	南京体育学院	姜恺健	体教融合背景下南京市游泳后备人才培养现状与模式创新研究——基于 LTAD 视角	人文社科	硕士
KYCX22_2235	南京体育学院	陈波	体医融合视域下江苏省运动康复行业发展的影响机制及对策研究	人文社科	硕士
KYCX22_2236	南京体育学院	陈雪翠	积极老龄化背景下城市体育公园对老年人主观幸福感的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2237	南京体育学院	郑叁杉	《面向全民健身需求的旧厂房转型再利用模式与路径研究——以江苏省为例》	人文社科	硕士
KYCX22_2238	南京体育学院	赵俊辉	十三五期间江苏省重要赛事梳理及发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2239	南京体育学院	吴静妍	大型体育赛事的短视频传播研究	人文社科	硕士
KYCX22_2240	南京体育学院	傅聚	体育赛事服务标准化体系建设的研究	人文社科	硕士
KYCX22_2241	南京体育学院	范国庆	肥胖歧视对肥胖大学生心理健康的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2242	南京体育学院	杨雨	《城市老年群体的体育运动、社会资本与心理健康的关系研究》	人文社科	硕士
KYCX22_2243	南京体育学院	肖阳	南京市小学五人制足球发展瓶颈及路径分析	人文社科	硕士
KYCX22_2244	南京体育学院	舒青青	“双减”政策下体育家庭作业利用城市公共空间的模式研究	人文社科	硕士
KYCX22_2245	南京体育学院	龚婧	体育大众化视域下民初学校体育思想转型及启示研究	人文社科	硕士
KYCX22_2246	南京体育学院	白荣雁	microRNAs 在同时训练小鼠海马分子适应中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2247	南京体育学院	袁馨梦	运动在 NAFLD 诱发进程中调节肝脏氧化应激及 eIF2 $\alpha$ -ATF4/5-CHOP 通路的分子机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2248	南京体育学院	高娅然	不同运动方式对糖尿病大鼠动脉粥样硬化及血管内皮功能的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2249	南京体育学院	苗增强	儿童基本运动技能与身体活动关系研究	自然科学	硕士
KYCX22_2250	南京体育学院	王兆馨	运动和饮食限制对 TGF $\beta$ 信号通路的调控研究	自然科学	硕士
KYCX22_2251	南京体育学院	喻乾	血流限制训练对 T2MD 大鼠骨骼肌胰岛素抵抗的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2252	南京体育学院	贾虎	功能性电刺激对脑卒中足下垂患者的小腿前肌群及步态的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2253	南京体育学院	肖杨	基于无感穿戴技术的高水平击剑运动员长期训练负荷与疲劳研究	自然科学	硕士
KYCX22_2254	南京体育学院	封盼盼	呼吸强化训练对青少年特发性脊柱侧弯患者肺功能的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2255	南京体育学院	林志强	具身化运动想象对脑卒中患者运动功能影响的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2256	南京体育学院	项梦奇	运动与二甲双胍对 db/db 小鼠骨骼肌胰岛素抵抗及质量的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2257	南京体育学院	王安妮	结构化马术运动康复对 ASD 儿童认知功能的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2258	南京体育学院	曹嘉诚	大学生久坐行为与体力活动水平、心理健康状况的关系	自然科学	硕士
KYCX22_2259	南京体育学院	孙梓涵	探究 WBV 对原发性肌肉减少症康复干预的最佳振动参数	自然科学	硕士
KYCX22_2260	南京艺术学院	刘昇	跨媒介视阈下民国视觉艺术研究	人文社科	博士
KYCX22_2261	南京艺术学院	陈欣儀	溪岸坐观——张祖翼与清末民初的金石活动	人文社科	硕士
KYCX22_2262	南京艺术学院	薛元可	明清酒令叶子题材及其艺术风格研究	人文社科	硕士
KYCX22_2263	南京艺术学院	詹翊	场域理论视域下明清时期江南文人雅集研究	人文社科	博士
KYCX22_2264	南京艺术学院	朱雨萌	非物质文化遗产数字化传承研究——以金陵刻经印刷技艺为例	人文社科	硕士
KYCX22_2265	南京艺术学院	王璐琪	民艺的中国借鉴：传统工艺的创新路径研究——以南京云锦为例	人文社科	硕士
KYCX22_2266	南京艺术学院	李屹圆	音乐文学视域下清人编选乐府诗集研究	人文社科	博士
KYCX22_2267	南京艺术学院	于晓晨	南京地区高校博物馆社会教育现状与发展研究	人文社科	硕士
KYCX22_2268	南京艺术学院	刘昱君	存在论音乐符号学研究	人文社科	博士
KYCX22_2269	南京艺术学院	顾怀燕	近百年中国二胡历史研究述论	人文社科	博士
KYCX22_2270	南京艺术学院	朱诗宇	音乐空间意识：理论建构及教学实践	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2271	南京艺术学院	刘泽洲	中央电视台音乐综艺节目在音乐教育中的作用研究	人文社科	硕士
KYCX22_2272	南京艺术学院	石文	从梅兰芳表演体系看音乐表演的意向性问题	人文社科	硕士
KYCX22_2273	南京艺术学院	王一凡	中国革命历史题材舞剧典型形象研究	人文社科	博士
KYCX22_2274	南京艺术学院	徐继鹏	文学作品电影改编的“文学性”研究	人文社科	博士
KYCX22_2275	南京艺术学院	魏欣怡	民国时期西北电影放映研究	人文社科	硕士
KYCX22_2276	南京艺术学院	邓玉娟	后现代主义视域下的追光动画研究	人文社科	博士
KYCX22_2277	南京艺术学院	朱婕宁	移动媒体中的纪实影像生产研究	人文社科	博士
KYCX22_2278	南京艺术学院	李静	基于社会主义核心价值观的动画短片创作研究	人文社科	硕士
KYCX22_2279	南京艺术学院	李慧	海宁陈氏家族与《兰亭序》	人文社科	博士
KYCX22_2280	南京艺术学院	尹苏桥	明至民国契约文书书法研究	人文社科	博士
KYCX22_2281	南京艺术学院	王韦韬	北朝洛、邳沿线单体佛教造像研究	人文社科	博士
KYCX22_2282	南京艺术学院	蒋丰	“洒落伟奇”（Sharawadgi）——中国艺术在近代欧洲的传播、曲解及再创	人文社科	博士
KYCX22_2283	南京艺术学院	王泽兴	因陀罗人物画及其流传研究	人文社科	硕士
KYCX22_2284	南京艺术学院	姜宏敏	“比德”与“移情”审美心理比较研究	人文社科	硕士
KYCX22_2285	南京艺术学院	范静源	宋元宁波十王图像及其信仰研究——以奈良国立博物馆藏陆信忠款《十王图》为中心	人文社科	硕士
KYCX22_2286	南京艺术学院	郑昕怡	中国新消费文化下的场景化创新设计研究	人文社科	博士
KYCX22_2287	南京艺术学院	刘瑾怡	原始刻划符号研究	人文社科	博士
KYCX22_2288	南京艺术学院	蒲阳	参数化环境设计生成方法教学研究	人文社科	博士
KYCX22_2289	南京艺术学院	赵丽萍	康有为新美术思想研究	人文社科	博士
KYCX22_2290	南京艺术学院	杜静文	日本“民艺”思想的演进 ——以柳宗理、柳宗悦为研究线索	人文社科	硕士
KYCX22_2291	江南大学	蒋旭	城市公共空间活力营造设计研究	人文社科	博士
KYCX22_2292	江南大学	公雪	明清之际江南竹刻文人器具之设计范式研究	人文社科	博士
KYCX22_2293	江南大学	吴玥	传统冠笄服饰体系构建及其当代价值研究	人文社科	博士
KYCX22_2294	江南大学	王馨怡	近代江南外来建筑的本土化路径研究	人文社科	博士
KYCX22_2295	江南大学	赵畅	文化敏感性视角下的体验设计方法研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2296	江南大学	陈丁丁	中西方服饰空间营造对比研究	人文社科	博士
KYCX22_2297	江南大学	石佳佳	无锡荣巷教育建筑遗产传承与活化设计研究	人文社科	博士
KYCX22_2298	江南大学	周怡红	基于径向基函数的非线性模型参数估计方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2299	江南大学	吴聪	多模态视频行为识别理论及方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2300	江南大学	李可	基于贝叶斯理论的高维系统状态估计	自然科学	博士
KYCX22_2301	江南大学	吴佳糠	基于微波电磁扰动的高灵敏度 VOC 传感研究	自然科学	博士
KYCX22_2302	江南大学	贺鹏	跳变系统基于强化学习的自触发预测控制	自然科学	博士
KYCX22_2303	江南大学	黄鑫	基于 PDE 模型的桥式起重机自适应边界控制研究	自然科学	博士
KYCX22_2304	江南大学	陈彭浩	受限系统的自适应优化控制研究	自然科学	博士
KYCX22_2305	江南大学	马玲	基于神经网络的外部扰动下柔性吊车系统振动控制研究	自然科学	博士
KYCX22_2306	江南大学	庄志和	变批次长度过程的多集合连续投影迭代学习控制研究	自然科学	博士
KYCX22_2307	江南大学	李荣昌	面向复杂视觉场景的视频行为理解新技术研究	自然科学	博士
KYCX22_2308	江南大学	秦燕飞	网络攻击下工业信息物理系统的安全防御与控制	自然科学	博士
KYCX22_2309	江南大学	平晓静	动态系统迁移辨识问题研究	自然科学	博士
KYCX22_2310	江南大学	刘凤仪	带有反应扩散项的分数阶耦合神经网络的同步控制研究	自然科学	博士
KYCX22_2311	江南大学	王启亿	基于内核法的 semi-Markov 跳变系统状态估计研究	自然科学	博士
KYCX22_2312	江南大学	王群亮	基于介质集成悬置线的低成本高性能功率合成器研究	自然科学	博士
KYCX22_2313	江南大学	张炜	基于共性与特性信息挖掘的一步式多视角建模研究	自然科学	博士
KYCX22_2314	江南大学	胡福平	面向图数据的可解释智能方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2315	江南大学	谢润山	可解释的宽度 TSK 模糊系统泛化性研究	自然科学	博士
KYCX22_2316	江南大学	梁炎兴	图像弱纹理表面特征提取方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2317	江南大学	董建成	双梯度单向透湿电子织物的构筑及健康管理性能研究	自然科学	博士
KYCX22_2318	江南大学	陈亚鑫	防腐和自修复双重功能聚苯胺微胶囊的构筑及性能研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2319	江南大学	李双双	轻质高弹聚酰亚胺基多级复合泡沫及其吸波性能研究	自然科学	博士
KYCX22_2320	江南大学	顾萌萌	基于表面调控策略的光电化学分析体系的构建	自然科学	博士
KYCX22_2321	江南大学	张文达	二维金属有机框架衍生单原子催化剂及其电催化性能研究	自然科学	博士
KYCX22_2322	江南大学	王恒刚	基于类卟啉-金属组装体可视化智能抗菌材料的研究	自然科学	博士
KYCX22_2323	江南大学	黄绍达	噻吩硫共价有机框架的构筑及其电合成双氧水活性的研究	自然科学	博士
KYCX22_2324	江南大学	张婉晴	2D 功能材料流体界面自组装及其智能体系的构建	自然科学	博士
KYCX22_2325	江南大学	段亚强	硅橡胶/MXene 复合材料的结构调控及电磁屏蔽效应	自然科学	博士
KYCX22_2326	江南大学	崔建兵	仿生物组织功能水凝胶的制备及其柔性传感应用研究	自然科学	博士
KYCX22_2327	江南大学	赵永勤	基于近红外光聚合的墨水直写陶瓷 3D 打印研究	自然科学	博士
KYCX22_2328	江南大学	张正	高效无渗透防晒纳米粒子的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX22_2329	江南大学	吴君	基于融合蛋白且靶向淋巴结 DC 的 mRNA 递送载体研发	自然科学	博士
KYCX22_2330	江南大学	慕旭阳	SHP1 变构激活剂的设计合成研究	自然科学	博士
KYCX22_2331	江南大学	武双林	$\beta$ -PVDF 纤维的晶相诱导及 CD/h-BN 协同增强锂离子输运机制	自然科学	博士
KYCX22_2332	江南大学	余治华	仿生亲/疏水图案化织物的制备及雾水收集研究	自然科学	博士
KYCX22_2333	江南大学	闫彪彪	聚多酚@MXene 杂化可穿戴织物多级热调控机制与强化策略	自然科学	博士
KYCX22_2334	江南大学	王成成	学习-记忆型温致变色织物的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX22_2335	江南大学	郑果林	纤维表面光响应酶促微纳米拓扑结构构筑及功能化	自然科学	博士
KYCX22_2336	江南大学	张宁	基于相转变溶菌酶自组装体的仿生粘附及其在羊毛表面功能化中的应用	自然科学	博士
KYCX22_2337	江南大学	赵紫昱	高密经编柔性复合材料制备及其冲击破坏机理	自然科学	博士
KYCX22_2338	江南大学	戴礼	响应型“抗黏-杀菌-释放”多功能整理剂的合成及应用	自然科学	博士
KYCX22_2339	江南大学	路琪鑫	绿色植物仿生高光谱隐身材料的结构及性能研究	自然科学	博士
KYCX22_2340	江南大学	汪杨	基于 FRET 的明胶伤口敷料的开发及其抗菌、止血性能研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2341	江南大学	程新跃	NiCo2S4 基高效阴极及柔性可拉伸锌离子电池的制备及应用研究	自然科学	博士
KYCX22_2342	江南大学	何文涛	基于深度学习和物理渲染的服装仿真技术研究	自然科学	博士
KYCX22_2343	江南大学	张宇	基于纳米纤维素晶非均相组装的结构色材料制备及响应性	自然科学	博士
KYCX22_2344	江南大学	傅晓童	基于微流控技术高强生物质丝的制备及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2345	江南大学	梁鑫花	基于针织全成形应变传感器的智能服装设计与性能研究	自然科学	博士
KYCX22_2346	江南大学	王晓旭	深海环境整体编织复合材料耐压柱壳结构设计及失效机理	自然科学	博士
KYCX22_2347	江南大学	谭永松	基于织物基传感器的手语识别智能手套制备及性能	自然科学	博士
KYCX22_2348	江南大学	宋冰鹏	基于真实感织物仿真的竹节纱参数自动识别方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2349	江南大学	崔一帆	基于双酶协同催化高导电坚韧 PEDOT/纤维复合材料的制备	自然科学	博士
KYCX22_2350	江南大学	刘露	基于 3D 成形技术的柔性智能胎动监测孕妇裤研发	自然科学	博士
KYCX22_2351	江南大学	杨莹雪	展宽碳纤维机织复合材料冲击力学性能及损伤机制	自然科学	博士
KYCX22_2352	江南大学	张琳	亚麻纤维臭氧脱胶及作用机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2353	江南大学	周濛濛	纬编衬经衬纬薄壁圆管的制备及压溃吸能机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2354	江南大学	张祝辉	新型广角织物/橡胶柔性复合材料应力松弛行为	自然科学	博士
KYCX22_2355	江南大学	陈晓燕	高效复合阻燃抗菌剂的合成及其在棉织物上的应用研究	自然科学	博士
KYCX22_2356	江南大学	郝亚男	工程转录因子与平衡辅因子协同高效合成 L-缬氨酸的代谢工程改造	自然科学	博士
KYCX22_2357	江南大学	顾洁	基于进化耦联的羧基还原酶分子改造及其合成手性醇	自然科学	博士
KYCX22_2358	江南大学	刘欢	Fe(II)/2-KG 依赖型双加氧酶及其耦联体系合成羟基氨基酸	自然科学	博士
KYCX22_2359	江南大学	黄青松	寡养单胞菌 G1 鞭毛对其 PET 降解性的影响机制	自然科学	博士
KYCX22_2360	江南大学	武耀运	L-氨基酸氧化脱氨酶催化机制及其理性分子改造	自然科学	博士
KYCX22_2361	江南大学	杨海宁	代谢调控大肠杆菌高效合成乙醇酸研究	自然科学	博士
KYCX22_2362	江南大学	王露露	基于感官组学的清香型白酒陈酿香气物质解析	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
KYCX22_2363	江南大学	郑楠	基于动态耦合 $\beta$ T微扰工程策略提高蛋白质谷氨酰胺酶鲁棒性	自然科学	博士
KYCX22_2364	江南大学	刘凡	酿酒酵母中稳定型人源血红蛋白的高效合成	自然科学	博士
KYCX22_2365	江南大学	欧莹	裂殖壶菌高产二十碳五烯酸代谢途径关键酶及机制解析	自然科学	博士
KYCX22_2366	江南大学	赵帅	豆瓣酱微生物群落时空演替规律及其形成机制解析	自然科学	博士
KYCX22_2367	江南大学	朱长通	光诱导酶不对称催化合成苯并杂萘酮类化合物	自然科学	博士
KYCX22_2368	江南大学	汪子凯	基于活性口袋几何状态的腈水解酶底物适配性机制解析	自然科学	博士
KYCX22_2369	江南大学	赵振强	系统代谢工程改造大肠杆菌高产L-苏氨酸	自然科学	博士
KYCX22_2370	江南大学	杨树玲	基于合成生物学构建高效合成赤藓糖醇解脂耶氏酵母细胞工厂	自然科学	博士
KYCX22_2371	江南大学	张玉鹏	地衣芽孢杆菌CcpA蛋白结构与功能鉴定	自然科学	博士
KYCX22_2372	江南大学	解寒	不同胁迫下乳酸菌适应性进化机制解析	自然科学	博士
KYCX22_2373	江南大学	倪亚兰	嗜麦芽寡养单胞菌与肺腺癌发生发展的关联性研究	自然科学	博士
KYCX22_2374	江南大学	项梦海	共表达膜蛋白构建不同N-糖链的合成研究	自然科学	博士
KYCX22_2375	江南大学	王亚森	酿酒酵母工程菌株高产LNT及其岩藻糖基化衍生物	自然科学	博士
KYCX22_2376	江南大学	位薇	高转糖基活性 $\beta$ -半乳糖苷酶的筛选和改造	自然科学	博士
KYCX22_2377	江南大学	张善飞	肉桂链霉菌高产菌种改造及莫能菌素合成调控效应研究	自然科学	博士
KYCX22_2378	江南大学	李珍	碳基纳米编织复合材料力热性能耦合调控研究	自然科学	博士
KYCX22_2379	江南大学	孙钰	基于稀疏剪枝的叶轮表面缺陷检测自搜索算法研究	自然科学	博士
KYCX22_2380	江南大学	宋小君	微塑料介导下沉积物内源磷迁移转化及其驱动机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2381	江南大学	李晶	基于机器学习的微(纳)塑料生物效应及环境行为研究	自然科学	博士
KYCX22_2382	江南大学	郝家厚	农林剩余物酸水解耦合污泥蛋白提升土壤质量与固碳减排	自然科学	博士
KYCX22_2383	江南大学	易夏文	正渗透处理剩余污泥过程中膜污染机理与控制策略研究	自然科学	博士
KYCX22_2384	江南大学	吴剑	肠道菌群在 $\alpha$ -synuclein由肠到脑传递过程中的动态变化研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2385	江南大学	陈莹	纳米抗体修饰牛奶外泌体靶向肿瘤相关巨噬细胞的实验研究	自然科学	博士
KYCX22_2386	江南大学	刘畅	红酵母红素靶向肠道菌群改善小鼠血脂代谢的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2387	江南大学	姜齐永	新型物理场协同调控冰晶体形成的生鲜果蔬速冻技术研究	自然科学	博士
KYCX22_2388	江南大学	齐硕	基于适配体驱动的“DNA machine”智能化生物传感平台快速检测食物过敏原的研究	自然科学	博士
KYCX22_2389	江南大学	夏雪	肽美拉德中间体热加工特征风味物质吡嗪形成的调控机制	自然科学	博士
KYCX22_2390	江南大学	范珈璇	组分互作对青稞挂面淀粉消化特性的影响规律及调控研究	自然科学	博士
KYCX22_2391	江南大学	林春秀	不同种双歧杆菌对生命早期免疫发育的影响及其机制	自然科学	博士
KYCX22_2392	江南大学	张莉会	基于电喷雾技术制备咸味复合凝聚微胶囊及其应用研究	自然科学	博士
KYCX22_2393	江南大学	袁永凯	钙离子胁迫益生菌冷冻干燥存活的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2394	江南大学	黄攀	宏基因组关联分析揭示影响如皋火腿品质形成的关键微生物	自然科学	博士
KYCX22_2395	江南大学	韩宛君	晶体互作与界面调控对高不饱和搅打奶油构建及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2396	江南大学	杨调调	真菌毒素及其隐蔽性毒素在食品加工中的转化与防控研究	自然科学	博士
KYCX22_2397	江南大学	林倩竹	淀粉纳米颗粒-多酚递送体系构建及其装载、释放规律研究	自然科学	博士
KYCX22_2398	江南大学	吕欣欣	不同来源淀粉 IM 的制备及其结构与功能性研究	自然科学	博士
KYCX22_2399	江南大学	尹健	不同消化特性淀粉长期干预对幼鼠学习认知能力的影响	自然科学	博士
KYCX22_2400	江南大学	李靖坤	全氟化合物(PFCs)的吸附及催化降解研究	自然科学	博士
KYCX22_2401	江南大学	陈伟蔚	“互联网+”环境下江苏省老字号知识产权保护研究	人文社科	硕士
KYCX22_2402	江南大学	周羿辰	袭警罪在司法中的适用研究	人文社科	硕士
KYCX22_2403	江南大学	卞冰冰	“双减”背景下教师参与课后服务的情绪适应研究	人文社科	硕士
KYCX22_2404	江南大学	张煜	教育空间视域下的文庙射圃研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX22_2405	江南大学	吕子芸	面向深度知识建构的同伴对话反馈设计与应用研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2406	江南大学	张玮航	地理空间对杜牧诗歌影响之研究——以长安、扬州为中心	人文社科	硕士
KYCX22_2407	江南大学	汤静	代际视野下的“北京”叙事研究——以“70后”作家为主体	人文社科	硕士
KYCX22_2408	江南大学	王雅丹	裘帕·拉希莉小说中的身体书写研究	人文社科	硕士
KYCX22_2409	江南大学	冯小宸	《习近平谈治国理政》第三卷中文学性语言翻译的温度研究	人文社科	硕士
KYCX22_2410	江南大学	袁咏雪	英语与格构式的构式变体研究	人文社科	硕士
KYCX22_2411	江南大学	肖振华	叶小纲室内乐《紫薇》文化意象研究	人文社科	硕士
KYCX22_2412	江南大学	潘临凡	唐宋仿生形瓷枕设计研究	人文社科	硕士
KYCX22_2413	江南大学	韩燕鹤	苏南古戏台研究	人文社科	硕士
KYCX22_2414	江南大学	林鹏飞	大运河江南流域明墓出土女性服饰研究	人文社科	硕士
KYCX22_2415	江南大学	朱钧宇	基于知觉现象学的VR影像交互动作叙事研究	人文社科	硕士
KYCX22_2416	江南大学	石成鑫	分数阶扩散/波方程的Robin系数辨识问题	自然科学	硕士
KYCX22_2417	江南大学	程连元	基于变量投影算法的多径环境GPS定位研究	自然科学	硕士
KYCX22_2418	江南大学	张白	基于扩展的典型相关分析集成单细胞多组学数据的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2419	江南大学	刘彦廷	基于脑网络智能分析的自闭症研究	自然科学	硕士
KYCX22_2420	江南大学	官媛林	基于帽域构象动力学辅助玉米赤霉烯酮水解酶的功能改造	自然科学	硕士
KYCX22_2421	江南大学	胡溢清	二维光子晶体中赝自旋锁定的拓扑多模干涉研究	自然科学	硕士
KYCX22_2422	江南大学	周妍	应用碳量子点荧光探针对水体中的重金属离子进行检测	自然科学	硕士
KYCX22_2423	江南大学	方烽娜	聚乳酸熔体强度的分子层面调控及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2424	江南大学	谭永强	计及电价-负荷预测的虚拟电厂冷热电联合低碳经济调度	自然科学	硕士
KYCX22_2425	江南大学	付泉桂	二维WSe <sub>2</sub> 及其异质结的制备与光电研究	自然科学	硕士
KYCX22_2426	江南大学	王鲲鹏	基于脉冲窗的多重脉冲效应下多智能体一致性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2427	江南大学	瞿政	配位络合交联聚苯并咪唑膜的结构调控与分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2428	江南大学	刘乐乐	高性能经编网类材料制备及其动态力学性能	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2429	江南大学	谭家玲	双层异构热变色光子晶体的制备及其性能	自然科学	硕士
KYCX22_2430	江南大学	周剑桥	菌酶联合体催化降解 PET 塑料的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2431	江南大学	胡扬帆	基于生物传感器策略构建 D-阿洛酮糖高效合成体系	自然科学	硕士
KYCX22_2432	江南大学	王超云	铁炭复合材料促进低 C/N 污水中硝态氮高效脱除过程研究	自然科学	硕士
KYCX22_2433	江南大学	过伶俐	基于潜在学习的无监督特征选择方法与应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2434	江南大学	谢睿晋	槲皮素通过抑制铁死亡在癫痫小鼠模型中达到保护神经元及其机制探讨	自然科学	硕士
KYCX22_2435	江南大学	刘嘉玉	DAAMI 通过 VHL-HIF-1 $\alpha$ 信号轴上调 PD-L1 表达促进 TNBC 免疫逃避的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2436	江南大学	权威	肠道菌群代谢物 TMAO 对帕金森病模型小鼠的作用及机制探究	自然科学	硕士
KYCX22_2437	江南大学	毛嘉敏	II 型胶原端肽致骨关节炎软骨降解分子信号机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2438	江南大学	麻巧巧	基于分枝杆菌 17 $\beta$ -HSD 功能解析与活性调控的鞣酮生物合成研究	自然科学	硕士
KYCX22_2439	江南大学	刘超	右旋糖苷酶在毕赤酵母的高效异源表达	自然科学	硕士
KYCX22_2440	中国矿业大学	秦畅	能源替代对江苏省二氧化碳排放的影响及作用机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2441	中国矿业大学	魏春欣	中国居民阶梯电价政策效果和结构评估	人文社科	硕士
KYCX22_2442	中国矿业大学	朱静	黄河流域资源型产业集聚的环境效益及影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2443	中国矿业大学	张雪丽	绿色信贷政策对企业融资成本影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2444	中国矿业大学	侯伊雯	中国股票市场绿色激励的再验证——基于函数型因子模型	人文社科	硕士
KYCX22_2445	中国矿业大学	韩硕	新型信息场域影响网络意识形态安全的逻辑与应对研究	人文社科	博士
KYCX22_2446	中国矿业大学	张翔	全过程人民民主与我国社会主义民主政治的创新发展研究	人文社科	博士
KYCX22_2447	中国矿业大学	张晓晶	数字劳动对社会历史进程影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2448	中国矿业大学	马雨婷	马克思主义中国化“两个结合”的演进逻辑及其规律研究	人文社科	硕士
KYCX22_2449	中国矿业大学	王鏢	人类文明新形态的基本内涵及时代价值研究	人文社科	硕士
KYCX22_2450	中国矿业大学	王富雪	论叶永烈科幻小说的家国情怀	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
KYCX22_2451	中国矿业大学	刘叶延	中唐杭越唱和诗研究	人文社科	硕士
KYCX22_2452	中国矿业大学	刘宇杰	现代文学学派的建构与传承——以五所大学为中心	人文社科	硕士
KYCX22_2453	中国矿业大学	戴娜	文化创意产业视角下江苏工业遗产的开发与转型发展研究	人文社科	硕士
KYCX22_2454	中国矿业大学	贾莉	央视三农新闻报道中“新农人”身份建构的隐喻架构研究	人文社科	硕士
KYCX22_2455	中国矿业大学	秦梦蕾	中国大学生英语书面语中情态动词使用特征的多因素分析	人文社科	硕士
KYCX22_2456	中国矿业大学	徐树跃	“是亦彼也，彼亦是也”移民矛盾身份解读	人文社科	硕士
KYCX22_2457	中国矿业大学	方亚琦	安全标识特性对建筑工人视觉注意力的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2458	中国矿业大学	孙青青	动态奖惩下基于最低回收标准的废弃共享单车回收治理研究	人文社科	博士
KYCX22_2459	中国矿业大学	张悦倩	城市突发公共卫生事件中的风险感知传播及预警机制研究	人文社科	博士
KYCX22_2460	中国矿业大学	潘玉灵	碳达峰情景下绿色金融对我国低碳经济发展的影响研究	人文社科	博士
KYCX22_2461	中国矿业大学	程秋颖	国际黄金市场价格波动与风险预测研究——基于MRS—QR—GARCH—MIDAS模型	人文社科	博士
KYCX22_2462	中国矿业大学	翟正源	电力需求价格弹性测算研究——基于电煤市场化政策工具变量的视角	人文社科	博士
KYCX22_2463	中国矿业大学	陈帆	工业统计数据质量检验、评估与失真数据修正研究	人文社科	硕士
KYCX22_2464	中国矿业大学	李春晓	可再生能源电力配额分配模型及执行策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_2465	中国矿业大学	梁鹤鸣	社会网络环境下基于重叠社区划分的大群体共识决策方法研究	人文社科	硕士
KYCX22_2466	中国矿业大学	王警智	基于风险管控的煤矿安全规制不完全效应产生机理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2467	中国矿业大学	蒋洮	管理防御与国有企业绿色创新	人文社科	硕士
KYCX22_2468	中国矿业大学	孙晓	环境规制驱动绿色并购的影响效应及治理机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2469	中国矿业大学	徐天杰	基于创新抵制理论的消费者抵制人工智能机理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2470	中国矿业大学	张芷媛	财政分权、绿色创新与区域环境治理：基于府际竞争的视角	人文社科	硕士
KYCX22_2471	中国矿业大学	熊亚超	公众火灾应急准备行为驱动机理及引导政策研究	人文社科	博士
KYCX22_2472	中国矿业大学	陈建悦	扎根理论视域下多重角色的辅导员双线晋升困境研究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2473	中国矿业大学	左晶晶	政策工具视角下“府学”关系政策文本量化研究	人文社科	博士
KYCX22_2474	中国矿业大学	于子棋	长三角地区土地压力形成机理和传导调控研究	人文社科	博士
KYCX22_2475	中国矿业大学	李崔茜	城市地下空间应急管理安全风险评估体系研究	人文社科	硕士
KYCX22_2476	中国矿业大学	王博	导师指导风格对学术型硕士研究生创造力的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2477	中国矿业大学	徐吴缘圆	“双一流”建设学科背景下研究生导学关系研究	人文社科	硕士
KYCX22_2478	中国矿业大学	陈果	书院制背景下通识教育模式的路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2479	中国矿业大学	范宇琪	资源与环境专业学位研究生“四融合”培养体系构建研究	人文社科	硕士
KYCX22_2480	中国矿业大学	张长燕	行业高校大学生学习与发展增值评价研究	人文社科	硕士
KYCX22_2481	中国矿业大学	钱玉琴	“破五唯”背景下的高校研究生学术评价实践与优化	人文社科	硕士
KYCX22_2482	中国矿业大学	移明昊	东北地区耕地时空变化及碳效应研究	人文社科	硕士
KYCX22_2483	中国矿业大学	刘志翔	城市地下空间突发事件应急响应与救援能力研究	人文社科	硕士
KYCX22_2484	中国矿业大学	渠睿	城市轨道交通应急管理能力提升研究	人文社科	硕士
KYCX22_2485	中国矿业大学	任嘉炜	基于视觉认知的人机交互界面信息设计研究	人文社科	硕士
KYCX22_2486	中国矿业大学	杨儒茜	农耕文化视角下的中原地区汉代直辕犁设计研究	人文社科	硕士
KYCX22_2487	中国矿业大学	韦立娜	多元视角下的中国古代体育空间演变研究	人文社科	硕士
KYCX22_2488	中国矿业大学	何世杰	基于认知负荷的医院自助服务界面交互评价方法研究	人文社科	硕士
KYCX22_2489	中国矿业大学	李志强	几类非线性微分方程解析解及长时间渐近性的研究	自然科学	博士
KYCX22_2490	中国矿业大学	张红艺	Riemann-Hilbert 方法在孤子方程中的应用	自然科学	博士
KYCX22_2491	中国矿业大学	刘鹏杰	一阶非凸优化算法理论及其应用研究	自然科学	博士
KYCX22_2492	中国矿业大学	程梦红	由倒向随机微分方程诱导的关于过程的动态风险度量	自然科学	硕士
KYCX22_2493	中国矿业大学	赖昱儒	随机单侧 Osgood 条件下多维倒向随机微分方程可积解的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2494	中国矿业大学	唐春阳	时变一致连续条件下多维倒向随机微分方程 $L_p$ ( $p \geq 1$ ) 解的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2495	中国矿业大学	王月	交通运力与煤炭资源优化配置建模研究	自然科学	硕士
KYCX22_2496	中国矿业大学	吕芳	二维 BCN 三元合金体系的结构与电子性质研究	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
KYCX22_2497	中国矿业大学	周冉	低维 IB-VIA 族半导体晶格非谐性的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2498	中国矿业大学	尹相鑫	具有长程连接的多智能体系统有限时间一致性问题研究	自然科学	硕士
KYCX22_2499	中国矿业大学	陶志祥	井筒甲烷与助燃剂混合及燃爆特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2500	中国矿业大学	兰东昊	深部开挖扰动下岩体变形破坏的声发射特征研究	自然科学	硕士
KYCX22_2501	中国矿业大学	于皓	高温作用下岩石动态拉伸力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2502	中国矿业大学	王宇赛	基于锚杆锚固系统非线性振动的轴力无损检测	自然科学	硕士
KYCX22_2503	中国矿业大学	李框宇	基于可见光辐射的烘焙生物质燃烧特性研究	自然科学	博士
KYCX22_2504	中国矿业大学	宋晨	基于化学链催化氧化的气固两相废弃物协同处理技术研究	自然科学	博士
KYCX22_2505	中国矿业大学	王逸鸣	碱激发粉煤灰基胶结充填体力学特性及其微观作用机理	自然科学	博士
KYCX22_2506	中国矿业大学	张彦	液氮循环注入后页岩损伤与破裂机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2507	中国矿业大学	曾春林	深井微裂纹软岩劈裂注浆加固机理及应用	自然科学	博士
KYCX22_2508	中国矿业大学	王茂森	基于弱特征增强的隧道车辆检测算法研究	自然科学	博士
KYCX22_2509	中国矿业大学	吴明壮	矿用混凝土湿喷机喷射流场脉动机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2510	中国矿业大学	孙凤山	航空发动机热障涂层厚度太赫兹智能在线检测方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2511	中国矿业大学	张亚辉	高寒环境下露天矿带式输送机巡检机器人设计	自然科学	博士
KYCX22_2512	中国矿业大学	王高芳	温度-腐蚀耦合环境下钢丝绳磨损特性与疲劳寿命研究	自然科学	博士
KYCX22_2513	中国矿业大学	黄咸康	全域安全型矿用巷道修复机器人智能感知研究	自然科学	博士
KYCX22_2514	中国矿业大学	徐纯洁	高速数字阀控半主动油气悬架及其控制策略研究	自然科学	博士
KYCX22_2515	中国矿业大学	刘兆海	人耳压电作动器圆窗激振非线性动态响应分析	自然科学	硕士
KYCX22_2516	中国矿业大学	王其雨	基于磁流变阻尼器的光电吊舱减振系统研究	自然科学	硕士
KYCX22_2517	中国矿业大学	李嘉豪	基于电磁逆散射成像的煤矸识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2518	中国矿业大学	朱聪聪	激光填丝再制造高锰钢的形变硬化机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_2519	中国矿业大学	于洋	高孔隙率 Ni-Al-Cr 金属间化合物制备及其高温抗氧化性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2520	中国矿业大学	饶连涛	动态漏磁信号的定量化分析与涡流影响研究	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
KYCX22_2521	中国矿业大学	王安虎	高效太阳能界面蒸发及光催化产生 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 的双功能催化剂	自然科学	硕士
KYCX22_2522	中国矿业大学	单沪生	钙钛矿量子点硫化氢气体传感器	自然科学	硕士
KYCX22_2523	中国矿业大学	董棋龙	履带起重机臂架主弦杆与接头异质对接焊缝焊接工艺研究	自然科学	硕士
KYCX22_2524	中国矿业大学	尚涵	氢键调控仿贝壳结构氧化石墨烯薄膜功能机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_2525	中国矿业大学	黄浩翔	基于双目机器视觉的跳汰机斗提物料智能监测研究	自然科学	硕士
KYCX22_2526	中国矿业大学	王丙钧	基于多传感器数据的旋转机械智能故障诊断研究	自然科学	硕士
KYCX22_2527	中国矿业大学	傅彬彬	混合塑料超临界甲醇液化特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2528	中国矿业大学	徐李	矿山综合能源生态系统运行智能优化适用性评价研究	自然科学	硕士
KYCX22_2529	中国矿业大学	孟琦	晃荡条件下绕管式换热器壳侧流动传热特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2530	中国矿业大学	盖笛笛	镧系钙钛矿催化裂解煤焦油性能及机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_2531	中国矿业大学	王琛	循环经济下的农场综合能源系统关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_2532	中国矿业大学	张翀	大功率级联系统在暂态电压治理情境下稳定性分析与提升	自然科学	博士
KYCX22_2533	中国矿业大学	姜翼展	Z 源逆变器开关损耗优化控制策略及容错运行研究	自然科学	博士
KYCX22_2534	中国矿业大学	张鹏	高比例新能源接入下配电网故障态势感知与精准定位研究	自然科学	博士
KYCX22_2535	中国矿业大学	刘恕宇	隔离型宽电压直流储能接口变换器	自然科学	硕士
KYCX22_2536	中国矿业大学	鄢家安	基于谐波通讯的无线电能与反向信号同步传输技术	自然科学	硕士
KYCX22_2537	中国矿业大学	张明瑞	移动尘源高效捕收与除尘系统综合控制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2538	中国矿业大学	司洪宇	电动汽车用七相开关磁阻电机系统设计与优化	自然科学	硕士
KYCX22_2539	中国矿业大学	林加顺	锂离子电池荷电状态估算算法研究及改进	自然科学	硕士
KYCX22_2540	中国矿业大学	刘晓	基于优化 YOLOv5 算法的无人机绝缘子快速巡检	自然科学	硕士
KYCX22_2541	中国矿业大学	李广	基于深度学习残差网络的电力杆塔识别	自然科学	硕士
KYCX22_2542	中国矿业大学	杨晓全	磷酸铁锂电池荷电状态估算方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2543	中国矿业大学	李茂林	印制永磁同步电机的无传感器控制	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
KYCX22_2544	中国矿业大学	赵雨顺	双向高增益 DC-DC 变换器	自然科学	硕士
KYCX22_2545	中国矿业大学	刘志涵	考虑分布式电源参与的配电网电能质量治理策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_2546	中国矿业大学	郑潞	基于神经网络的永磁同步电机故障检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2547	中国矿业大学	郭晨曦	电流互感器绝缘击穿下油气混合急剧膨胀的演化研究机理	自然科学	硕士
KYCX22_2548	中国矿业大学	王玮	无线电能传输系统磁能调控	自然科学	硕士
KYCX22_2549	中国矿业大学	杨瑞鑫	基于 OFDM 的可见光单站定位与稳健通信研究	自然科学	博士
KYCX22_2550	中国矿业大学	张莹	模型与数据混合驱动的双时间尺度 CPS 安全控制	自然科学	博士
KYCX22_2551	中国矿业大学	韩淑雨	基于半监督学习的图像去雨方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2552	中国矿业大学	南静	一种随机权神经网络的可解释性动态型轻量构造算法	自然科学	博士
KYCX22_2553	中国矿业大学	夏振兴	混合动力变速箱动态协同换挡与功率优化控制研究	自然科学	博士
KYCX22_2554	中国矿业大学	李玉莲	基于特征增强的光学遥感图像旋转目标检测技术	自然科学	博士
KYCX22_2555	中国矿业大学	王昱栋	基于主动学习的煤炭分选过程建模	自然科学	博士
KYCX22_2556	中国矿业大学	王乙舟	基于图卷积网络的矿工行为识别研究	自然科学	博士
KYCX22_2557	中国矿业大学	翟煜	复杂环境下机器人建图感知导航一体化网络研究	自然科学	博士
KYCX22_2558	中国矿业大学	建中华	基于连续学习的联邦矿井人员违规行为识别方法	自然科学	硕士
KYCX22_2559	中国矿业大学	杨翊卓	多速率工业过程事件触发及自触发控制	自然科学	硕士
KYCX22_2560	中国矿业大学	宁传峰	面向不平衡数据分类的随机配置网络算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2561	中国矿业大学	褚众	工业过程运行优化 CPS 最优水印数据完整性攻击检测	自然科学	硕士
KYCX22_2562	中国矿业大学	陈斌	多级带式输送机系统分布式协同优化控制	自然科学	硕士
KYCX22_2563	中国矿业大学	黄宇蕾	基于太赫兹无损检测技术的多涂层厚度测量	自然科学	硕士
KYCX22_2564	中国矿业大学	曹萍萍	基于稀疏图卷积的井下目标检测方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2565	中国矿业大学	张奎元	井下多模态按需精确定位算法研究	自然科学	博士
KYCX22_2566	中国矿业大学	张曼	基于特征蒸馏的半监督可变换架构搜索方法	自然科学	博士
KYCX22_2567	中国矿业大学	张悦	基于时空图网络的交通流量预测	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2568	中国矿业大学	柴雅慧	基于三元闭包的图嵌入链路预测研究	自然科学	硕士
KYCX22_2569	中国矿业大学	张忠哲	碱耗散对混凝土硫酸盐侵蚀动态演变的破坏机制	自然科学	博士
KYCX22_2570	中国矿业大学	于鹏浩	城市建筑外墙性能演化机理及智能检测技术	自然科学	博士
KYCX22_2571	中国矿业大学	孙浩东	基于动态贝叶斯网络的建筑火灾蔓延模型研究	自然科学	博士
KYCX22_2572	中国矿业大学	陈业东	城市紧凑度对土地利用效率作用机制及规划响应研究	自然科学	博士
KYCX22_2573	中国矿业大学	徐之山	粉煤灰地聚合物的组成设计与聚合反应机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2574	中国矿业大学	黄梦辉	地震荷载下地铁车站周围人工冻融粘土的动力特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2575	中国矿业大学	鲁冬远	基于深度学习的管节点焊缝缺陷超声检测定量研究	自然科学	硕士
KYCX22_2576	中国矿业大学	王博学	波形钢腹板与顶板结合部横向抗弯疲劳性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2577	中国矿业大学	王飞	TRC 加固砖砌体墙抗震性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2578	中国矿业大学	陈子琦	基于频率法的幕墙边界连接状态检测技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_2579	中国矿业大学	王功臣	火灾后两跨混凝土楼盖在不同约束下力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2580	中国矿业大学	喻梓轩	碳纳米管增强胶结充填材料界面过渡区及固结特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2581	中国矿业大学	张涛	基于三维等效晶质模型的花岗岩循环加热损伤模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_2582	中国矿业大学	任明辉	多相复合岩土材料应力传递机制与应用	自然科学	博士
KYCX22_2583	中国矿业大学	郑顺华	徐州地区钙质结核土渗透性及渗透破坏特征研究	自然科学	博士
KYCX22_2584	中国矿业大学	孙培鑫	深地高压冻结冰三轴力学特性与强度形成机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2585	中国矿业大学	何泽全	矽石基智能充填材料的自感知特性研究	自然科学	博士
KYCX22_2586	中国矿业大学	丁锐	无迹变换和总体卡尔曼滤波在 GNSS-IR 土壤湿度反演中的应用	自然科学	博士
KYCX22_2587	中国矿业大学	时爽爽	多源数据融合的全球电离层建模方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2588	中国矿业大学	殷和健	面向耕地保护的煤矿开采区域性沉陷控制方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2589	中国矿业大学	刘曙光	基于多时相高光谱遥感冬小麦长势及品质反演模型研究	自然科学	博士
KYCX22_2590	中国矿业大学	徐磊	区域电离层高精度监测与建模及电子密度反演研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2591	中国矿业大学	潘诚	基于深度学习的 GNSS/INS/视觉融合定位研究	自然科学	博士
KYCX22_2592	中国矿业大学	刘振彬	大型室内复杂环境下高精度实时定位与建图	自然科学	博士
KYCX22_2593	中国矿业大学	于海鹏	基于稀疏球面径向基函数的局部重力场建模方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2594	中国矿业大学	何佳星	基于 PSO-CNN 的 GNSS-IR 土壤湿度反演方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2595	中国矿业大学	周勋	星载 GNSS-R 植被生物量反演方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2596	中国矿业大学	江玮	$\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 负载贵金属催化剂温和条件下催化芳环加氢的研究	自然科学	博士
KYCX22_2597	中国矿业大学	徐杰	碳纳米角基复合涂层的微结构调控及其阻燃、吸波性能研究	自然科学	博士
KYCX22_2598	中国矿业大学	赵静平	尿素制备多级孔 HZSM-5 及其对褐煤热解挥发分催化重整的研究	自然科学	博士
KYCX22_2599	中国矿业大学	童雪瑞	煤系岩体核磁共振信号响应特征影响因素研究	自然科学	博士
KYCX22_2600	中国矿业大学	张治波	古陆风化特征与高异常有机质页岩的富集机理-以川东地区五峰-龙马溪组为例	自然科学	博士
KYCX22_2601	中国矿业大学	刘梦楠	强矿压-携泥砂突水演化机理和防治技术研究	自然科学	博士
KYCX22_2602	中国矿业大学	李冠霖	陕北子洲地区山西组细砂岩储层渗流机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2603	中国矿业大学	崔柳	基于深度融合的 OCO-2 嗅碳卫星数据增强及时空可视化分析	自然科学	博士
KYCX22_2604	中国矿业大学	王慧军	煤系气复合储层渗流层间干扰机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2605	中国矿业大学	杨玉茹	鄂尔多斯盆地不同沉积相白垩系岩体卸载-渗流演化特征研究	自然科学	博士
KYCX22_2606	中国矿业大学	袁慧卿	废弃矿井积水对边界煤柱侵蚀破坏机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2607	中国矿业大学	赵先鸣	我国西北某煤矿矿井水质演化机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2608	中国矿业大学	张家明	页岩储层纳米级储集空间分形模型反演建模研究——以川东五峰组-龙马溪组为例	自然科学	硕士
KYCX22_2609	中国矿业大学	刘耀琪	微震台网稀疏下灾源精准感知与冲击风险智能判识研究	自然科学	博士
KYCX22_2610	中国矿业大学	王志明	寒区露天煤矿粉尘污染特征及防控理论研究	自然科学	博士
KYCX22_2611	中国矿业大学	郭宇鸣	煤矸石基材料固碳型功能化充填机理与方法研究	自然科学	博士
KYCX22_2612	中国矿业大学	赵宏斌	采动损伤煤岩体传热-渗流-裂隙结构演化规律研究	自然科学	博士
KYCX22_2613	中国矿业大学	张琪	典型浅埋薄基软岩采场覆岩结构演化特征研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2614	中国矿业大学	许嘉徽	泥质软岩多场耦合下多尺度损伤力学试验及数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_2615	中国矿业大学	杨南	微波辐射下煤体力学响应特征及损伤破坏规律	自然科学	博士
KYCX22_2616	中国矿业大学	白贤栖	陕蒙矿区巨厚覆岩型矿震机理及致灾风险研究	自然科学	博士
KYCX22_2617	中国矿业大学	孟宁康	坚硬顶板切顶卸压沿空留巷围岩稳定机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2618	中国矿业大学	宁杉	彬长矿区巨厚主关键层变形运动及应力演化规律研究	自然科学	博士
KYCX22_2619	中国矿业大学	牛志军	超声波激励下含裂隙岩石应变及裂纹扩展特性研究	自然科学	博士
KYCX22_2620	中国矿业大学	马军强	煤系气合采储层压裂改造裂缝扩展机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2621	中国矿业大学	张飞腾	采掘扰动下水力裂缝扩展机理与定向控制研究	自然科学	博士
KYCX22_2622	中国矿业大学	刘怀东	脉动载荷作用下煤岩体裂隙扩展演化规律研究	自然科学	博士
KYCX22_2623	中国矿业大学	郭晓玮	煤巷顶板锚杆全应力锚固失效因素及承载性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2624	中国矿业大学	贾钦凡	大倾角水平圆弧过渡综放开采诱发冲击地压机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_2625	中国矿业大学	陈定超	坚硬覆岩切顶卸压与护巷煤柱稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2626	中国矿业大学	秦正寒	掘进工作面煤泥水底板快速硬化技术	自然科学	硕士
KYCX22_2627	中国矿业大学	王震	露天矿松软排弃物料改性研究及应用	自然科学	硕士
KYCX22_2628	中国矿业大学	陈鹏	掘进巷道围岩变形破坏规律及震源特征研究	自然科学	硕士
KYCX22_2629	中国矿业大学	辛维	煤巷高效能锚杆支护机理与应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2630	中国矿业大学	王旭阳	碱水侵蚀煤系岩石孔隙结构演化与强度劣化机制	自然科学	硕士
KYCX22_2631	中国矿业大学	宋扬	智能工作面刮板输送机形态高精度光纤感测机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2632	中国矿业大学	郝一松	采动影响下含瓦斯煤的力学特性及渗透率演化特征	自然科学	硕士
KYCX22_2633	中国矿业大学	郑康豪	煤焦油基捕收剂强化粉煤灰除炭浮选研究	自然科学	博士
KYCX22_2634	中国矿业大学	张赣苏	基于人工智能的流化床颗粒聚团研究	自然科学	博士
KYCX22_2635	中国矿业大学	杨海昌	浮选固液界面纳米气泡稳定性机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2636	中国矿业大学	张学彬	低品位胶磷矿强化重力预分选基础研究	自然科学	博士
KYCX22_2637	中国矿业大学	平安	助滤剂协同作用促进浮选精煤脱水强化机理研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2638	中国矿业大学	李金龙	废弃锂离子电池负极高效解离及提锂研究	自然科学	博士
KYCX22_2639	中国矿业大学	戴国夫	电絮凝对电子废物中金的吸附回收及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2640	中国矿业大学	刘尘旻	二元气固流化床颗粒分离和混合行为的研究	自然科学	博士
KYCX22_2641	中国矿业大学	许轩	声场气固流化床流体动力学基础研究	自然科学	博士
KYCX22_2642	中国矿业大学	贾六虎	石墨烯量子点可见光催化剂制备及其降解氮氧化物的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2643	中国矿业大学	阎善文	超纯无烟煤的制备及导电性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2644	中国矿业大学	孙祥云	凹凸棒石在风力旋流器处理条件下的干法分选研究	自然科学	硕士
KYCX22_2645	中国矿业大学	韩宁	基于印迹-电容去离子选择性提取粉煤灰酸性液中锂离子	自然科学	硕士
KYCX22_2646	中国矿业大学	马梦绮	倾斜通道内高剪切流场强化细颗粒分级效果研究	自然科学	硕士
KYCX22_2647	中国矿业大学	刘娜	氧化-微生物修复石油烃污染土壤的机理与潜力预测	自然科学	博士
KYCX22_2648	中国矿业大学	崔炜	基于碳基复合催化剂的自驱动电芬顿污水处理系统构建	自然科学	博士
KYCX22_2649	中国矿业大学	寇晓丽	存量更新背景下城市绿地公平性提升技术路径研究	自然科学	硕士
KYCX22_2650	中国矿业大学	崔晓萌	基于 CAS 理论的资源型城市边缘区生态韧性评价及优化研究	自然科学	硕士
KYCX22_2651	中国矿业大学	张传芳	基于多源数据的低效工业用地集约利用潜力研究	自然科学	硕士
KYCX22_2652	中国矿业大学	王升志	感知计算中多模态人体行为识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2653	中国矿业大学	张瑞聪	基于主动域自适应的智能故障检测模型	自然科学	硕士
KYCX22_2654	中国矿业大学	郑仰峰	脉动 CO <sub>2</sub> 泡沫压裂煤体微观结构及力学破裂行为研究	自然科学	博士
KYCX22_2655	中国矿业大学	张国锐	动力扰动下含瓦斯煤体失稳破坏规律及诱突失稳机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2656	中国矿业大学	韩涵	双流体静电喷嘴雾化特性与降尘性能实验研究	自然科学	博士
KYCX22_2657	中国矿业大学	丛钰洲	以相变膨胀压为主导的液氮压裂机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2658	中国矿业大学	李宇杰	蒸汽作用煤体宏微观结构演化及煤层气增产机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2659	中国矿业大学	李晓亮	层理倾角对煤体冲击断裂行为的影响	自然科学	博士
KYCX22_2660	中国矿业大学	问小江	水流作用下采动裂隙内颗粒起动机理研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2661	中国矿业大学	徐幼平	热工质强化煤储层换热机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2662	中国矿业大学	陈爱坤	循环加卸载作用下强弱耦合结构变形破坏特征	自然科学	硕士
KYCX22_2663	中国矿业大学	田文江	煤高温氧化阶段 CO 产生及致灾动力学机制	自然科学	硕士
KYCX22_2664	中国矿业大学	邓榕	煤矸石山火区表面温度场三维重构及裂隙网络精细刻画	自然科学	硕士
KYCX22_2665	中国矿业大学	单天成	含水煤岩损伤演化微电流精准表征实验研究	自然科学	硕士
KYCX22_2666	中国矿业大学	付沈光	乏风瓦斯提浓靶向吸附材料制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2667	中国矿业大学	唐佐	水合盐相变复合聚氨酯固结强化界面特征及自燃特性	自然科学	硕士
KYCX22_2668	中国矿业大学	王博	原位条件高水低阶烟煤瓦斯扩散动力学特性	自然科学	硕士
KYCX22_2669	中国矿业大学	王昊	含瓦斯煤循环载荷冲击破坏力学特征研究	自然科学	硕士
KYCX22_2670	中国矿业大学	唐梧桐	基于自研仿真呼吸系统实验装置的颗粒物暴露研究	自然科学	硕士
KYCX22_2671	中国矿业大学	李靖	高水低阶烟煤结构定量精细化表征及瓦斯流动尺度界定	自然科学	硕士
KYCX22_2672	中国矿业大学	孙一伟	构造煤热-力耦合作用瓦斯扩散行为响应特征	自然科学	硕士
KYCX22_2673	中国矿业大学	张国富	煤田火灾自然电场与温度场协同演变机制	自然科学	硕士
KYCX22_2674	中国矿业大学	倪永波	考虑需求演化的产品弹性评估与优化设计	自然科学	硕士
KYCX22_2675	中国矿业大学	董亚男	基于在线用户生成信息的竞品识别与评估	自然科学	硕士
KYCX22_2676	中国矿业大学	高巍	基于在线交易数据的产品配置方法	自然科学	硕士
KYCX22_2677	中国矿业大学	庄莹	煤矿粉尘综合风险动态评估	自然科学	硕士
KYCX22_2678	中国矿业大学	文霞	人工林碳汇方案实现沥青道路碳中和研究	自然科学	硕士
KYCX22_2679	中国矿业大学	王晨阳	新时代智慧社区安全评价研究	自然科学	硕士
KYCX22_2680	中国矿业大学	胡飞翔	基于人格特质和 AI 算法的建筑工人差异化不安全行为智能预警研究	自然科学	硕士
KYCX22_2681	中国矿业大学	许锟	数据驱动的煤矿灾害风险演化机制及预警研究	自然科学	博士
KYCX22_2682	中国矿业大学	黄晗	基于多模态融合的绿色消费社交网络演化态势研究	自然科学	博士
KYCX22_2683	中国矿业大学	毛锦琦	多重复杂背景下煤电产能过剩预测预警及调控研究	自然科学	博士
KYCX22_2684	江苏师范大学	臧凌运	詹姆士与胡塞尔时间观比较研究	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
KYCX22_2685	江苏师范大学	宋子恒	康有为的实践理性研究	人文社科	硕士
KYCX22_2686	江苏师范大学	邱玉婷	马克思实践观的现实性研究	人文社科	硕士
KYCX22_2687	江苏师范大学	周雪	双碳目标下江苏绿色金融高质量发展统计测度和实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2688	江苏师范大学	温若昕	企业合规不起诉制度的本土化构建探究	人文社科	硕士
KYCX22_2689	江苏师范大学	张舟	法律方法论视角下自由裁量权边界探析	人文社科	硕士
KYCX22_2690	江苏师范大学	张博文	我国人口老龄化的法治应对	人文社科	硕士
KYCX22_2691	江苏师范大学	刘文清	强农兴村视域下知识产权助推乡村产业振兴路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2692	江苏师范大学	李樾	刑事一体化下的合规不起诉制度研究	人文社科	硕士
KYCX22_2693	江苏师范大学	何益婧	人民战争概念：术语研究、中国化运用与新时代发展	人文社科	硕士
KYCX22_2694	江苏师范大学	程静静	“生产性人格”的道德教育意蕴	人文社科	硕士
KYCX22_2695	江苏师范大学	董洁	风险社会中的课程治理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2696	江苏师范大学	赵玉	共轭视角下师范院校的目标定位与评价指标研究	人文社科	硕士
KYCX22_2697	江苏师范大学	卫奕琳	教育硕士跨学科行为与专业能力发展的融合机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2698	江苏师范大学	钟佳敏	美国大学终身教职后评估制度改革的行动逻辑与转型趋势研究	人文社科	硕士
KYCX22_2699	江苏师范大学	刘钰孜	趋同与多元：英国多科技术学院的消亡对我国高等职业教育发展的启示	人文社科	硕士
KYCX22_2700	江苏师范大学	季体清	现代书院制下师生关系重构研究——基于师生共同体视角	人文社科	硕士
KYCX22_2701	江苏师范大学	王方园	大学组织治理的四维绩效研究	人文社科	硕士
KYCX22_2702	江苏师范大学	吴羿宏	“职教高考”背景下中职生教育期望特征及其反馈机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2703	江苏师范大学	孙镭笑	民国时期江苏留学教育研究	人文社科	硕士
KYCX22_2704	江苏师范大学	刘玉楠	晚清时期江苏留学教育研究	人文社科	硕士
KYCX22_2705	江苏师范大学	刘晓云	江苏留学教育研究（1978-2000）	人文社科	硕士
KYCX22_2706	江苏师范大学	马浩原	我国师范院校科研绩效评价研究——基于DEA-Malmquist模型	人文社科	硕士
KYCX22_2707	江苏师范大学	唐娇蕊	疫情防控常态化下大学生心理契约模型构建研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2708	江苏师范大学	郑月	我国省域高水平大学群体建设研究	人文社科	硕士
KYCX22_2709	江苏师范大学	常思雨	疫情常态化背景下大学生压力感知与焦虑的作用机制探究	人文社科	硕士
KYCX22_2710	江苏师范大学	王畅	要合群还是要利益: 性别与任务奖励对儿童过度模仿行为的影响	人文社科	硕士
KYCX22_2711	江苏师范大学	张旭佳	家庭 SES (社会经济地位) 对早期儿童计算思维发展影响的元分析研究	人文社科	硕士
KYCX22_2712	江苏师范大学	鹿苗	儒家生态伦理思想的教育意蕴及其当代意义	人文社科	硕士
KYCX22_2713	江苏师范大学	邓玉婷	基于 VR 技术的儿童安全意识情景化智能评估研究	人文社科	硕士
KYCX22_2714	江苏师范大学	齐梦娜	教育数字化转型背景下大学生数字素养提升研究	人文社科	硕士
KYCX22_2715	江苏师范大学	梁梅	智慧学习环境下大学生课外学习投入及影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX22_2716	江苏师范大学	刘芳	“5G+智慧教育”支持下高等教育数字化转型研究	人文社科	硕士
KYCX22_2717	江苏师范大学	杨宇鹏	网络学习资源进化影响因素及其作用规律研究	人文社科	硕士
KYCX22_2718	江苏师范大学	田倩	在线学习环境下协作问题解决行为模式研究	人文社科	硕士
KYCX22_2719	江苏师范大学	梁志远	乡村振兴背景下乡村教师专业发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2720	江苏师范大学	李袁爽	短视频+直播教育视频的语音可视化分析研究	人文社科	硕士
KYCX22_2721	江苏师范大学	邢瑶	内涵式发展视域下教师 G-TPACK 的作用机制	人文社科	硕士
KYCX22_2722	江苏师范大学	杨倩	编程学困生的智能检测和帮扶策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_2723	江苏师范大学	陈美谭	教育元宇宙环境的学习交互和社会临场感研究	人文社科	硕士
KYCX22_2724	江苏师范大学	荣新龙	线上线下融合式学习中共享调节结构及动力机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2725	江苏师范大学	王卓	智能分组技术对协作学习效果影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2726	江苏师范大学	钱程旸	可解释性网络学习资源进化预警研究	人文社科	硕士
KYCX22_2727	江苏师范大学	李永欣	在线学习群体共享调节过程循证研究	人文社科	硕士
KYCX22_2728	江苏师范大学	叶子	生成词库理论视域下的疫情相关热词的兴起与发展研究	人文社科	硕士
KYCX22_2729	江苏师范大学	张雪竹	跨媒介视阈下黄庭坚诗书观念中的审美共通性研究	人文社科	硕士
KYCX22_2730	江苏师范大学	李昊宸	仪征汪氏与浙派词风嬗变研究	人文社科	硕士
KYCX22_2731	江苏师范大学	王天天	汉译佛教本生故事与图像关系研究	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
KYCX22_2732	江苏师范大学	谢聪慧	新移民文学与大陆文学互动关系研究	人文社科	硕士
KYCX22_2733	江苏师范大学	王大威	浩然中短篇小说研究	人文社科	硕士
KYCX22_2734	江苏师范大学	任祥欣	海派小说中的“异托邦”研究	人文社科	硕士
KYCX22_2735	江苏师范大学	王业森	新时期以来小说城乡二元叙事的流变	人文社科	硕士
KYCX22_2736	江苏师范大学	周易	英语二语者前缀派生词的加工机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2737	江苏师范大学	卢义乐	出土文献所见双声符字研究	人文社科	硕士
KYCX22_2738	江苏师范大学	徐嘉荣	维吾尔语与安多藏语示证类型学比较研究	人文社科	硕士
KYCX22_2739	江苏师范大学	张萱	基于人工智能的图像深层次语义挖掘模型研究	人文社科	硕士
KYCX22_2740	江苏师范大学	顾诗瑜	英语母语者汉语并列结构的 ERP 研究	人文社科	硕士
KYCX22_2741	江苏师范大学	沈慕祺	《鄞县通志·文献志·庚编》所收方言词汇校释	人文社科	硕士
KYCX22_2742	江苏师范大学	王诗彤	科尔森·怀特黑德小说中的文化创伤叙事研究	人文社科	硕士
KYCX22_2743	江苏师范大学	朱秀芹	俄罗斯退役军人相关政策及关键词研究	人文社科	硕士
KYCX22_2744	江苏师范大学	李城凤	DP 理论视域下中国日语学习者邀请行为中前置语列习得研究	人文社科	硕士
KYCX22_2745	江苏师范大学	刘艺铭	中外媒体对体育赛事报道的批评隐喻研究	人文社科	硕士
KYCX22_2746	江苏师范大学	周琦雯	尼尔·盖曼的奇幻世界研究	人文社科	硕士
KYCX22_2747	江苏师范大学	任夏莘	基于强关系和弱关系的大学生社交媒体迁移行为研究	人文社科	硕士
KYCX22_2748	江苏师范大学	王路瑶	影像再现与价值延展：城乡影视剧的空间构型研究	人文社科	硕士
KYCX22_2749	江苏师范大学	罗鹏飞	社交媒体空间中的集体怀旧与记忆实践研究	人文社科	硕士
KYCX22_2750	江苏师范大学	王晓峰	基于社交媒体网络的谣言传播模型研究	人文社科	硕士
KYCX22_2751	江苏师范大学	张昕辰	乡村振兴战略下农产品区域品牌传播研究	人文社科	硕士
KYCX22_2752	江苏师范大学	周生	家庭读写环境、元语言意识与学前儿童叙事能力发展关系的纵向研究	人文社科	硕士
KYCX22_2753	江苏师范大学	郭徐青	区域一体化下长江经济带经济高质量发展机制及路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2754	江苏师范大学	和泽海	乡村特质对游客亲环境行为意愿的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2755	江苏师范大学	黄雪莹	AI 产品外观设计对用户使用意愿的影响	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2756	江苏师范大学	王梦喆	经销商服务交互质量对电动汽车购买意愿的影响研究——以体验价值为中介变量	人文社科	硕士
KYCX22_2757	江苏师范大学	尹彪	社会组织参与乡村治理现代化的有效路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2758	江苏师范大学	章孟雅	后疫情时代地方政府公共卫生应急管理体系的重塑	人文社科	硕士
KYCX22_2759	江苏师范大学	陈思雨	共建共治共享视阈下现代乡村治理体系构建研究	人文社科	硕士
KYCX22_2760	江苏师范大学	许妍	区块链技术赋能食品追溯体系监管机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2761	江苏师范大学	田子	政务抖音参与网络舆情治理的研究	人文社科	硕士
KYCX22_2762	江苏师范大学	王文静	突发事件下政务微博对网络舆情的引导研究	人文社科	硕士
KYCX22_2763	江苏师范大学	顾润男	基于脆弱性-韧性视角的数字城市安全与政府能力提升研究	人文社科	硕士
KYCX22_2764	江苏师范大学	刘爽	从《人民的名义》到《人世间》：江苏现实主义大剧助推文化强省形象建构的研究	人文社科	硕士
KYCX22_2765	江苏师范大学	李想	“牺牲”和“成长”：新主流电影的主题缝合策略研究	人文社科	硕士
KYCX22_2766	江苏师范大学	陈晓伟	电竞影视剧的叙事机制和媒介化研究	人文社科	硕士
KYCX22_2767	江苏师范大学	于水	明代戏曲文本中的“宋史书写”研究	人文社科	硕士
KYCX22_2768	江苏师范大学	丁雨	新世纪以来江苏省淮剧现代戏研究	人文社科	硕士
KYCX22_2769	江苏师范大学	刘佳佳	“苏州派”朱素臣传奇创作研究	人文社科	硕士
KYCX22_2770	江苏师范大学	彭锋	江苏戏曲类专业博物馆戏曲文物收集整理与研究	人文社科	硕士
KYCX22_2771	江苏师范大学	李如意	美术理论与汉画像研究	人文社科	硕士
KYCX22_2772	江苏师范大学	贾若男	试析当代实验水墨方法中的“顿悟”	人文社科	硕士
KYCX22_2773	江苏师范大学	李彤	王渊墨花墨禽花鸟画风格研究——以《竹石集禽图》为例	人文社科	硕士
KYCX22_2774	江苏师范大学	梁恭俭	汉画像园林“思维传感”表达的研究	人文社科	硕士
KYCX22_2775	江苏师范大学	郑越	论汉画像石中的“味”及其第二语言研究——以印度《舞论》为参考	人文社科	硕士
KYCX22_2776	江苏师范大学	杜舸	礼制与意味之间——破体书法当下的意义	人文社科	硕士
KYCX22_2777	江苏师范大学	房晓娜	动力系统序列熵和可扩性质研究	自然科学	硕士
KYCX22_2778	江苏师范大学	陈祺	(2+1) 维破碎孤子方程的新解	自然科学	硕士
KYCX22_2779	江苏师范大学	金靖翔	图的反魔幻标号及其相关问题	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
KYCX22_2780	江苏师范大学	王思晴	大尺寸高质量镁铝尖晶石透明陶瓷的制备	自然科学	硕士
KYCX22_2781	江苏师范大学	郭润中	含极性基团的金属-有机骨架化合物的合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2782	江苏师范大学	杨爽	2-吡啶醇参与的催化不对称[3+2]环化反应	自然科学	硕士
KYCX22_2783	江苏师范大学	王永建	功能高分子电解液添加剂及其在锌离子电池中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2784	江苏师范大学	诸许慧	金属-多酚网络包裹黑曲霉菌用于浸出回收废旧锂离子电池中重金属钴的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2785	江苏师范大学	晏青	碱催化烯基叠氮与氨基脒脂环加成反应研究	自然科学	硕士
KYCX22_2786	江苏师范大学	高聪慧	咪唑及轴手性咪唑骨架化合物的催化反应研究	自然科学	硕士
KYCX22_2787	江苏师范大学	李明宸	长江口历史水道变迁和特大洪水事件的沉积记录	自然科学	硕士
KYCX22_2788	江苏师范大学	任佳慧	淮河流域水循环中稳定同位素的特征分析及影响机制	自然科学	硕士
KYCX22_2789	江苏师范大学	甄雨	城郊乡村地域多功能演化及其动力机制研究——以徐州市铜山区为例	自然科学	硕士
KYCX22_2790	江苏师范大学	任宏鑫	徐州“四个中心”城市首位度评价与提升策略	自然科学	硕士
KYCX22_2791	江苏师范大学	李玉霞	甘薯块根发育相关 miRNA 的筛选、鉴定及功能研究	自然科学	博士
KYCX22_2792	江苏师范大学	郭芬	甘薯 IbbZIP84 与 IbbZIP84-CA3 转录因子调控盐胁迫响应的分子机理解析	自然科学	硕士
KYCX22_2793	江苏师范大学	陈雨杰	LP8 对野生石斛促生作用的转录组学研究	自然科学	硕士
KYCX22_2794	江苏师范大学	杜逸东	耐盐碱促生菌筛选鉴定及对盐碱胁迫生长的生理机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2795	江苏师范大学	高佳	碳点缓解盐碱胁迫下甘薯氧化损伤的作用机理	自然科学	硕士
KYCX22_2796	江苏师范大学	巩佳昕	MADS-box 家族转录因子 MA 调控番茄花序发育的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2797	江苏师范大学	陆鹏州	紫薯块根 IbMYB1-2 启动子功能活性分析与互作转录因子功能鉴定	自然科学	硕士
KYCX22_2798	江苏师范大学	孙统政	天然活性成分茴香醛对黄曲霉的抑制作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2799	江苏师范大学	王恒懿	LncRNA-RMST 调节肌球蛋白轻链激酶的表达对溃疡性结肠炎的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2800	江苏师范大学	吴雯雯	包覆恩格列净的纳米药物靶向小鼠原位胶质瘤诊疗研究	自然科学	硕士
KYCX22_2801	江苏师范大学	肖旭峰	水凝胶-智能纳米材料共递送 CA4&PIC 抑制黑色素瘤的机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2802	江苏师范大学	杨慧敏	茄子糖苷生物碱合成网络的转录调控研究	自然科学	硕士
KYCX22_2803	江苏师范大学	杨梦梦	基于无细胞系统特异位点整合 19F 非天然氨基酸的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2804	江苏师范大学	张珺	重铬诱发肠癌细胞中心体扩增分子机制的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2805	江苏师范大学	张宁慧	黄曲霉凋亡诱导因子 AIF 依赖铁死亡应答紫苏醛的分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_2806	江苏师范大学	赵卫卫	茄子果色控制基因 FAP 的图位克隆及作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_2807	江苏师范大学	糕秋涵	紫苏醛诱导黄曲霉铁死亡中铁蛋白重链 FTH1 作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2808	江苏师范大学	宗锐	基于生物矿化细菌构建的仿生纳米载体用于肿瘤治疗	自然科学	硕士
KYCX22_2809	江苏师范大学	邹丽馨	基于 SNP 的远亲缘关系法庭科学样本有效性分析	自然科学	硕士
KYCX22_2810	江苏师范大学	戴军	甘薯花青素对四氯化碳诱导大鼠肝纤维化的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2811	江苏师范大学	戴习彬	甘薯茎叶绿原酸合成分子机理及调控途径	自然科学	博士
KYCX22_2812	江苏师范大学	邓逸桐	甘薯与近缘野生种新型种间杂种创制及鉴定	自然科学	博士
KYCX22_2813	江苏师范大学	耿青如	绿色防腐剂防控农产品主要真菌病害及毒素产生的机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2814	江苏师范大学	顾竟生	甘薯中谷甾醇的生物合成途径的研究	自然科学	博士
KYCX22_2815	江苏师范大学	姜飞	LncRNA RMST 调控溃疡性结肠炎的生物学作用及紫甘薯花青素的干预效应	自然科学	博士
KYCX22_2816	江苏师范大学	林芊	甘薯天然提取物抑制真菌毒素毒性的作用及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2817	江苏师范大学	马猛	甘薯株型相关基因的克隆与功能解析	自然科学	博士
KYCX22_2818	江苏师范大学	穆方方	一个新的 miRNA PC-130-5P 在甘薯冷胁迫的功能及 circRNA-miRNA-mRNA 调控机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2819	江苏师范大学	王佳佳	调控番茄果实成熟过程的相关 miRNA 的筛选与鉴定	自然科学	博士
KYCX22_2820	江苏师范大学	王珊	基于生物熏蒸对甘薯采后腐皮镰刀菌的防控研究及应用	自然科学	博士
KYCX22_2821	江苏师范大学	王笑	SPCSV-RNase3/SPLTI-a 互作在调控 SPVD 传播中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2822	江苏师范大学	王一名	甘薯内生菌及其次级代谢产物活性的研究	自然科学	博士
KYCX22_2823	江苏师范大学	张丹丹	基于 CFPS 体系研究甘薯中 $\beta$ -胡萝卜素生物合成途径	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
KYCX22_2824	江苏师范大学	张永婧	甘薯根际菌株抗黑斑病分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2825	江苏师范大学	朱裕华	甘薯绿原酸对局灶脑缺血再灌注损伤的神经保护与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2826	江苏师范大学	姚家祺	小单孢菌 <i>Micromonospora</i> sp. KLBMP 9576 对稀土元素 La、Ce、Nd 矿化机制的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2827	江苏师范大学	陈京	以 AuTNP@Fe 为基底的新型 SERS 传感器的构建及其在肺癌呼气检测中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2828	江苏师范大学	柳巧	8 个桦褐孔菌萜类合成酶基因的原核表达及功能鉴定	自然科学	硕士
KYCX22_2829	江苏师范大学	任惠	铁死亡调节真菌毒素毒性的关键作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2830	江苏师范大学	王晶晶	基于无细胞体系萜类化合物高效合成途径的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2831	江苏师范大学	王瑜笛	铁皮石斛内生菌对白绢病的抑制作用	自然科学	硕士
KYCX22_2832	江苏师范大学	张艺嘉	桦褐孔菌交配型及单核菌株遗传差异研究	自然科学	硕士
KYCX22_2833	江苏师范大学	杨露晗	一类随机偏微分方程模型的渐近性	自然科学	硕士
KYCX22_2834	江苏师范大学	余佳倩	多元函数型线性空间自回归模型在社交网络数据中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_2835	江苏师范大学	王秋雨	可乘纯跳 Lévy 过程驱动的奇异随机微分方程相关问题研究	自然科学	硕士
KYCX22_2836	江苏师范大学	刘珂欣	带跳多尺度随机微分方程的收敛速率	自然科学	硕士
KYCX22_2837	江苏师范大学	张诗	基于羧酸配体的稀土-有机框架的设计合成与性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_2838	江苏师范大学	王子豪	碟片复合激光陶瓷的制备及其光物理性能的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2839	江苏师范大学	刘建红	宽温域超级电容器用新型碳材料结构设计与性能调控	自然科学	硕士
KYCX22_2840	江苏师范大学	汤金晶	煤炭颗粒气力输送中管壁自清洁动力学行为研究	自然科学	硕士
KYCX22_2841	江苏师范大学	季晓丰	基于 LabVIEW 的切削状态监测系统设计及参数优化研究	自然科学	硕士
KYCX22_2842	江苏师范大学	段海潮	煤炭气力输送中管壁煤泥自脱落动力学行为研究	自然科学	硕士
KYCX22_2843	江苏师范大学	李卫	裂隙网络中水沙两相流动特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2844	江苏师范大学	黄佳炜	AgNP@TiO <sub>2</sub> @AgNM 结构设计及表面增强拉曼散射应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2845	江苏师范大学	桑鹏飞	高显色低色温激光照明用荧光陶瓷的研发	自然科学	硕士
KYCX22_2846	江苏师范大学	饶洪涛	骨髓瘤血细胞物理性能指标及分型特征研究	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
KYCX22_2847	江苏师范大学	李沛远	自均压 ANPC 五电平变换器控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_2848	江苏师范大学	韩宇	北斗/惯导/里程计自适应组合导航算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2849	江苏师范大学	王倩洁	全球陆地植被净生产力时空变化及其驱动因子分析	自然科学	硕士
KYCX22_2850	江苏师范大学	任瑶瑶	面向室外场景点云的语义分割及建筑物边缘提取	自然科学	硕士
KYCX22_2851	江苏师范大学	刘昌祺	基于碳汇理念的徐州市主城区“三源绿地”构建方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2852	江苏师范大学	杨亦文	江苏省都市圈产城融合与碳排放强度关系、格局和机制	自然科学	硕士
KYCX22_2853	江苏师范大学	吴芸	徐州与国家中心城市对标差距与提升路径研究	自然科学	硕士
KYCX22_2854	江苏师范大学	王琦瑶	徐州打造区域中心基础分析及对策建议	自然科学	硕士
KYCX22_2855	江苏师范大学	黄庆香	基于乡村振兴视域下的苏北特色田园乡村建设研究	自然科学	硕士
KYCX22_2856	江苏师范大学	孙昕哲	城郊工矿地域“三生”空间演化与“三区三线”划定——以徐州贾汪区为例	自然科学	硕士
KYCX22_2857	江苏师范大学	梁锡钰	面向智慧医疗的数据共享与隐私保护方案研究	自然科学	硕士
KYCX22_2858	江苏师范大学	贺翔宇	基于参数调优的动态多目标优化算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_2859	江苏师范大学	蒋亨畅	基于生成对抗网络的图像风格迁移研究	自然科学	硕士
KYCX22_2860	江苏师范大学	蒋竺宴	耦合惯性忆阻神经网络预设时间同步研究	自然科学	硕士
KYCX22_2861	徐州医科大学	张瑶	以家庭为中心的乳腺癌患者积极心理干预方案的构建和评价	人文社科	硕士
KYCX22_2862	徐州医科大学	黄梦琴	医保欺诈行为的刑事治理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2863	徐州医科大学	张钰婉	DRG 对公立医院经济运行的影响及医院内部管理改进研究	人文社科	硕士
KYCX22_2864	徐州医科大学	丁政	KCC4 参与 ERG 钾通道对肾脏闰细胞泌 H <sup>+</sup> 功能的调节	自然科学	硕士
KYCX22_2865	徐州医科大学	曹夏银	SIX2 通过 DDIT4 调控帕金森病小胶质细胞极化的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2866	徐州医科大学	史烨烽	CBP 经 LGR6 促胶质母细胞瘤浸润性生长的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2867	徐州医科大学	史明语	溶血磷脂酰胆碱经补体介导导致 PD 伴学习记忆障碍的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2868	徐州医科大学	姥佩佩	GDNF 调控“GBM-Ast 间谷氨酸对话”促 GBM 增殖的机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2869	徐州医科大学	李昕昱	基于“Anaerotruncus-DCA-FXR”轴探讨 PPP1R3G 调控衰老相关认知障碍的机制	自然科学	博士
KYCX22_2870	徐州医科大学	刘强	circRNA-31549 靶向 miR-497a-5p 调控 BDNF 表达介导老年小鼠记忆转化的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2871	徐州医科大学	杨行	基于双通道神经网络的超声图像甲状腺结节良恶性预测研究	自然科学	硕士
KYCX22_2872	徐州医科大学	曹雨晴	定制化矫形鞋垫对足内翻患儿下肢生物力学指标的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2873	徐州医科大学	徐大祥	PTP1B 在刚地弓形虫感染致小鼠认知损伤中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2874	徐州医科大学	姚晨	C5aR1 通过调控 PFKM 影响 TAM 极化促进结肠癌发生发展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2875	徐州医科大学	任金凤	Aurora-A 介导生发中心 B 细胞分化调控系统性红斑狼疮发病的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2876	徐州医科大学	赵天琦	基于傅里叶变换红外光谱的人体皮肤组织推断死亡时间的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2877	徐州医科大学	祁岳坤	核糖体蛋白 RPS14 协同 U2AF1 突变参与非 5q-MDS 凋亡异常的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2878	徐州医科大学	郑牛艺	杨梅素介导棕色脂肪改善多囊卵巢综合征的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2879	徐州医科大学	王海南	围产期母体解脲脲原体感染对新生儿全身运动评估及后期神经发育结局的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2880	徐州医科大学	王钊	压力生物反馈疗法联合 Flexi-bar 对慢性非特异性腰痛的康复疗效	自然科学	硕士
KYCX22_2881	徐州医科大学	丁小颖	脑缺血/再灌注诱导大鼠 TRPM7 硝化加重脑损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2882	徐州医科大学	刘向明	基于肺部机械环境的 IPF 治疗策略: TBX5 调控 AT2 干性的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2883	徐州医科大学	薛羽桐	CUEDC2-SOCS1- Elongin B 在急性白血病发生发展中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2884	徐州医科大学	程可心	仿生纳米材料递送 Osimertinib /Combretastatin A-4 靶向治疗胶质瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2885	徐州医科大学	赵忠君	CPEB2 通过上调 p21 抑制脑胶质瘤生长的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2886	徐州医科大学	桂鹏琨	LINC01594 抑制 CELF6 可变剪接促进结肠直肠癌转移及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2887	徐州医科大学	王晶	平行表达 OX40 的人源化抗 CD229 CAR-T 细胞治疗难治/复发多发性骨髓瘤的基础及应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2888	徐州医科大学	齐冀	包载 siYAP 和 VP 的缺氧响应脂质体对脑胶质瘤治疗的研究	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
KYCX22_2889	徐州医科大学	黄成玉	Rac1 促进肾小管上皮细胞源炎性外泌体分泌诱导 DKD 小鼠肾脏炎症放大的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2890	徐州医科大学	陈雪婷	纳米粒子克服胶质母细胞瘤放疗抵抗和免疫耐受作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2891	徐州医科大学	党元元	DN 和 SP 来源的 B7H3. CAR-iNKT 治疗肝癌的对比性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2892	徐州医科大学	崔立成	泛素连接酶 PCGF2 在肝癌转移中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2893	徐州医科大学	王必溪	Lenvatinib 通过抑制 MDSC 增强 T 细胞抗肿瘤免疫和 CAR-T 治疗肾癌效果研究	自然科学	硕士
KYCX22_2894	徐州医科大学	张雪峰	脂质-聚 TMZ/Notch1-siRNA 纳米前药耗竭胶质瘤干细胞和增敏放化疗的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2895	徐州医科大学	齐若杉	AXL/CD19 双特异性 CAR-T 细胞治疗胰腺癌的临床前研究	自然科学	硕士
KYCX22_2896	徐州医科大学	褚翔	GPIIb/IIIa 调控免疫性血小板减少症中血小板破坏的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2897	徐州医科大学	张士成	西格列汀通过降低嘌呤代谢增敏胶质瘤放疗的分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_2898	徐州医科大学	邱小燕	PARP-1 调控 NETs 参与肺癌相关性血栓形成机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2899	徐州医科大学	展兵振	注射掺锂生物玻璃复合水凝胶修复股骨头坏死的效应及机制	自然科学	硕士
KYCX22_2900	徐州医科大学	刘君晗	HDAC2 表观调控 Notch1/jagged1/Hes-1 信号通路在儿童肾病综合征足细胞损伤中的作用	自然科学	硕士
KYCX22_2901	徐州医科大学	王钰	GCKR 基因的基因多态性与代谢相关性脂肪肝的相关性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2902	徐州医科大学	马学杰	GATA4 在胰腺癌炎症转化中的功能及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2903	徐州医科大学	赵佳琪	归巢肽 RGD 修饰的 AMSCs 外泌体干预慢性肾脏病的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2904	徐州医科大学	王聪月	ADAM10 调控小鼠 allo-HSCT 后 GVHD 和 GVL 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2905	徐州医科大学	陈晗	磁靶向纳米递药系统的构建及其在类风湿关节炎中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_2906	徐州医科大学	卢天倚	EBV 潜伏感染基因 RPMS1 在 NK/T 细胞淋巴瘤中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2907	徐州医科大学	王晓天	COP1 介导 IL1RAP 泛素化在肝癌增殖中的作用及分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_2908	徐州医科大学	周雪莹	核糖体蛋白 RPS27 影响肥胖相关前列腺癌转移的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2909	徐州医科大学	化志远	基于 Ni <sub>3</sub> [Co(CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·mTiO <sub>2</sub> (NTC)@CeO <sub>2</sub> 的 Janus 纳米反应平台靶向光热光动力治疗 RA 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
KYCX22_2910	徐州医科大学	廖瑜	CircSugp1 在严重烧伤小鼠肠道中的作用机制的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2911	徐州医科大学	张萌	参附注射液通过介导铁死亡对 HIE 的保护作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2912	徐州医科大学	闫石磊	基于影像学指标对患膝骨性关节炎患者肌少症的诊断价值	自然科学	硕士
KYCX22_2913	徐州医科大学	贾雯羽	转录因子 BHLHE41 抑制小鼠毛发变白的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2914	徐州医科大学	武晓琳	FBXW7 通过调控 C-myc 对子宫内膜癌增殖、侵袭、迁移及凋亡的影响	自然科学	硕士
KYCX22_2915	徐州医科大学	张可欣	PD-1 在 T 细胞介导 aGVHD 与 GVL 效应中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2916	徐州医科大学	吴闯	结合生物信息学分析 POLG2 在前列腺癌增殖、迁移及机制的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2917	徐州医科大学	汤胜男	基于截距-交叉滞后模型的老年期痴呆患者家庭抗逆力与照顾者抑郁的纵向研究	自然科学	硕士
KYCX22_2918	徐州医科大学	韩奕	腹侧被盖区谷氨酸能神经元介导共情疼痛非易感的神经环路机制	自然科学	硕士
KYCX22_2919	徐州医科大学	黄尧	DRN5-HT→BLA 神经投射在抑郁行为中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2920	徐州医科大学	潘翔宇	外侧隔核亚核双向调控焦虑样行为的神经环路机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2921	徐州医科大学	樊智捷	YTHDF3 蛋白对疼痛的调节及其分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_2922	徐州医科大学	曹宏伟	NKCC1/KCC2 通过调控 vCA1 锥体神经元参与发育期小鼠鼠胺酮多次暴露所致远期焦虑样行为的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2923	徐州医科大学	何天涵	Cav1.2 亚硝化在 AD 中对海马突触可塑性缺陷的作用和分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_2924	徐州医科大学	杨霜霜	kcnma1 癫痫基因突变鼠痛觉过敏及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2925	徐州医科大学	郑威	关于大肠杆菌内 MacAB-To1C 外排泵的底物转运机制的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2926	徐州医科大学	唐佳伟	基于深度学习和拉曼光谱指纹图谱的病原菌快速鉴定平台开发	自然科学	硕士
KYCX22_2927	徐州医科大学	吴晓茜	TIGIT/CD28 嵌合开关受体对 CAR-NK 抗乳腺癌疗效的探索性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2928	徐州医科大学	钟超超	伤害性刺激通过下丘脑背内侧核-丘脑室旁核 GABA 能神经环路抑制全麻苏醒的细胞及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2929	徐州医科大学	黄跃	NAT10 调控慢性疼痛引起的工作记忆损伤	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
KYCX22_2930	徐州医科大学	许政	mPGES-2 调控异氟烷全身麻醉的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2931	徐州医科大学	甘军	氯离子通道 PAC 参与全身麻醉作用机制的初探	自然科学	博士
KYCX22_2932	徐州医科大学	翟晓静	一种雌性小鼠“多重整合社会应激抑郁模型”的建立及其神经生物学机制探索	自然科学	博士
KYCX22_2933	徐州医科大学	吴可	前扣带皮层小胶质细胞 TREM1 介导急性结肠炎后内脏痛敏的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2934	徐州医科大学	马雨	外侧下丘脑-腹侧被盖区环路调控疼痛的细胞和分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2935	徐州医科大学	纪雅炜	腹侧苍白球胆碱能神经元参与和干预慢性疼痛的受体机制	自然科学	博士
KYCX22_2936	徐州医科大学	贾弢	STN 至 LPB 神经通路缓解强迫症刻板行为的研究	自然科学	博士
KYCX22_2937	徐州医科大学	张秀莉	MMP-13 响应型纳米探针对早期软骨退变的诊疗研究	自然科学	博士
KYCX22_2938	徐州医科大学	韩曙光	IVIM 联合 LGE 识别急性心肌梗死微循环障碍的磁共振研究	自然科学	博士
KYCX22_2939	徐州医科大学	孟森	PRMT1 调控 PD-L1 表达促进结直肠癌进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2940	徐州医科大学	刘洋	c-Myc 调控异常在多发性骨髓瘤 BET 抑制剂耐药中的研究	自然科学	博士
KYCX22_2941	徐州医科大学	宋旭光	PEDF 联合芦可替尼治疗骨髓增殖性肿瘤治疗新策略	自然科学	博士
KYCX22_2942	徐州医科大学	顾笑赫	PEDF 介导的 PEDF/VEGF、PEDF/TGF- $\beta$ 失衡在 MPN 骨髓纤维化中调控作用及其机理研究	自然科学	博士
KYCX22_2943	徐州医科大学	邵智颖	FOXQ1 靶向超级增强子促进结直肠癌恶性进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2944	徐州医科大学	杜文琪	Jab1 通过 lncRNAuc. 145 促进 p14ARF 核输出在胃癌发生中的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2945	徐州医科大学	孙亮	核仁蛋白 NCL 丙二酰化修饰在肝细胞癌发生发展中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2946	徐州医科大学	苏阳	胰腺癌患者预后及免疫治疗效果预测模型构建与验证	自然科学	博士
KYCX22_2947	徐州医科大学	于露	远隔缺血后适应通过 HGF/NLRP3 抑制脑梗塞后小胶质细胞的焦亡及其分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2948	徐州医科大学	吕炳辰	E3 泛素连接酶 Nedd4 对脑出血介导的神经元铁死亡的调节与机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2949	徐州医科大学	张龙	仿生 NK 细胞膜纳米机器人 R-NKm@NPs 靶向治疗脑胶质瘤的研究	自然科学	博士
KYCX22_2950	徐州医科大学	张永康	2-DG/aVEGFR2-siCPT1C 纳米胶囊的制备及其抑制脑胶质瘤能量代谢的研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2951	徐州医科大学	黄钰淇	新型纳米微针贴片联合治疗改善皮肤光老化的研究	自然科学	博士
KYCX22_2952	徐州医科大学	陈婧	后岛叶皮层谷氨酸能神经元调控疼痛及其相关负性情绪的神经环路机制	自然科学	硕士
KYCX22_2953	徐州医科大学	纪影	黑质致密部 DA 神经元调控慢性疼痛伴抑郁的神经环路和受体机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2954	徐州医科大学	徐凌飞	MOTS-c 通过 AMPK/mTOR/ULK1 介导自噬缓解糖尿病神经病理性疼痛的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2955	徐州医科大学	阚厚铭	BMSCs 调控骨癌痛外周和中枢机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2956	徐州医科大学	李健	KCNT1 通道在七氟烷和丙泊酚全麻效应中不同作用的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2957	徐州医科大学	邵帅	M-CSF 诱导脊髓小胶质细胞活化参与结肠炎后慢性内脏痛调控的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2958	徐州医科大学	邢梦园	基于巨噬细胞自噬诱导联合抗炎药物的动脉粥样硬化诊疗研究	自然科学	硕士
KYCX22_2959	徐州医科大学	段腾飞	卵巢癌细胞膜放生纳米粒用于卵巢癌声动力治疗研究	自然科学	硕士
KYCX22_2960	徐州医科大学	张硕	复杂疾病汇总数据的全转录组关联分析: 新的统计建模策略和推断方法	自然科学	硕士
KYCX22_2961	徐州医科大学	王京京	SKA2 基因表达水平及其甲基化在童年期不良经历与青少年自杀行为关系中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2962	徐州医科大学	刘紫瑄	FTO 通过 GDF15 促进慢性低浓度镉暴露致结肠癌细胞增殖及转移的作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2963	徐州医科大学	孙波	钴掺杂 MOF 在光催化 CO 中的研究及在三阴性乳腺癌肿瘤诊疗一体化的应用	自然科学	硕士
KYCX22_2964	徐州医科大学	姬恒	具有多重功能的新型光敏剂的设计、合成、及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2965	徐州医科大学	杨丽华	靶向 TLR7/8 的新型抗 HBV 化合物的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_2966	徐州医科大学	曹馨允	YY1 通过 SREBP2 调控肾小管脂质代谢诱发糖尿病肾病	自然科学	硕士
KYCX22_2967	徐州医科大学	林玉文	中央杏仁核中 DNMT1 在慢性痛相关抑郁情绪中的作用	自然科学	硕士
KYCX22_2968	徐州医科大学	朱晓丹	去泛素化酶 USP28 在常染色体显性多囊肾病中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2969	徐州医科大学	王雪	Prrx1 调控 Cxcl2 促进糖尿病肾病肾小管损伤的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2970	徐州医科大学	王海婷	CAR-T 靶向 EphB4 治疗前列腺癌骨转移的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2971	徐州医科大学	归晓蝶	SNAP25 介导 CSF1 释放对脊髓水平小胶质细胞 M1/M2 表型的影响	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_2972	徐州医科大学	崇立娟	基于 M2 型肿瘤相关巨噬细胞仿生纳米颗粒对乳腺癌的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_2973	徐州医科大学	罗桂生	锶离子修饰改善 PEEK 种植体骨质疏松环境下成骨能力的研究	自然科学	硕士
KYCX22_2974	徐州医科大学	应伟武	活体检测硫代亚硝酸的化学发光探针的构建及应用	自然科学	硕士
KYCX22_2975	徐州医科大学	郁亚南	NOS1AP 基因多态性与艾塞那肽疗效的影响及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2976	徐州医科大学	王慧	一种 pH/ACAT 酶双重响应型仿生脂蛋白肿瘤精准递药功效评价	自然科学	硕士
KYCX22_2977	徐州医科大学	杨惠雯	CypA 作为卵巢癌诊断新型标志物的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_2978	徐州医科大学	周雯	不同功率低强度红光延缓儿童青少年近视进展的效果比较	人文社科	硕士
KYCX22_2979	常州大学	杨晓红	金属基仿生智能表面构筑及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_2980	常州大学	高斐	基于卫星遥感图像目标识别的城市内涝风险研究	人文社科	硕士
KYCX22_2981	常州大学	季连文	区域一体化进程中两区合并对僵尸企业的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2982	常州大学	周兰兰	准公共产品视角下网络直播平台治理演化博弈分析	人文社科	硕士
KYCX22_2983	常州大学	谢臻瑛	中国高校学生可持续发展目标认知现状和对策研究	人文社科	硕士
KYCX22_2984	常州大学	李静蕾	预期不确定性对实体企业金融化的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2985	常州大学	李立顺	贸易摩擦对中国逆梯度 OFDI 逆向技术溢出的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2986	常州大学	朱明丽	价值观管理对企业危机意识的影响研究——基于华为的案例分析	人文社科	硕士
KYCX22_2987	常州大学	姜慧敏	局部累加灰色离散模型的构建及其在 GDP 预测中的应用	人文社科	硕士
KYCX22_2988	常州大学	肖卉芸	嵌入分部相关性的内部资本市场与企业金融化关系研究	人文社科	硕士
KYCX22_2989	常州大学	胡雪	《“系族企业”的股票价格联动性与内部资本配置效率》	人文社科	硕士
KYCX22_2990	常州大学	程静怡	移动交易对中国股市波动的影响机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2991	常州大学	唐秀婷	交通基础设施升级对企业环保投资的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_2992	常州大学	沈嘉敏	协同理论视角下绿色并购对企业环境绩效的作用机理研究	人文社科	硕士
KYCX22_2993	常州大学	袁文文	人力资本与社会资本对区域创业质量的影响研究	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
KYCX22_2994	常州大学	乔乃松	危机视角下基于制度约束的资本市场韧性形成机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2995	常州大学	杜俊贤	心理资本视角下的大学生创业质量提升机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_2996	常州大学	何杭娟	员工持股计划与企业创新—基于融资约束与代理成本的中介视角	人文社科	硕士
KYCX22_2997	常州大学	李家阳	生态位视角下我国战略性新兴产业生产率优化的路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_2998	常州大学	张德舒	长江流域生态修复责任主体探析	人文社科	硕士
KYCX22_2999	常州大学	陈钰栋	霍姆斯法律实用主义演进逻辑的法理探究	人文社科	硕士
KYCX22_3000	常州大学	吴洁	企业所得税税前扣除项目的认定标准研究	人文社科	硕士
KYCX22_3001	常州大学	朱丽珍	税务机关认定非正常户的法律控制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3002	常州大学	闵心怡	公司注销后欠税追征制度的反思与重构	人文社科	硕士
KYCX22_3003	常州大学	戴朝磊	油气管道内检测器动力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3004	常州大学	李泾	基于 SPEEK 的质子交换膜的制备及其在全钒液流电池中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_3005	常州大学	买重阳	不同粘附性超疏水表面的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3006	常州大学	赖智荣	甲壳素基水凝胶的染料吸附性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3007	常州大学	刘浩辰	自愈合多糖水凝胶的制备与研究	自然科学	硕士
KYCX22_3008	常州大学	唐思倩	聚苯乙烯近红外激光碳化机制及其 VOC 吸附应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3009	常州大学	张晓宇	多重响应性聚硅氧烷自修复柔性人体电子传感器的制备	自然科学	硕士
KYCX22_3010	常州大学	魏子昂	界面聚合法制备荷正电聚酰胺纳滤膜对重金属阳离子分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3011	常州大学	晏秀勤	含硫 MR-TADF 材料的光电性能与机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3012	常州大学	张亮亮	基于葫芦[n]脲介导的超分子荧光行为的精准调控	自然科学	硕士
KYCX22_3013	常州大学	李智	可逆硒硫键导向的钪催化二硒醚碳氢键活化反应	自然科学	硕士
KYCX22_3014	常州大学	吴炳辉	硫鎓离子预聚法合成聚苯硫醚及其磺化改性的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3015	常州大学	钱宏伟	基于柱芳烃主客体相互作用的人工光捕获体系构筑及应用	自然科学	硕士
KYCX22_3016	常州大学	吴兴月	二维钛化碳/聚吡咯复合材料在超级电容器中的应用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3017	常州大学	刘子瑄	具有硼酸亲和的表面印迹电化学传感器选择性检测抗体 IgG	自然科学	硕士
KYCX22_3018	常州大学	刘含	自由基历程构建多环喹啉酮反应研究	自然科学	硕士
KYCX22_3019	常州大学	谢红玲	选择性氢转移策略开发及其在手性分子构建中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_3020	常州大学	王丹	车辆垂向振动系统惯容器悬挂参数优化与研究	自然科学	硕士
KYCX22_3021	常州大学	唐自勤	基于人机共融的上肢康复机器人机构设计	自然科学	硕士
KYCX22_3022	常州大学	徐志强	油基钻井岩屑锤磨热解析过程及其装备研究	自然科学	硕士
KYCX22_3023	常州大学	顾友杰	高压空冷管束铵盐结晶特性预测及流动沉积特性实验研究	自然科学	硕士
KYCX22_3024	常州大学	王安玮	基于 NiMn-LDH 有机-无机杂化材料的制备及其催化性能	自然科学	博士
KYCX22_3025	常州大学	王烨	常温下循环应变对 Al-Cu-Mg 系铝合金组织性能的影响	自然科学	博士
KYCX22_3026	常州大学	李沛林	聚己内酯基金属有机骨架网络结构的构建及其 CO <sub>2</sub> 捕集材料的制备	自然科学	博士
KYCX22_3027	常州大学	畅翔	菲并吩嗪类 TADF-NIR 发光材料的合成与发光性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3028	常州大学	骆林林	基于 MOF 衍生物电催化剂及在锌空气电池中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3029	常州大学	王云飞	含 Bi 高硅过共晶铝硅合金凝固组织研究	自然科学	硕士
KYCX22_3030	常州大学	黎官羽	聚乳酸分级多孔材料制备	自然科学	硕士
KYCX22_3031	常州大学	王峻峰	吡啶类非稠环小分子受体材料的分子设计、合成与性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3032	常州大学	王青	具有阴离子空位的硫代尖晶石催化剂的电催化性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3033	常州大学	李珊珊	用于柔性自支撑超级电容器的纳米纤维素导电膜的制备	自然科学	博士
KYCX22_3034	常州大学	朱泽	熔体净化与急冷高硅过共晶铝硅合金的凝固行为研究	自然科学	博士
KYCX22_3035	常州大学	王勃东	碳量子点/聚硅氧烷复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3036	常州大学	宋翔远	碳纳米管表界面结构设计及其在聚偏氟乙烯非对称纳滤膜中阵列化研究	自然科学	硕士
KYCX22_3037	常州大学	刘洁	基于聚离子液体的聚合物电解质膜制备及其在锂电池中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_3038	常州大学	刘毅	盘管式有机热载体炉换热特性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3039	常州大学	文婷	径向流甲醇合成反应器传热特性研究及性能优化	自然科学	硕士
KYCX22_3040	常州大学	张智凡	甲烷氯化物 VOCs 树脂吸附处理系统	自然科学	硕士
KYCX22_3041	常州大学	刘亚芳	锰基催化剂低温烟气脱硝机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3042	常州大学	李奥赛	塑料固废流化与裂解特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3043	常州大学	顾金铭	太阳能真空集热管熔融盐流动换热特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3044	常州大学	顾阳	并行双忆阻器超混沌映射及动力学行为研究	自然科学	硕士
KYCX22_3045	常州大学	陆大辉	多负载变换器下源变换器的动力学机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3046	常州大学	蔡建明	神经元功能性电路的无乘法器拟合方案研究	自然科学	硕士
KYCX22_3047	常州大学	程鑫鑫	非自治忆容振荡电路的超级多稳定性现象与机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3048	常州大学	王狄	复杂场景下移动机器人智能跟随系统研究	自然科学	硕士
KYCX22_3049	常州大学	张勇	忆阻系统初值调控的共存分岔行为及其机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3050	常州大学	黄海	同步采集 EEG-fMRI 融合脑电信号去噪算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3051	常州大学	胡敬婷	基于映射的忆阻神经元模型引起的模式转迁和超级多稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3052	常州大学	罗雪峰	忆阻耦合系统的共存行为与同步特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3053	常州大学	胡灿	基于改进型 DDPG 的单用户边缘计算任务迁移策略优化	自然科学	硕士
KYCX22_3054	常州大学	陈雄建	FitzHugh-Nagumo 神经元模型中三次项函数的局部特征拟合	自然科学	硕士
KYCX22_3055	常州大学	贾钟文	基于色差阈值的阿兹海默症早期检测系统	自然科学	硕士
KYCX22_3056	常州大学	俞希洪	电磁感应作用下 M-L 神经元放电活动分析及实验验证	自然科学	硕士
KYCX22_3057	常州大学	牛亮亮	用于智能套袋机器人的桃幼果生长姿态角度视觉估算研究	自然科学	硕士
KYCX22_3058	常州大学	石天煜	基于深度神经网络的在线 BCI 算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3059	常州大学	李俊龙	智能合约安全审计与漏洞检测的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3060	常州大学	蔡玉洁	时态逻辑的均衡分析及其在多智能体中的奖励机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3061	常州大学	陈海琴 周群颖	基于动态双注意力机制的跨模态行人重识别模型	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
KYCX22_3062	常州大学	程效龙	基于邻域推理和受限玻尔兹曼机的微生物药物关联预测	自然科学	硕士
KYCX22_3063	常州大学	李艺	基于循环神经网络的顺序推荐模型	自然科学	硕士
KYCX22_3064	常州大学	刘昊	基于图网络的方面级网络评论情感分析	自然科学	硕士
KYCX22_3065	常州大学	宋子豪	基于伯努利随机森林进行微生物-药物关联预测的一种新型计算模型	自然科学	硕士
KYCX22_3066	常州大学	孙博言 林龙	基于深度学习的印刷品瑕疵检测	自然科学	硕士
KYCX22_3067	常州大学	孙明浩 冯尊登	基于深度学习的行人重识别研究	自然科学	硕士
KYCX22_3068	常州大学	王炎 唐郢	基于深度学习的加油站异常行为检测	自然科学	硕士
KYCX22_3069	常州大学	徐强	基于逻辑树突状神经元模型的二元分类问题研究	自然科学	硕士
KYCX22_3070	常州大学	张博韬	基于树突神经元辅助医疗预测研究	自然科学	硕士
KYCX22_3071	常州大学	张靖雪	融合注意力机制的神经协同过滤算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3072	常州大学	张毅	基于模糊聚类和时间因子的协同过滤推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3073	常州大学	许浩	面向采摘机器人的苹果生长形态自分类研究	自然科学	硕士
KYCX22_3074	常州大学	邓建军	基于图信号处理的静息态 fMRI 网络研究	自然科学	硕士
KYCX22_3075	常州大学	刘禹超	EEG-fMRI 对称融合方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3076	常州大学	朱洋	基于多尺度特征融合网络的口扫模型牙齿分割算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3077	常州大学	欣子豪	基于多传感器融合的三维场景重建机器人系统	自然科学	硕士
KYCX22_3078	常州大学	殷志强	石油集输电能耗优化及决策研究	自然科学	硕士
KYCX22_3079	常州大学	张浩	洮河流域水环境时空规律及预测模型研究	自然科学	硕士
KYCX22_3080	常州大学	刘啸林	建筑装修垃圾制备保温干混砂浆力学和热工性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3081	常州大学	刘梦同	碳化再生细骨料自密实混凝土耐久性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3082	常州大学	王华宇	冻融环境砂浆类别和养护机制对多代再生粗骨料品质的影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3083	常州大学	吴春鸽	量子化学尺度上的光化学氧化有机防晒剂污染物机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3084	常州大学	王磊	干湿循环机制对氯盐干湿循环与荷载耦合作用下再生细骨料品质的影响	自然科学	硕士



序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3085	常州大学	杨溢	合成乙酸乙酯的新型内部热耦合反应精馏工艺及其塔构型的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3086	常州大学	周雨婷	基于 ZIF 基可见光催化材料制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3087	常州大学	张艳文	CO <sub>2</sub> 捕集分离用 PDMS/有机硅复合膜的开发及分离机制探究	自然科学	硕士
KYCX22_3088	常州大学	肖悦	含 Cu(Mn、Co)类水滑石催化木质素氧化降解研究	自然科学	硕士
KYCX22_3089	常州大学	高秋月	TiO <sub>2</sub> 包覆的铜铟硫量子点制备及光催化还原二氧化碳	自然科学	硕士
KYCX22_3090	常州大学	陆婕妤	填孔型 PBI 基高温质子交换膜的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3091	常州大学	张光明	双向拉伸纳米纤维材料的制备及其在海水提铀中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_3092	常州大学	剧永玲	双金属 Ni Co 核壳结构催化剂设计及加氢脱氧反应研究	自然科学	硕士
KYCX22_3093	常州大学	田正	基于类水滑石结构 Cu <sup>+</sup> 位点的构筑与调控及其催化芳烃侧链氧化性能	自然科学	硕士
KYCX22_3094	常州大学	闫凌强	离子液体分离含共沸物体系的萃取精馏工艺研究	自然科学	硕士
KYCX22_3095	常州大学	王志华	锂键网络调控锂硫电池性能的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3096	常州大学	代新雷	界面聚合制备有机-无机杂化耐有机溶剂聚酰亚胺纳滤膜	自然科学	硕士
KYCX22_3097	常州大学	王勋	钯催化多米诺 Heck/磷酰化生成 3,3-二取代三氟甲基磷酰吡啶	自然科学	硕士
KYCX22_3098	常州大学	韩倩倩	酶响应性光热纳米系统用于细菌感染的伤口愈合研究	自然科学	硕士
KYCX22_3099	常州大学	张亚格	可见光作用下重氮三价碘试剂合成吡啶类杂环化合物	自然科学	硕士
KYCX22_3100	常州大学	胡东阳	通过 MBBR 强化厌氧氨氧化辅助脱氮的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3101	常州大学	郑泳茵	功能化金属有机骨架材料吸附油气的分子模拟研究	自然科学	硕士
KYCX22_3102	常州大学	曹乐巍	火灾引起的事故多米诺失效模型研究	自然科学	硕士
KYCX22_3103	常州大学	顾铭	基于连续学习的泥浆泵故障诊断方法	自然科学	硕士
KYCX22_3104	常州大学	闫保有	憎水性金属有机骨架材料的制备及其吸附高湿油气的性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3105	常州大学	杨天赐	偏硅酸盐辅助热解石油污染土壤制备重金属吸附剂	自然科学	硕士
KYCX22_3106	常州大学	吕雯	石油降解菌的筛选及降解性能研究	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
KYCX22_3107	常州大学	贾祥伟	纳米氧化铜和镉对水稻幼苗生长的影响和机理	自然科学	硕士
KYCX22_3108	常州大学	吴迪	聚醚类破乳剂的制备、改性及应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3109	常州大学	刘存兰	钝化剂-蚯蚓联合修复重金属有机物复合污染土壤	自然科学	硕士
KYCX22_3110	常州大学	季标	C02 捕集及转化新型耦合技术的功能纳米材料制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3111	常州大学	孟心宇	电场协同钨基催化剂低温催化燃烧含氯挥发性有机污染物	自然科学	硕士
KYCX22_3112	常州大学	殷利鹏	油气储运机器人灭火设备研究	自然科学	硕士
KYCX22_3113	常州大学	祁龙泰	微胶囊化灭火剂在锂离子电池火灾中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_3114	常州大学	张海文	基于细水雾的锂电池外部灭火技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3115	常州大学	窦广超	小管径输油气管道漏磁内检测器磁化结构优化设计及模拟仿真研究	自然科学	硕士
KYCX22_3116	常州大学	秦浩东	小径管不均匀磁场漏磁缺陷图像识别与重构方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3117	常州大学	张清清	新型无氟泡沫灭火剂不同施放条件下灭火关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3118	常州大学	冉镒柠	次磷酸镁/铁石墨烯阻燃热塑性聚氨酯材料制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3119	常州大学	张胜军	管道堵塞时管内异常流动声信号组合谱识别方法	自然科学	硕士
KYCX22_3120	常州大学	闫焕章	夜间自动驾驶的多源视觉信息融合	自然科学	硕士
KYCX22_3121	常州大学	肖如	聚羧酸纳米粒的制备及其抗菌应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3122	常州大学	范伟雪	新型非富勒烯受体材料合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3123	常州大学	查奕	行政处罚权下移的制度完善研究	人文社科	硕士
KYCX22_3124	常州大学	陈心悦	马克思主义财税法律思想中国化的历史经验研究	人文社科	硕士
KYCX22_3125	常州大学	张文妍	论“知识产权管理标准化”与“知识产权合规”的统一	人文社科	硕士
KYCX22_3126	常州大学	张凌岱	秩序行政法治视域下应急管理的程序机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3127	常州大学	周阳	综合行政执法适用行政处罚的司法救济机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3128	常州大学	单希越	规划环境影响评价的行政监督机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3129	常州大学	李淦	室内装修污染致害的民事责任研究	人文社科	硕士
KYCX22_3130	常州大学	房燕	我国独立董事违反勤勉义务的认定标准与责任限度	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
KYCX22_3131	常州大学	施天珠	税收违法“黑名单”制度法律规制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3132	常州大学	孙振元	共同富裕背景下遗产税开征的制度前提再议	人文社科	硕士
KYCX22_3133	常州大学	孟凡义	共同税收违法行为的法律规制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3134	常州大学	王笑威	税务强制执行主体的完善研究	人文社科	硕士
KYCX22_3135	常州大学	胡慧玲	国际税收法律斗争百年史的内在演进逻辑研究	人文社科	硕士
KYCX22_3136	常州大学	陈醉	市域社会治理现代化的法治保障研究	人文社科	硕士
KYCX22_3137	常州大学	熊丹培	网络直播营销行业个人所得税法律规制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3138	苏州大学	杨泽峰	走向“城市资本”批判的马克思主义城市观研究	人文社科	博士
KYCX22_3139	苏州大学	王坤鹏	从进化论到唯物史观：近代中国的现代化思潮转向研究	人文社科	博士
KYCX22_3140	苏州大学	王青松	数字服务贸易壁垒、贸易效应与中国方案	人文社科	博士
KYCX22_3141	苏州大学	杨阳	保费定价与风险管理中的博弈与优化问题	人文社科	博士
KYCX22_3142	苏州大学	黄福亮	购置款融资担保制度的体系建构与规范完善研究	人文社科	博士
KYCX22_3143	苏州大学	高林娜	集体经营性建设用地入市的规范性文件备案审查标准研究	人文社科	博士
KYCX22_3144	苏州大学	石钰	自动驾驶汽车侵权责任问题研究	人文社科	博士
KYCX22_3145	苏州大学	梁晓莹	法学视野下美国对外体育抵制与干涉研究	人文社科	博士
KYCX22_3146	苏州大学	王庭辉	财政压力、地方政府偏好与环境治理效率相互影响机制研究	人文社科	博士
KYCX22_3147	苏州大学	王欢	新时代共同富裕的空间向度研究	人文社科	博士
KYCX22_3148	苏州大学	袁丽	中国共产党弘扬家国情怀的百年历史与逻辑	人文社科	博士
KYCX22_3149	苏州大学	朱慧	新时代美好生活视野下的消费社会现象研究	人文社科	博士
KYCX22_3150	苏州大学	宋妍	一流本科课程及其建设路径研究	人文社科	博士
KYCX22_3151	苏州大学	翟梦蝶	听觉语义一致性信息对大学生视觉搜索的影响	人文社科	博士
KYCX22_3152	苏州大学	于晓静	基于专业课程的医学信息素养“双线混融”教学模式研究	人文社科	博士
KYCX22_3153	苏州大学	谢韵梓	累积生态风险对大学生手机成瘾的影响及其作用机制	人文社科	博士
KYCX22_3154	苏州大学	汪李玲	无意义内涵的测量及其与心理健康关系的探究	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3155	苏州大学	吴相雷	新发展理念视域下我国体育类硕士研究生教育质量评价体系研究	人文社科	博士
KYCX22_3156	苏州大学	周晟	改善儿童眼健康的运动表象训练方法研究	人文社科	博士
KYCX22_3157	苏州大学	廖波	AMPK 在运动改善老年小鼠海马神经元线粒体质量控制中的作用	人文社科	博士
KYCX22_3158	苏州大学	彭响	体教融合视域下青少年身体素养的培育路径与支持机制研究	人文社科	博士
KYCX22_3159	苏州大学	曹云龙	主旋律影像记忆中的政治视觉修辞研究	人文社科	博士
KYCX22_3160	苏州大学	张誉上	先秦至魏晋南北朝汉语介词发展演变史研究	人文社科	博士
KYCX22_3161	苏州大学	陈玥辛	越剧在南京地区的传承保护研究	人文社科	博士
KYCX22_3162	苏州大学	于经纬	新中国成立后民国旧派小说作家的创作转型研究	人文社科	博士
KYCX22_3163	苏州大学	徐婷	《诗》与乐府关系考辨	人文社科	博士
KYCX22_3164	苏州大学	高梓琦	河南商水方言同形补语套叠现象研究	人文社科	博士
KYCX22_3165	苏州大学	袁春杨	王韬藏书研究	人文社科	博士
KYCX22_3166	苏州大学	吕晖	文学翻译与绘画间性关系研究——以王维山水诗英译为例	人文社科	博士
KYCX22_3167	苏州大学	伊惠娟	约翰·班维尔小说中的疾病隐喻	人文社科	博士
KYCX22_3168	苏州大学	张瑞芬	新冠防范新局面下“伟大抗疫精神”的微博框架研究	人文社科	硕士
KYCX22_3169	苏州大学	周悦	清宫苏宴的食方之道研究	人文社科	硕士
KYCX22_3170	苏州大学	李卓	企业数字化转型与审计风险	人文社科	博士
KYCX22_3171	苏州大学	郑丽娜	苏州旅游“本地生活化”的成因机制及对策实证研究	人文社科	博士
KYCX22_3172	苏州大学	滕诗琪	流动儿童学习品质发展轨迹及教育支持体系研究	人文社科	硕士
KYCX22_3173	苏州大学	吉蓉	从脱嵌到再嵌：社区慈善资源的本土化研究——对苏杭两地社区基金会的多案例分析	人文社科	硕士
KYCX22_3174	苏州大学	王小虎	传统音乐文化融入高校美育的路径探究——以苏州评弹为例	人文社科	硕士
KYCX22_3175	苏州大学	王巧	大运河线性文化遗产视域下民俗服饰的流变与传播研究	人文社科	博士
KYCX22_3176	苏州大学	鲍月	粟特壁画中的服饰图案艺术研究	人文社科	博士
KYCX22_3177	苏州大学	胡晓	苏州大学博物馆馆藏清代绣挽考略	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3178	苏州大学	杨姝	大运河苏州段运河名镇数字化保护与发展研究	人文社科	博士
KYCX22_3179	苏州大学	孙羿斐	基于机器学习的铁磁材料的建模与数值算法研究	自然科学	博士
KYCX22_3180	苏州大学	莫佳丽	组合方法在椭圆曲面研究中的应用	自然科学	博士
KYCX22_3181	苏州大学	张旭良	高效稳定的钙钛矿纳米晶太阳能电池	自然科学	博士
KYCX22_3182	苏州大学	王梦蕾	锂硫电池用碳基异质结构电催化剂的精准合成	自然科学	博士
KYCX22_3183	苏州大学	张浩	新型部分相干涡旋光束的拓扑荷测量及应用研究	自然科学	博士
KYCX22_3184	苏州大学	王梦凡	烯烃基配合物的构筑及其光反应研究	自然科学	博士
KYCX22_3185	苏州大学	陈玉玲	多孔 PdAu@COF 三元复合材料构建高效 EOR 电催化剂及其机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3186	苏州大学	傅建妃	高效稳定的混合维度异质结钙钛矿太阳能电池	自然科学	博士
KYCX22_3187	苏州大学	钟岭	东西部汉畲彝藏族群口腔微生态差异的文化历史关联探寻	自然科学	硕士
KYCX22_3188	苏州大学	马天舒	钙钛矿聚光太阳能电池构筑与机理研究	自然科学	博士
KYCX22_3189	苏州大学	鲁坤焱	构建一种响应性释放抗炎药物的心肌补片用于心梗治疗	自然科学	博士
KYCX22_3190	苏州大学	崔明月	单原子掺杂磷光硅纳米酶的设计及在级联催化肿瘤治疗的应用	自然科学	博士
KYCX22_3191	苏州大学	陈春浩	柔性钙钛矿室内光伏器件全维度晶界应力释放	自然科学	硕士
KYCX22_3192	苏州大学	程晨	多元掺杂钠离子电池正极材料的原位同步辐射谱学研究	自然科学	博士
KYCX22_3193	苏州大学	施加林	基于肖特基型有机场效应晶体管的柔性可穿戴健康监测设备	自然科学	博士
KYCX22_3194	苏州大学	郭宁宁	C+L 波段光网络的信道分析建模及应用	自然科学	博士
KYCX22_3195	苏州大学	孙雨阳	面向伺服机构状态评估的无线微纳传感检测技术研究	自然科学	博士
KYCX22_3196	苏州大学	孙锡刚	社交网络信息传播流行度预测研究	自然科学	硕士
KYCX22_3197	苏州大学	袁琳	面向多源时序知识图谱的深度补全技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3198	苏州大学	郝永静	基于自监督学习的兴趣点推荐方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3199	苏州大学	吴勇澜	可持续理念下苏州近代洋楼型 别墅保护与修缮技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3200	苏州大学	田文柔	金属硫化物基纳米材料及其压电催化还原 CO <sub>2</sub> 性能研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3201	苏州大学	邹修洋	机器学习辅助高性能阴离子交换膜的设计与制备	自然科学	博士
KYCX22_3202	苏州大学	李维政	新型拓扑结构离子/水凝胶的极端力学性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3203	苏州大学	许多	聚酰亚胺纱线、织物的结构调控及其耐极端环境性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3204	苏州大学	汤健	高应变纳米纤维多元导电网络的构建及其传感机理	自然科学	博士
KYCX22_3205	苏州大学	陈新彭	印染废水处理用 MOF 基凝胶复合材料的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3206	苏州大学	曹慧	同轴湿纺油包油型高内相乳液制备调温纤维	自然科学	硕士
KYCX22_3207	苏州大学	周小淇	基于变形控制的苏州地区地铁深基坑关键设计参数优化	自然科学	硕士
KYCX22_3208	苏州大学	刘璨	基于联邦学习梯度恢复 mini-batch 大于 1 的 ImageNet 图像算法研究	自然科学	博士
KYCX22_3209	苏州大学	戴泰明	基于钟基因 Cry1 突变体的生物钟影响家蚕生长发育机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3210	苏州大学	王琦	RMP 通过 KEAP1/NRF2/ARE 信号通路活化磷酸戊糖途径诱导肝癌 PD-1 耐药的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3211	苏州大学	马进进	TERT 在视神经轴突再生过程中的作用及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3212	苏州大学	何林玮	理论指导合成新型多孔框架材料用于放射性碘的捕获	自然科学	博士
KYCX22_3213	苏州大学	叶文龙	RAR $\gamma$ 调控炎症相关性肠癌发生发展的分子病理机制	自然科学	博士
KYCX22_3214	苏州大学	靳二锁	乳酸化修饰在肺癌转移过程中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3215	苏州大学	张夫超	丘脑室旁神经环路在胃部痛觉高敏中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3216	苏州大学	吴丽丽	内皮 Piezo1-KDM5B 轴调控组蛋白去甲基参与动脉粥样硬化机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3217	苏州大学	柏家祥	PP2A 调控巨噬细胞极化在假体周围骨溶解中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3218	苏州大学	李东宝	CST1 稳定 GPX4 蛋白抑制铁死亡促进胃癌转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3219	苏州大学	胡伟	微环境响应性 Ge1MADA/RBC 复合支架促进脊髓损伤神经功能修复的研究	自然科学	博士
KYCX22_3220	苏州大学	蔡馨	CPNE3 受 E3 连接酶 TRIM21 调控并促进非小细胞肺癌增殖转移的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3221	苏州大学	谢黎伟	益生菌代谢产物 I3A 介导电离辐射后肠道干细胞增殖及分化的机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3222	苏州大学	张鸣超	基于生长因子的受体酪氨酸激酶调控促进脊髓损伤修复	自然科学	博士
KYCX22_3223	苏州大学	彭勇	布拉格治疗模式在小鼠结肠癌腹膜转移中的作用探讨	自然科学	硕士
KYCX22_3224	苏州大学	邓文静	肉毒毒素通过激活 TrkB-G α i1/3-Akt 通路抑制小鼠的抑郁样行为	自然科学	硕士
KYCX22_3225	苏州大学	张永平	IL12RB2 调控急性髓系白血病细胞增殖机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3226	苏州大学	蒋佳琪	敲除 MINDY1 基因对川崎病血管炎的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3227	苏州大学	余星皓	骨质疏松症生物标志物筛选及其遗传风险评估模型构建	自然科学	博士
KYCX22_3228	苏州大学	李德明	乳铁蛋白水解产物的化学性质及其对肝细胞的生物学活性	自然科学	博士
KYCX22_3229	苏州大学	王萍	VDR 通过相分离调控下游靶基因的表达	自然科学	博士
KYCX22_3230	苏州大学	赵磊	T 细胞搭载仿生纳米粒用于高效治疗自身免疫性疾病	自然科学	博士
KYCX22_3231	苏州大学	王彤	CRISPR/Cas9 与化疗药物共递送智能载体治疗三阴性乳腺癌的研究	自然科学	博士
KYCX22_3232	苏州大学	李家颖	骨损伤微环境响应型智能水凝胶用于骨质疏松性骨折治疗	自然科学	博士
KYCX22_3233	苏州大学	张涛梅	基于 ICF 的居家老人失能发生发展轨迹及其干预方案研究	自然科学	博士
KYCX22_3234	苏州大学	王嘉禾	基于再灌注损伤研究 Semaphorin 4C 在神经元损伤中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX22_3235	苏州科技大学	陈康静	亚里士多德的羞耻思想研究	人文社科	硕士
KYCX22_3236	苏州科技大学	甘宗豪	老子“三宝”价值观研究	人文社科	硕士
KYCX22_3237	苏州科技大学	龚利	比较视域下新马克思主义城市空间理论的当代启示研究	人文社科	硕士
KYCX22_3238	苏州科技大学	金一帆	美丽中国建设的苏州经验及其示范价值	人文社科	硕士
KYCX22_3239	苏州科技大学	潘怡桦	新时代中国特色社会主义文化矛盾研究	人文社科	硕士
KYCX22_3240	苏州科技大学	孙浩然	迈克尔·斯洛特移情关怀伦理的社会正义思想研究	人文社科	硕士
KYCX22_3241	苏州科技大学	张璇	新时代城市人民性研究	人文社科	硕士
KYCX22_3242	苏州科技大学	张亚楠	习近平和合观研究	人文社科	硕士
KYCX22_3243	苏州科技大学	丁雨柔	晚清民国苏州园林与城市生活	人文社科	硕士
KYCX22_3244	苏州科技大学	朱雪	近代苏州日租界研究	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
KYCX22_3245	苏州科技大学	戴佳玲	《阿古利可拉传》与帝国初期罗马对不列颠的统治研究	人文社科	硕士
KYCX22_3246	苏州科技大学	赵春丽	1830—1860 年代澳大利亚早期现代化进程中的自由移民研究	人文社科	硕士
KYCX22_3247	苏州科技大学	侯晓欢	数字技术促进江苏省乡村产业转型升级研究	人文社科	硕士
KYCX22_3248	苏州科技大学	吴小勇	数字经济时代下多条供应链的竞合问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_3249	苏州科技大学	姚章豪	共享电动汽车租赁定价机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3250	苏州科技大学	赵永蒙	双重价值链驱动制造业数字化转型的竞合效应及协同研究	人文社科	硕士
KYCX22_3251	苏州科技大学	董欣畅	非完整约束系统的 Herglotz 变分原理及其对称性与守恒量研究	自然科学	硕士
KYCX22_3252	苏州科技大学	刘瑾	时间尺度上奇异系统对称性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3253	苏州科技大学	王涵	模糊范数的分解定理及其逆的研究与应用	自然科学	硕士
KYCX22_3254	苏州科技大学	王雪松	内层奇异摄动问题的局部间断有限元法及一致收敛性分析	自然科学	硕士
KYCX22_3255	苏州科技大学	刘宇航	表面可控氧化铋纳米片催化剂用于二氧化碳电还原制甲酸	自然科学	硕士
KYCX22_3256	苏州科技大学	潘雯	多模二硫化铌诊疗剂的光磁性能调控研究	自然科学	硕士
KYCX22_3257	苏州科技大学	徐航	基于碲烯/二维电子气的新型场效应晶体管制取与研究	自然科学	硕士
KYCX22_3258	苏州科技大学	朱文泰	基于二维电子/钛酸钡/二维材料体系的新型光电器件研究	自然科学	硕士
KYCX22_3259	苏州科技大学	程祺辉	超声复合振动高效低损伤磨削陶瓷材料去除机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3260	苏州科技大学	姜学涛	板壳加强筋仿生拓扑优化设计方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3261	苏州科技大学	李泽熙	可控电磁力驱动的微纳机器人操控系统及关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3262	苏州科技大学	苗洋	一种基于场景流的动态物体检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3263	苏州科技大学	潘杰	CFRP/Ti-6Al-4V 叠层材料超声辅助螺旋铣孔基础研究	自然科学	硕士
KYCX22_3264	苏州科技大学	沈灿	仿鱼头三维人工侧线优化布局与目标定位方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3265	苏州科技大学	徐捷	腔衰减相移光谱技术对大气 NO <sub>2</sub> 的高灵敏探测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3266	苏州科技大学	罗璇	稀土元素共掺杂 AlGa <sub>N</sub> 的发光特性研究	自然科学	硕士



序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3267	苏州科技大学	史方圆	半极性和 C 掺杂 GaN 的光学非线性及动力学研究	自然科学	硕士
KYCX22_3268	苏州科技大学	王晨	基于深度学习的星敏感器星像提取算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3269	苏州科技大学	迟丽丽	表界面调控三维复合材料及其高能糖生物燃料电池研究	自然科学	硕士
KYCX22_3270	苏州科技大学	惠学文	基于 MoS <sub>2</sub> /MXene 正极的镁锂双盐电解质的合成及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3271	苏州科技大学	吴奔	Cr 掺杂 Ge <sub>2</sub> Sb <sub>2</sub> Te <sub>5</sub> 相变材料及其光电混合存储性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3272	苏州科技大学	杨凤仪	高活性氮化碳异质结光酶协同催化 CO <sub>2</sub> 还原研究	自然科学	硕士
KYCX22_3273	苏州科技大学	袁奕凡	纤维素纳米晶基相变气凝胶的构建及其光热转换机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3274	苏州科技大学	陈丽	具有分级感染率的计算机病毒传播模型免疫策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_3275	苏州科技大学	黄慧杰	面向短期电力负荷预测的差分隐私联邦学习方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3276	苏州科技大学	钱昱馨	面向 DNA 结合蛋白的深度稀疏表示网络 研究	自然科学	硕士
KYCX22_3277	苏州科技大学	杨璐瑶	基于分布式整数规划的应急管理应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3278	苏州科技大学	赵子钦	联邦终身学习抑制灾难性遗忘研究	自然科学	硕士
KYCX22_3279	苏州科技大学	倪明松	面向防疫的老旧住区健康韧性设计	自然科学	硕士
KYCX22_3280	苏州科技大学	王一卉	代际融合视角下老幼友好街道评价体系研究	自然科学	硕士
KYCX22_3281	苏州科技大学	邓子冉	In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 直接 Z 型异质结纳米材料对水中抗生素的光催化降解研究	自然科学	硕士
KYCX22_3282	苏州科技大学	董硕	深海能源黏土 K0 固结条件下力学特性的离散元数值仿真分析	自然科学	硕士
KYCX22_3283	苏州科技大学	解凌鹏	预应力压接装配式梁柱节点抗火性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3284	苏州科技大学	李亮	盾构掘进引起地层时空响应的模拟与现场实测分析	自然科学	硕士
KYCX22_3285	苏州科技大学	李政	木结构植筋连接群筋效应研究	自然科学	硕士
KYCX22_3286	苏州科技大学	施涵远	混凝土板及框架结构火灾缩尺试验相似性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3287	苏州科技大学	徐奔	板件耗能支撑加固 RC 框架结构抗震性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3288	苏州科技大学	徐梅	基于模型更新的桥梁智能化健康监测平台研究	自然科学	硕士
KYCX22_3289	苏州科技大学	尤子豪	生成对抗网络在城市高架桥梁智能化设计方面的应用	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3290	苏州科技大学	赵越	小分子双酮光化学转化微污染物性能与机制	自然科学	硕士
KYCX22_3291	苏州科技大学	朱浩然	智能检测自密实混凝土在桥墩中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3292	苏州科技大学	何唯瑜	双功能异羟肟酸类钌配合物的设计、合成及其抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3293	苏州科技大学	毛子旺	新型聚合物量子点制备及耐药基因检测方法	自然科学	硕士
KYCX22_3294	苏州科技大学	王达浩	红光热活化延迟荧光材料的合成及其器件性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3295	苏州科技大学	吴天惠	熊果酸介导 JAK/STAT3、FGF2/FGFR1 通路循环抑制三阴性乳腺癌的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_3296	苏州科技大学	徐晓芳	基于表面活性剂下混合功能菌协同降解 PAHs 的分子机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3297	苏州科技大学	安天一	磁性生物炭强化厌氧氨氧化脱氮及电子传递研究	自然科学	硕士
KYCX22_3298	苏州科技大学	陈燚钧	Pd-Fe 双位点催化剂构建氢促氧还原 Fenton 反应体系	自然科学	硕士
KYCX22_3299	苏州科技大学	李金芸	m <sup>6</sup> A 甲基化对三氯生诱导脂质代谢异常及肝损伤的调控机制	自然科学	硕士
KYCX22_3300	苏州科技大学	李振宇	聚偏氟乙烯中空纤维膜的耐腐蚀性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3301	苏州科技大学	施苗	溶解氧对硫自养短程反硝化影响及耦合 PN-ANAMMOX 的系统构建	自然科学	硕士
KYCX22_3302	苏州科技大学	施宇	纳米铁复合生物炭协同土壤铬的迁移行为与转化机制	自然科学	硕士
KYCX22_3303	苏州科技大学	夏诗语	平原河网地区城市化对河流水环境影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3304	苏州科技大学	张良伟	废铁屑回用强化主流厌氧氨氧化系统脱氮效能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3305	苏州科技大学	户钰洁	基于女性视角的城市老旧社区空间安全评价及优化研究	自然科学	硕士
KYCX22_3306	苏州科技大学	李昊昱	老旧小区微更新的投融资模式与治理结构模式的比较研究	自然科学	硕士
KYCX22_3307	苏州科技大学	徐怡	多元协同治理下的城市更新路径研究——以苏州古城为例	自然科学	硕士
KYCX22_3308	苏州科技大学	金问问	苏州湿地水环境特征及其生态风险研究	自然科学	硕士
KYCX22_3309	苏州科技大学	须如怡	基于生态系统健康评价的水网乡村景观生态空间格局优化研究	自然科学	硕士
KYCX22_3310	苏州科技大学	杨芷毓	主要园林植物叶功能性状对城市热环境的响应策略研究	自然科学	硕士
KYCX22_3311	南通大学	庞国庆	共同富裕下江苏率先实现“橄榄型”收入结构的财税政策研究	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
KYCX22_3312	南通大学	刘晓波	智能算法传播的意识形态安全风险及治理研究	人文社科	硕士
KYCX22_3313	南通大学	丁志梅	习近平关于青年思想政治教育的话语体系研究	人文社科	硕士
KYCX22_3314	南通大学	王志鹏	习近平治国理政的传统政治智慧	人文社科	硕士
KYCX22_3315	南通大学	孙苗苗	认知冲突消极情绪信号的生理反应模式及其影响因素	人文社科	硕士
KYCX22_3316	南通大学	朱家乐	南通市中小学传承当地红色文化的现状研究	人文社科	硕士
KYCX22_3317	南通大学	史浩然	全唐诗中的楚辞意象及其发展	人文社科	硕士
KYCX22_3318	南通大学	孙蕊	花蕊夫人宫词本诗与逸诗的整理研究	人文社科	硕士
KYCX22_3319	南通大学	王慧	明代台阁与郎署的文学关系研究	人文社科	硕士
KYCX22_3320	南通大学	何康歌	欧茨小说中的“隐性暴力”书写研究	人文社科	硕士
KYCX22_3321	南通大学	彭雨丹	基于医学科普项目的患者伦理责任教育研究与实践	人文社科	硕士
KYCX22_3322	南通大学	甘紫藤	不同梯度省份的“十四五”数字经济规划的比较研究	人文社科	硕士
KYCX22_3323	南通大学	赵安然	社会组织公共性成长的困境与超越	人文社科	硕士
KYCX22_3324	南通大学	宋鑫	新媒介时代下美术传播方式的变革与思考	人文社科	硕士
KYCX22_3325	南通大学	陈锦	运动健心 App 的开发与优化	自然科学	硕士
KYCX22_3326	南通大学	周彧竹	关于有限群的幂自同构和广义 norm 及相关问题研究	自然科学	硕士
KYCX22_3327	南通大学	申厚雪	老龄人口结构与服务需求预测及资源优化配置研究	自然科学	硕士
KYCX22_3328	南通大学	李晓磊 张红美	二维磁性卤化物钙钛矿的光学特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3329	南通大学	魏硕	取向 PLLA 压电超细纤维神经组织工程支架的仿生构建研究	自然科学	硕士
KYCX22_3330	南通大学	冯汶祥	达尔文棉渐渗系高温及盐胁迫响应 lncRNA 及其靶基因的鉴定研究	自然科学	硕士
KYCX22_3331	南通大学	武文爽	脊髓损伤后运动皮层锥体细胞类群变化规律的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3332	南通大学	李珍	芽基细胞来源的 FGF20 对多疣壁虎再生组织前后轴建立的作用	自然科学	硕士
KYCX22_3333	南通大学	孙颖	Fidgetin 调节 Spastin 微管切割作用的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3334	南通大学	邱善如	促进成髓鞘改善脊髓损伤修复的研究	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
KYCX22_3335	南通大学	郑梦茹	Hoxd9 促中枢 RGC 轴突再生的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3336	南通大学	李壮	多源信号融合的回转轴承疲劳寿命评估与测试系统开发	自然科学	硕士
KYCX22_3337	南通大学	胡冉冉	激光诱导空泡的材料强化及表面改性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3338	南通大学	李丹青	基于格拉斯曼流形的机械设备异常检测算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3339	南通大学	解昆	海绵环刀切割自动编程技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3340	南通大学	李超波	基于跨模态信息的目标行为智能检索研究	自然科学	博士
KYCX22_3341	南通大学	包银鑫	复杂语义环境下基于图神经网络的交通流预测模型研究	自然科学	博士
KYCX22_3342	南通大学	周锐	近壁面激光诱导空泡机理及材料表面强化激励特性研究	自然科学	博士
KYCX22_3343	南通大学	闫玉星	高集成芯片集成波导滤波天线的研究与设计	自然科学	硕士
KYCX22_3344	南通大学	李慧敏	基于介质谐振器的 MIMO 天线研究	自然科学	硕士
KYCX22_3345	南通大学	刘文	面向高功率的高光束质量光纤合束器研究	自然科学	硕士
KYCX22_3346	南通大学	于见昊	基于流式 FEC 的空天地海一体化网络低时延传输层设计研究	自然科学	硕士
KYCX22_3347	南通大学	丁子桁	基于无人机的海上风电机组运行状态监测研究	自然科学	硕士
KYCX22_3348	南通大学	范云雷	基于数据驱动的热耦合精馏过程抗扰控制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3349	南通大学	马晨	基于故障征兆相关性的分布式互联系统微小故障诊断	自然科学	硕士
KYCX22_3350	南通大学	徐益康	车载瞬变电磁法在地铁隧道病害快速检测中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3351	南通大学	张天昊	新型 MOF@ACF 复合材料的可控制备及其化学战剂降解性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3352	南通大学	罗正鑫	钒基电极的制备及其在柔性水系锌离子电池中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_3353	南通大学	陈玟晓	隔热调温复合材料的制备及防寒手套的研发	自然科学	硕士
KYCX22_3354	南通大学	王玲玲	平面细胞极性蛋白 Prickles 在精子发生中作用机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_3355	南通大学	陈晨	GPR64 介导人精子 CatSper 通道激活的作用与机制研究在精子发生中作用机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_3356	南通大学	蔡赟赟	NG2 细胞在神经病理性疼痛中的作用研究	自然科学	博士
KYCX22_3357	南通大学	蒋依憬	RelB 在血管生成中的作用及机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3358	南通大学	吕烨华	小胶质细胞通过分泌 SPP1 促进大鼠脊髓损伤后血管再生	自然科学	博士
KYCX22_3359	南通大学	马瑾瑜	LncRNA266 促进小鼠白色脂肪棕色化的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3360	南通大学	张璇璇	新生鼠脱细胞脊髓/Ge1MA 复合支架联合 MenSCs 修复脊髓损伤的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3361	南通大学	王露遥	Fc $\gamma$ RI <b>I</b> b 调节 PI3K/AKT 通路促进小胶质细胞炎症激活的作用和机制	自然科学	硕士
KYCX22_3362	南通大学	郭晓红	核糖核酸内切酶 N4BP1 调控靶 mRNA 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3363	南通大学	唐洁	基于图模型的糖尿病视网膜病变临床证据智能推理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3364	南通大学	蒋锐	米诺环素介导 STAT 磷酸化影响脑损伤后神经炎症机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_3365	南通大学	季娟	系统性红斑狼疮患者骨髓异常活化的 CD8+T 细胞的作用	自然科学	博士
KYCX22_3366	南通大学	徐天鑫	miR-134-5p 靶向 RBM22 促进原发性肝癌发生发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3367	南通大学	姚曦浩	胰腺癌外泌体调控胰腺星状细胞铁死亡的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3368	南通大学	孙杰	巨噬细胞膜仿生的载 COX-siRNA 纳米球靶向治疗多部位肌腱损伤	自然科学	博士
KYCX22_3369	南通大学	高升	Mertk 介导吞噬在精子发生中的作用机制 Mertk 介导吞噬在精子发生中的作用机制	自然科学	博士
KYCX22_3370	南通大学	李鹏飞	晶状体 mtDNA 氧化损伤与线粒体自噬在 ARC 发病中的作用	自然科学	博士
KYCX22_3371	南通大学	尹澜欣	关于医学生对知情同意权的认知状况的调查	自然科学	硕士
KYCX22_3372	南通大学	刘泳欣	氩气对急性脑卒中后 sFasL 水平的影响及其作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3373	南通大学	秦欣悦	基于 tRF-32-R29P4P9L5HLVQ 的胃癌发生发展的主要机制的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3374	南通大学	王铭波	孕产期疲乏母婴风险评估的出生队列研究及干预模式构建	自然科学	硕士
KYCX22_3375	南通大学	杨马骏	b-内酰胺酶生物传感器用于临床耐药菌 POCT 监测	自然科学	硕士
KYCX22_3376	南通大学	步文霞	SIRT1 调控 PHB2 乙酰化介导纳米塑料诱导肺纤维化的机制	自然科学	硕士
KYCX22_3377	南通大学	蒋莲莲	NADPH 氧化酶在 PM2.5 诱导的血睾屏障损伤中的作用	自然科学	硕士
KYCX22_3378	南通大学	郑洋洋	XBP1 介导 TRADD 转录进而调控糖尿病心肌病的作用及机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3379	南通大学	吴祯倩	双重阻断肿瘤转移信号轴的 siRNA 递送系统的构建与评价	自然科学	硕士
KYCX22_3380	南通大学	谢旭东	靶向融合 HDACi 药效团和 $\beta$ 咔啉 NIR 荧光团的新型小肠神经内分泌瘤诊疗剂的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3381	南通大学	李雨欣	心萼薯中新型树脂糖苷类化合物的发现及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3382	南通大学	解雨琪	间歇性低氧训练通过 TFEB-VPS35 增强小胶质细胞内吞 A $\beta$ 的机制	自然科学	硕士
KYCX22_3383	南通大学	唐晓燕	靶向 CIRP 和 IL-6R 结合的序列抑制脑出血继发性炎症损伤研究	自然科学	硕士
KYCX22_3384	江苏海洋大学	鲁继如	江苏地区出土古文字资料整理与研究	人文社科	硕士
KYCX22_3385	江苏海洋大学	方语嫣	接受美学视角下《西游记》的英译史研究	人文社科	硕士
KYCX22_3386	江苏海洋大学	刘雪	脊尾白虾 MDH 和 FH 基因在应答 EHP 侵染中的功能分析	自然科学	硕士
KYCX22_3387	江苏海洋大学	吴睿杰	典型硅藻对长期海洋酸化和升温的适应机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3388	江苏海洋大学	王思婷	温升对贻贝生长发育及其生理代谢的影响	自然科学	硕士
KYCX22_3389	江苏海洋大学	黄周鑫	非接触式自冲击机械密封封严机理与结构设计	自然科学	硕士
KYCX22_3390	江苏海洋大学	郇昌宝	高熵合金颗粒增强铝基复合材料制备关键技术的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3391	江苏海洋大学	曹清鹏	柔性延迟荧光大分子的设计合成及器件研究	自然科学	硕士
KYCX22_3392	江苏海洋大学	杨莹	功能化 UiO-66 材料吸附重金属离子	自然科学	硕士
KYCX22_3393	江苏海洋大学	赵子安	双碳限域 NiP 自支撑复合电极构筑及电催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3394	江苏海洋大学	徐克	以三氟乙酸铯作为铯源 CsPbBr <sub>3</sub> 量子点的合成及其光电性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3395	江苏海洋大学	谢卓冉	基于视频的水下目标检测算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3396	江苏海洋大学	吕铁力	基于深度学习的鱼群长势监测与精准投饲控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3397	江苏海洋大学	胡青岳	基于复杂网络的网民情感动态演化分析研究	自然科学	硕士
KYCX22_3398	江苏海洋大学	高明会	饱和烷基卤化物的铜催化三氟甲基化反应研究	自然科学	硕士
KYCX22_3399	盐城工学院	孙国帅	基于重掺杂半导体纳米晶构建等离子体光电化学传感器	自然科学	硕士
KYCX22_3400	盐城工学院	杨文静	基于低共熔体系的木质素高效分离	自然科学	硕士
KYCX22_3401	盐城工学院	夏许超	基于 Bi 基 MOFs 的复合光催化剂原位调控和应用研究	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
KYCX22_3402	扬州大学	汤越	地方政府信贷配置干预对制造业高质量发展的影响研究：基于企业进入退出的视角	人文社科	硕士
KYCX22_3403	扬州大学	申乐诚	《反垄断法》修订背景下互联网平台反垄断相关市场界定研究	人文社科	硕士
KYCX22_3404	扬州大学	邵嫒嫒	保理合同和债权让与制度衔接问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_3405	扬州大学	吴思远	自洗钱的刑事司法适用	人文社科	硕士
KYCX22_3406	扬州大学	包欢乐	乡村振兴视域下农村宅基地制度变革研究	人文社科	博士
KYCX22_3407	扬州大学	陈雨	抗战时期中国共产党新闻统一战线的历史经验研究	人文社科	博士
KYCX22_3408	扬州大学	韩凌志	新时代红色家风分众传播的重要性与必要性研究	人文社科	博士
KYCX22_3409	扬州大学	刘新新	新中国成立以来农民美好生活问题研究	人文社科	博士
KYCX22_3410	扬州大学	邢璐	革命精神融入思想政治理论课教学研究	人文社科	博士
KYCX22_3411	扬州大学	黄浩	习近平关于党的现代化建设重要论述及其当代价值	人文社科	硕士
KYCX22_3412	扬州大学	钟莹	异地扶贫与新型城乡关系的构建——基于马克思空间正义思想研究	人文社科	硕士
KYCX22_3413	扬州大学	严子岚	农村基层党组织先进性建设研究——以江苏省丹北镇为例	人文社科	硕士
KYCX22_3414	扬州大学	李升慧	新工科背景下工科生工程伦理教育优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_3415	扬州大学	吕璟 郑明轩	双减政策背景下城市家长应对的行动逻辑研究——以扬州市某区为例	人文社科	硕士
KYCX22_3416	扬州大学	许悦	不同学科背景研究生婚恋观现状调查研究——以Y大学为例	人文社科	硕士
KYCX22_3417	扬州大学	武梦迪	教师智能研修行为的群体画像研究	人文社科	硕士
KYCX22_3418	扬州大学	赵昕仪	线索信息影响估算策略运用的认知机制	人文社科	硕士
KYCX22_3419	扬州大学	蔡可龙	体育运动改善孤独症儿童核心症状的脑白质网络机制研究	人文社科	博士
KYCX22_3420	扬州大学	施文婷	运动通过 Irisin 改善海马线粒体轴突转运预防 AD 形成的作用	人文社科	博士
KYCX22_3421	扬州大学	庞丽婷	孤独症儿童体质健康与社交障碍的关系：白质完整性的中介作用	人文社科	硕士
KYCX22_3422	扬州大学	吕芳	《吕氏春秋》文本生成研究	人文社科	博士
KYCX22_3423	扬州大学	代清	大运河文化视野下的明清通俗小说传播研究	人文社科	博士
KYCX22_3424	扬州大学	沈凯文	唐代墨学史	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3425	扬州大学	罗浩春	唐宋诗歌叙事递嬗研究——以诗序创作为中心	人文社科	博士
KYCX22_3426	扬州大学	张振	批判与建构：马克思政治美学研究	人文社科	博士
KYCX22_3427	扬州大学	朱云杰	黄侃《文选平点》研究	人文社科	硕士
KYCX22_3428	扬州大学	薛竹	雍乾时期经学与词学关系研究——以江昱笺注词集为视角	人文社科	硕士
KYCX22_3429	扬州大学	杨雪莲	乡村振兴语境下扶贫诗歌家国精神的探析	人文社科	硕士
KYCX22_3430	扬州大学	王雅琦	牛运震《诗志》的诗学评点及价值研究	人文社科	硕士
KYCX22_3431	扬州大学	陈纯植	温州鼓词《香山》整理与研究	人文社科	硕士
KYCX22_3432	扬州大学	郭金文	基于样例和规则的中国高级英语学习者型式习得模式比较研究	人文社科	博士
KYCX22_3433	扬州大学	周怡珂	外宣翻译的译者行为研究	人文社科	博士
KYCX22_3434	扬州大学	李丽	贵州少数民族地区英语义务教育资源供给调查研究	人文社科	硕士
KYCX22_3435	扬州大学	刘星	公共数据开放背景下数字公民教育路径研究	人文社科	博士
KYCX22_3436	扬州大学	王晓华	清代康乾时期漕运制度与江都社会经济研究	人文社科	硕士
KYCX22_3437	扬州大学	张森森	基于全生命周期理论的江苏省建筑碳排放情景预测研究	人文社科	硕士
KYCX22_3438	扬州大学	姜菲	“双碳”目标下旅游者餐饮绿色消费行为研究	人文社科	硕士
KYCX22_3439	扬州大学	唐滢	音乐教育中的人与音乐	人文社科	硕士
KYCX22_3440	扬州大学	陈刘昱安	现代中国文化保守主义文艺思想影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_3441	扬州大学	张佳妮	云锦纹样传承与创新的数字化实施路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_3442	扬州大学	李鑫宇	当代“新工笔”绘画语言研究	人文社科	硕士
KYCX22_3443	扬州大学	张雨晖	扬州玉作“做手”工匠群体调查与研究	人文社科	硕士
KYCX22_3444	扬州大学	周雪玲	基于信任关系的语言群决策共识研究	自然科学	博士
KYCX22_3445	扬州大学	雷玉柱	关于趋化-流体动力学系统的研究	自然科学	博士
KYCX22_3446	扬州大学	孟悦	区域演化和脉冲影响下种群扩散的模型及特征	自然科学	博士
KYCX22_3447	扬州大学	乔智	几类分数阶微分方程的可解性与控制	自然科学	博士
KYCX22_3448	扬州大学	曹刘峰	非半单 Hopf 代数 Green 代数的胞腔模及其应用	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
KYCX22_3449	扬州大学	梁一星	分数阶方程在抽象空间中的解的存在性与可控性问题	自然科学	博士
KYCX22_3450	扬州大学	夏传印	非平衡量子流体的全息数值模拟	自然科学	博士
KYCX22_3451	扬州大学	龚华杰	全息量子信息与量子相变	自然科学	博士
KYCX22_3452	扬州大学	孟圆	黑洞阴影对共形引力理论的约束	自然科学	博士
KYCX22_3453	扬州大学	叶翀	基于光滑粒子流体动力学的高能离子碰撞中的相关修正计算	自然科学	博士
KYCX22_3454	扬州大学	胡俊	金基壳中核纳米催化剂的构筑及性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3455	扬州大学	时宇馨	铁系金属有机框架材料的可控构筑及其储锂性能的研究	自然科学	博士
KYCX22_3456	扬州大学	李东泽	钌化合物修饰的铂催化对醇类电氧化的研究	自然科学	博士
KYCX22_3457	扬州大学	张朝威	制备手性酰胺配体与过渡金属催化不对称 C-H 键活化的研究	自然科学	博士
KYCX22_3458	扬州大学	秦翔	MXene 复合材料的制备及光催化应用	自然科学	博士
KYCX22_3459	扬州大学	柏永青	剪切响应型自润滑凝胶设计及其稠油热采调驱机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3460	扬州大学	杜梦	普鲁士蓝类似物的可控合成及其锂硫电池性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3461	扬州大学	刘航	氮化碳基单原子光催化-芬顿材料应用于水中杀菌	自然科学	博士
KYCX22_3462	扬州大学	石凤	ZIF-67/Co-Fe 核壳纳米酶的设计及细菌检测与抗菌应用	自然科学	博士
KYCX22_3463	扬州大学	王金鹏	金属氢化物流动气氛还原碳酸盐甲烷化研究	自然科学	博士
KYCX22_3464	扬州大学	吴孝余	双壁空心碳球与 Sn 基复合材料的合成及其储钠行为研究	自然科学	博士
KYCX22_3465	扬州大学	严梅	d10 金属离子 Hg <sup>2+</sup> 构筑的红外非线性光学晶体的研究	自然科学	博士
KYCX22_3466	扬州大学	燕俊	纤维增强的碳气凝胶及其界面蒸发行为的研究	自然科学	博士
KYCX22_3467	扬州大学	周秋平	新型多酸基铝硫电池正极材料的设计及机理研究	自然科学	博士
KYCX22_3468	扬州大学	朱昊天	Bna-miR393 调控甘蓝型油菜色素积累和胁迫应答的功能研究	自然科学	博士
KYCX22_3469	扬州大学	陈开	OsARI2 介导赤霉素与脱落酸拮抗调控水稻种子萌发的机制解析	自然科学	硕士
KYCX22_3470	扬州大学	陈华澜	一个水稻小粒突变体的基因定位及其功能分析	自然科学	硕士
KYCX22_3471	扬州大学	谢其慧	番茄 S1SPRH1 应答高温的作用机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3472	扬州大学	华夏	<i>OsBADH2</i> 对香味水稻根系分泌物及稻田甲烷排放的影响	自然科学	硕士
KYCX22_3473	扬州大学	郑雨薇	生长素响应因子 SmARF6 调控丹参根系发育的分子机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3474	扬州大学	欧阳丹丹	二穗短柄草组织培养及遗传转化体系的构建	自然科学	硕士
KYCX22_3475	扬州大学	王浩	水稻透明胚乳淀粉组分改变突变体的筛选和籽粒特性	自然科学	硕士
KYCX22_3476	扬州大学	童任远	新型柔性减振齿轮动力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3477	扬州大学	黄嘉铭	新型螺旋齿线圆柱齿轮及其高效加工装置研究	自然科学	硕士
KYCX22_3478	扬州大学	孙永元	干辣椒高效低损智能收获关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3479	扬州大学	万心华	基于微流控芯片的炎症标志物动态多重免疫分析研究	自然科学	硕士
KYCX22_3480	扬州大学	许开春	悬浮液等离子喷涂制备锡酸锌涂层的 CO <sub>2</sub> 气敏性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3481	扬州大学	奚超男	泵站拦污进流夹气对泵装置性能影响及对策研究	自然科学	硕士
KYCX22_3482	扬州大学	常文杰	燃煤烟气喷淋脱碳数值模拟及过程优化	自然科学	硕士
KYCX22_3483	扬州大学	郜明珠	大中型立式泵机组振动检测装置设计	自然科学	硕士
KYCX22_3484	扬州大学	汤芹	纤维素气凝胶结构设计及径流净化机理研究	自然科学	博士
KYCX22_3485	扬州大学	刘淼	硫酸盐侵蚀再生粉体混凝土损伤机制及性能劣化特性研究	自然科学	博士
KYCX22_3486	扬州大学	王卡	基于微观损伤的热再生沥青路面服役性能提升研究	自然科学	硕士
KYCX22_3487	扬州大学	吴忠奇	新式节点连接的集成房屋柱轴压破坏机理及承载能力研究	自然科学	硕士
KYCX22_3488	扬州大学	徐焕	钢-BFRC 防撞装置设计及抗撞性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3489	扬州大学	徐志强	高性能混凝土装配式框架节点抗震性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3490	扬州大学	于妍	基于并联平板式膜蒸馏技术处理高氨氮废水研究	自然科学	硕士
KYCX22_3491	扬州大学	徐文涛	南水北调超低扬程新型灯泡贯流泵装置研发	自然科学	博士
KYCX22_3492	扬州大学	高梦星	新型一体化泵闸运行关键技术研究与应用	自然科学	博士
KYCX22_3493	扬州大学	李于坤	平原河网区河道生态流量(水位)阈值计算方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3494	扬州大学	刘可为	基于半导体气体传感器阵列的稻谷霉变程度快速无损检测	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
KYCX22_3495	扬州大学	韩连杰	基于压电传感的种子漏播与播量监测系统开发	自然科学	硕士
KYCX22_3496	扬州大学	袁微	日光温室曲面真空玻璃热力耦合机理及强韧化机制	自然科学	硕士
KYCX22_3497	扬州大学	韩正砥	生物有机肥对节水灌溉稻田温室气体的减排机制	自然科学	博士
KYCX22_3498	扬州大学	吴迈	冰岛硫化叶菌尿嘧啶 DNA 糖苷酶细胞内修复尿嘧啶功能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3499	扬州大学	任益平	电场诱导蚕豆蛋白自组装制备人造肉	自然科学	博士
KYCX22_3500	扬州大学	张龙飞	泡沫真空冷冻干燥对发酵乳杆菌 grx08 活力影响研究	自然科学	博士
KYCX22_3501	扬州大学	李鑫成	零信任架构下车载自组网安全通信认证协议研究	自然科学	博士
KYCX22_3502	扬州大学	曹思聪	基于深度学习的软件漏洞检测可解释性关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_3503	扬州大学	柳絮	区块链上节点的行为策略研究	自然科学	博士
KYCX22_3504	扬州大学	夏宇	动态博弈环境下空地无人系统集群协同控制策略研究	自然科学	博士
KYCX22_3505	扬州大学	陈楚雁	OsSPMS1 和 OsSPMS2 调控水稻多胺合成和高温下籽粒灌浆的分子机制	自然科学	博士
KYCX22_3506	扬州大学	范鹏	不同基因型软米粳稻外观差异及其调控机理	自然科学	博士
KYCX22_3507	扬州大学	李相伯	水稻细长粒型 QTL LNG7 的图位克隆和功能分析	自然科学	博士
KYCX22_3508	扬州大学	刘震宇	棉铃形成和发育对 Bt 杀虫蛋白表达量的影响及相关生理机制	自然科学	博士
KYCX22_3509	扬州大学	钱紫慧	控释氮肥侧深施对水稻产量与氮素吸收利用影响及其机制	自然科学	博士
KYCX22_3510	扬州大学	舒小伟	籼、粳水稻品种颖花分化和退化的差异及其生理基础	自然科学	博士
KYCX22_3511	扬州大学	陶钰	缓释尿素对稻麦周年氮肥减量施用及农田生态的作用效应	自然科学	博士
KYCX22_3512	扬州大学	薛张逸	氮肥运筹调控水稻氮素吸收和土壤氮素转化	自然科学	博士
KYCX22_3513	扬州大学	张伟军	联合时序图像和无人机图像的小麦拔节肥施用决策研究	自然科学	博士
KYCX22_3514	扬州大学	周天阳	水稻叶片花后氮素分配与转运对籽粒灌浆影响及其调控	自然科学	博士
KYCX22_3515	扬州大学	周豫	BR 与 GA 协同调控水稻种子萌发的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3516	扬州大学	陆陈雅	OFP9 介导 BR 调控水稻粒形的机制研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3517	扬州大学	孟轶	喷施外源激素对干旱胁迫下水稻产量和品质的影响	自然科学	硕士
KYCX22_3518	扬州大学	周振祥	大麦根系响应水涝胁迫的关键离子通道鉴定	自然科学	硕士
KYCX22_3519	扬州大学	孔晓雄	S-RNase 介导 ATP5B 调控梨花粉管线粒体形态和功能的分子机制	自然科学	博士
KYCX22_3520	扬州大学	王昱丹	CIPK14 调控黄瓜高 CO2 低氮适应性机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3521	扬州大学	栾雨婷	牡丹 PsMYB 转录因子调控花瓣色斑形成的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3522	扬州大学	刘爱莲	芡实种仁类黄酮生物合成关键基因 EfCHS 的功能解析	自然科学	博士
KYCX22_3523	扬州大学	李燕	ILP 与 JH 信号通路协同调控黑肩绿盲蝽生殖的互作机制解析	自然科学	博士
KYCX22_3524	扬州大学	王禹程	高温对三叶斑潜蝇杀虫剂耐受性关键基因 CYP450s 的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3525	扬州大学	范文艳	外源褪黑素降低草甘膦对蜜蜂毒性的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3526	扬州大学	郭亚文	动物源性食品中喹诺酮类多残留快速检测方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3527	扬州大学	李艳伟	石胆酸对霉菌毒素损伤仔猪的缓解作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3528	扬州大学	于海亮	CircNIPBL/miR-2954/Th17 分化通路调控鸡球虫感染肠道炎症反应的分子机制	自然科学	博士
KYCX22_3529	扬州大学	顾旺	T-2 毒素对雏鹅肾损伤作用与分子机制	自然科学	博士
KYCX22_3530	扬州大学	肖叶懿	应用全基因组敲除文库筛选呕吐毒素 (DON) 抗性基因及其调控机制分析	自然科学	博士
KYCX22_3531	扬州大学	张柳明	湖羊性控精液冷冻保存及能量代谢机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3532	扬州大学	张振斌	绵羊瘤胃高效利用可溶氮微生物筛选及其氮代谢调控机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3533	扬州大学	曹翔	circSCD/miR-181c/SCD1 调控奶牛乳腺不饱和脂肪酸代谢的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3534	扬州大学	张晋	miR-33 调控 FTO 介导的 RNA m6A 去甲基化对鸡骨骼肌生长发育的影响	自然科学	硕士
KYCX22_3535	扬州大学	杨辉	流感病毒 PB2 蛋白抑制 JAK1/STAT 信号通路的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3536	扬州大学	王振宇	动物源性沙门菌基因组流行病学研究	自然科学	博士
KYCX22_3537	扬州大学	卢晓宇	大肠杆菌 tet (X4) 阳性 IncFII 质粒与 mcr-1 阳性 IncI2 质粒共存的适应性研究	自然科学	博士
KYCX22_3538	扬州大学	史静茹	新型肽类抗生素的发现及其机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3539	扬州大学	周懿	肠炎沙门菌 rfbD 基因抑制自噬机制探究	自然科学	博士
KYCX22_3540	扬州大学	刘宝宝	耐药性肠炎沙门氏菌体内耐药性评估方法探索研究	自然科学	博士
KYCX22_3541	扬州大学	耿仁浩	小分子化合物体外抑制非洲猪瘟病毒感染机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3542	扬州大学	包若昱	NDV 经 PI3K/Akt/mTOR 信号通路抑制肿瘤生长的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3543	扬州大学	嵇祝星	ISG15 对 H7N9 禽流感病毒复制过程的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3544	扬州大学	李帅	猪繁殖与呼吸综合征病毒易感的 CD163 转基因小鼠模型研究	自然科学	博士
KYCX22_3545	扬州大学	汪飞燕	毒害艾美耳球虫 SAG 蛋白在虫体入侵过程中的作用与机制	自然科学	博士
KYCX22_3546	扬州大学	鄢坤	QX 型传染性支气管炎病毒对鸡输卵管高致病性的分子机理研究	自然科学	博士
KYCX22_3547	扬州大学	于惠迪	Caspase-8 调控流感病毒诱导的天然免疫的分子机制	自然科学	博士
KYCX22_3548	扬州大学	郑豪	玉米赤霉烯酮通过 PERK/ATF4 介导的线粒体自噬导致睾酮合成障碍	自然科学	博士
KYCX22_3549	扬州大学	闫婕	MSTN/miR-130b/PPAR- $\gamma$ 调节猪肌内前体脂肪细胞成脂分化的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3550	扬州大学	蒋黎	猪源 blaCTX-M 阳性 P1-like 噬菌体遗传特征解析及适应性代价研究	自然科学	硕士
KYCX22_3551	扬州大学	丁婧婧	一种基于荧光素酶免疫沉淀系统的非洲猪瘟抗体检测方法	自然科学	硕士
KYCX22_3552	扬州大学	马文杰	一株新型奇异变形杆菌噬菌体裂解酶功能研究及分子改造	自然科学	硕士
KYCX22_3553	扬州大学	陈霞	PA-X “Host-shutoff” 功能区调控 H7N9 亚型禽流感病毒毒力的分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_3554	扬州大学	邓婧	基因 VII 型新城疫病毒驱动单核巨噬细胞迁移的机制	自然科学	硕士
KYCX22_3555	扬州大学	郑方玲	硒对高皮质醇水平下奶牛子宫内膜基质细胞氧化应激的影响	自然科学	硕士
KYCX22_3556	扬州大学	嵇星铎	Zn <sup>2+</sup> 对 F4ac 细菌鞭毛功能及其诱导机体促炎性反应的调控	自然科学	硕士
KYCX22_3557	扬州大学	朱珠	稀有鮟鮓精巢 vldlr 在双酚 A 干扰精子发生中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3558	扬州大学	王剑桥	甜菜碱通过 ApoB 和 MTP 表达调控斑马鱼脂肪异常沉积的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3559	扬州大学	胡雅飞	紫花苜蓿对低磷胁迫的适应机制	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3560	扬州大学	吴琪	GSDMD 在帕金森病小鼠模型中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3561	扬州大学	许林巍	IFT52 在精子发生过程中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3562	扬州大学	苏芃	LncRNA-NEAT1 通过调控 F-actin 重构参与缺血性卒中发病机制的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3563	扬州大学	周悦	KLF4 特异性调控 IGFBP-2/cyclin E 通路在动脉粥样硬化血管平滑肌细胞增殖和迁移中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3564	扬州大学	任禛誉	疟原虫铁蛋白受体于抗肿瘤血管生成的应用	自然科学	硕士
KYCX22_3565	扬州大学	杨蕾	Nrf2 抑制红系分化并促进肿瘤相关性贫血发生的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3566	扬州大学	陈文艳	MDSCs 诱导高分泌 IL-10 调节性 B 细胞的产生及其机制	自然科学	博士
KYCX22_3567	扬州大学	卢毅	3D 生物打印构建促上皮化仿生式气管及其机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3568	扬州大学	曹俊	circPTTG1IP 介导 RNF125/JAK1 轴抑制肝癌细胞侵袭、转移的研究	自然科学	博士
KYCX22_3569	扬州大学	张艾萍	胃癌早期诊断血浆生物标志物关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_3570	扬州大学	邱月	m6A 阅读器 YTHDC1 通过转录后调控 GATA3 而促进食管癌进程的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3571	扬州大学	吴吟秋	LNK 通过 JAK2/STAT3 信号通路调控三阴性乳腺癌发生发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3572	扬州大学	赵理	“云胶片”信息化服务在医疗检查互认过程中的应用现状及影响因素—以扬州市为例	自然科学	硕士
KYCX22_3573	扬州大学	秦娟	赶黄草抗脑缺血再灌注损伤关键活性成分研究	自然科学	硕士
KYCX22_3574	扬州大学	庞娟	基于置信区间融合阈值判据的疼痛识别系统的研发	自然科学	硕士
KYCX22_3575	江苏大学	于雪莹	•数字普惠金融对江苏省科技创新效率的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3576	江苏大学	康勤	“碳中和”目标下绿色金融支持企业节能减排的机制与效应研究	人文社科	硕士
KYCX22_3577	江苏大学	蒋美	知识产权保护对长江经济带高质量发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_3578	江苏大学	陈琳	体育仲裁的制度构建研究	人文社科	硕士
KYCX22_3579	江苏大学	周念九	乡村振兴背景下我国农用取水许可行政监管研究	人文社科	硕士
KYCX22_3580	江苏大学	邸允庆	中国共产党领导推动共同富裕实现的逻辑研究	人文社科	硕士
KYCX22_3581	江苏大学	齐培全	新发展阶段扎实推动共同富裕的浙江经验及实践创新研究	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
KYCX22_3582	江苏大学	邝晓月	数字时代重塑童年生命体验的路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_3583	江苏大学	梁孟丽	研究生创新焦虑对其科研绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_3584	江苏大学	陈泽雄	中小学家长教育焦虑的形成机理及缓解策略	人文社科	硕士
KYCX22_3585	江苏大学	戎建廷	基于数据库的中国古代蒙学典籍在美传播影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_3586	江苏大学	杨馨颖	“美丽乡村”建设视域下的江苏董永传说创新发展研究	人文社科	硕士
KYCX22_3587	江苏大学	毛煜雯	陶渊明诗文评点中的农耕思想研究	人文社科	硕士
KYCX22_3588	江苏大学	吕检生	《文赋》在海外的传译及其影响	人文社科	硕士
KYCX22_3589	江苏大学	苏佳璐	长三角城市群绿色技术协同创新网络演化及经济效应研究	人文社科	博士
KYCX22_3590	江苏大学	臧燕	供应链网络视域下安全生产治理效能提升机理与演化研究	人文社科	博士
KYCX22_3591	江苏大学	袁鹏	新型农业经营主体成长路径、功能演化与健康度评价	人文社科	博士
KYCX22_3592	江苏大学	卢嘉玮	旅游生态效率时空演化特征对城市高质量发展影响研究	人文社科	博士
KYCX22_3593	江苏大学	潘蓉蓉	数字化赋能服务型制造企业两类创新协同对绩效的影响	人文社科	博士
KYCX22_3594	江苏大学	张林郁	产业链与创新链深度融合机理与促进对策研究	人文社科	博士
KYCX22_3595	江苏大学	胡月明	数字化赋能下服务型制造企业服务创新超前机理研究	人文社科	硕士
KYCX22_3596	江苏大学	张梦月	基于主动性人格塑造的建筑工人前摄危险感知行为引导机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3597	江苏大学	曹金茹	制造企业技术创新绩效影响因素动态组态研究	人文社科	硕士
KYCX22_3598	江苏大学	陈志远	江苏省医疗保险信用无感支付系统构建及应用研究	人文社科	硕士
KYCX22_3599	江苏大学	于莹莹	高校图书馆嗅觉空间中用户体验影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX22_3600	江苏大学	张昕	“百工互鉴”视野下宋元时期江南地区瓷盏造型研究	人文社科	硕士
KYCX22_3601	江苏大学	孙楠楠	动态网络的修复与结构重塑	自然科学	硕士
KYCX22_3602	江苏大学	柳孟池	MOFs 驱动的二维功能材料的可控构筑及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3603	江苏大学	王冰冰	基于共振耦合的低频宽带隔声机理及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3604	江苏大学	汪梦珠	基于纳米酶催化-重氮化串联反应开发 NO <sub>2</sub> -双模态快检方法	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3605	江苏大学	范存豪	有机光电化学晶体管传感器构建及检测抗生素应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3606	江苏大学	徐佳	食管癌组学测序及发病相关机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3607	江苏大学	李菁妍	基于石墨烯氧化物传感器 HPV 检测系统的建立及应用	自然科学	硕士
KYCX22_3608	江苏大学	郭传志	镉暴露调控花生四烯酸代谢促进肾细胞癌发展的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3609	江苏大学	沈雪敏	Al 界面薄膜提高铁电 PbZr0.52Ti0.48O3 自驱动紫外光电探测性能的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3610	江苏大学	娄飞跃	食用茵茵渣强化玉米-降解菌群联合修复 PAHs 污染土壤的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3611	江苏大学	刘雪玲	基于代谢组学探讨七味癸宝颗粒治疗卵巢早衰的作用机制	自然科学	硕士
KYCX22_3612	江苏大学	周妍	氯菊酯导致肥胖小鼠肠黏膜屏障损伤机制的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3613	江苏大学	郑善朴	激光超声 Lamb 波阵列传感的高分辨率损伤成像方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3614	江苏大学	宋锦	关于低频幅调式激励非线性系统的快慢动力学研究	自然科学	博士
KYCX22_3615	江苏大学	崔航睿	用于板结构损伤检测的 PVDF-IDT 环形阵列及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3616	江苏大学	王钊	热力协同后处理 SLM 件微观组织和抗高温氧化性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3617	江苏大学	陈悦	基于 IPMC 驱动器的软体机器人设计与行为研究	自然科学	博士
KYCX22_3618	江苏大学	沈青原	环形交叉口车辆轨迹特征与智能汽车仿人驾驶决策与控制方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3619	江苏大学	霍坤	超快激光表面微釉化热障涂层抗熔盐腐蚀性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3620	江苏大学	刘怀乐	多维参数可调激光冲击成形基础研究	自然科学	博士
KYCX22_3621	江苏大学	吴予澄	非晶合金的光电复合制备机理及表面改性研究	自然科学	博士
KYCX22_3622	江苏大学	朱豪	高灵敏度可穿戴压力传感器结构设计研究	自然科学	博士
KYCX22_3623	江苏大学	李金晓	综合传动装置跨域移植与深度迁移智能故障诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3624	江苏大学	吴旭东	复杂工况下汽车燃油箱晃动特性及蒸发排放机理与抑制方法	自然科学	博士
KYCX22_3625	江苏大学	张开美	基于 V2X 的混合动力汽车经济性驾驶关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_3626	江苏大学	刘静	激光增材制造及激光重熔制备叠层复合材料工艺及性能调控	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
KYCX22_3627	江苏大学	沈钰程	基于人工神经网络的轮胎花纹噪声预测	自然科学	硕士
KYCX22_3628	江苏大学	贺奕涵	基于拓扑光子晶体结构的拓扑角态光特性的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3629	江苏大学	孟帅	基于磷光碳点的土壤重金属离子现场快速检测技术	自然科学	硕士
KYCX22_3630	江苏大学	苏尤宇	关键构件激光沉积制造熔宽闭环控制及结构性能优化	自然科学	博士
KYCX22_3631	江苏大学	黄靖然	具有多重光学变色特性的无序胶体薄膜设计制备及其在光学防伪中的研究	自然科学	博士
KYCX22_3632	江苏大学	陈杰	镍钛记忆合金在射流场中的相变机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3633	江苏大学	高旭	原位纳米颗粒强化稀土 7085 铝合金的制备与组织性能调控	自然科学	博士
KYCX22_3634	江苏大学	蒋浩朋	协同界面和微结构调控 BiOCl 光催化材料实现光催化还原 CO <sub>2</sub>	自然科学	博士
KYCX22_3635	江苏大学	武子瑞	M-N-C 催化剂的设计、制备及电催化耐氨性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3636	江苏大学	陆云彬	柱网状 TiBw 增强钛基复合材料磨损性能及机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3637	江苏大学	曹洪洋	铝基复合材料超声辅助激光焊接冶金调控机理及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3638	江苏大学	李迎	紫外光/双氧水改性生物质多孔碳去除烟气中单质汞的研究	自然科学	博士
KYCX22_3639	江苏大学	李建明	基于相变蓄冷的基站热管理系统传热特性及优化控制研究	自然科学	博士
KYCX22_3640	江苏大学	薛加磊	基于 MRT-LBM 的翅管式换热器强化换热特性研究	自然科学	博士
KYCX22_3641	江苏大学	陈轲	侧流道泵气液混输性能优化及不稳定性研究	自然科学	博士
KYCX22_3642	江苏大学	韩岳江	叶片泵无传感器运行智能诊断技术研究	自然科学	博士
KYCX22_3643	江苏大学	陈志凌	基于分形理论的自热型甲醇重整器热质运输特性研究	自然科学	博士
KYCX22_3644	江苏大学	顾嘉嵘	基于 PIV 技术的水动力噪声场重构算法研究	自然科学	博士
KYCX22_3645	江苏大学	刘运亮	功能性碳量子点基复合材料制备及其电催化合成氨研究	自然科学	博士
KYCX22_3646	江苏大学	朱怡自	甲醇/PODE 双燃料喷雾燃烧特性及发动机高效超低排放研究	自然科学	博士
KYCX22_3647	江苏大学	邓凡杰	来流含气条件下离心泵空化发生发展规律研究	自然科学	博士
KYCX22_3648	江苏大学	韩勇	多级泵气液两相不稳定流动机理研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3649	江苏大学	王文俊	戊醇/生物柴油喷雾粒径及喷雾速度同步测量技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3650	江苏大学	吴天一	液相放电等离子体强化醇-氨分解高效制氢的基础研究	自然科学	硕士
KYCX22_3651	江苏大学	周锦涛	颗粒悬浮速度测量方法与技术装备研发	自然科学	硕士
KYCX22_3652	江苏大学	台格园	水泵水轮机反导叶优化及其对停机瞬态特性的影响研究	自然科学	硕士
KYCX22_3653	江苏大学	梁雯雯	基于多物理场协同理论的 PEMFC 新型冷却流道强化传热机制	自然科学	硕士
KYCX22_3654	江苏大学	张博文	基于偏/桨控制的风力机动态尾流特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3655	江苏大学	王鑫	外转子无铁心无轴承永磁同步电机稳健精密控制研究	自然科学	博士
KYCX22_3656	江苏大学	武继奇	高可靠永磁电机稳健优化设计方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3657	江苏大学	丁琪峰	绕线式无轴承异步电机设计及其调速研究	自然科学	博士
KYCX22_3658	江苏大学	周雪	电动拖拉机可变凸极率式 PTO 永磁电机设计与优化研究	自然科学	博士
KYCX22_3659	江苏大学	王化南	多相电机高性能模型预测容错控制	自然科学	博士
KYCX22_3660	江苏大学	廖继红	机器人关节用高鲁棒性转子永磁型磁通切换电机	自然科学	硕士
KYCX22_3661	江苏大学	张利成	基于纳米物联网的传感器最优布局研究	自然科学	硕士
KYCX22_3662	江苏大学	青婷	原油供需网络结构优化与鲁棒性研究	自然科学	博士
KYCX22_3663	江苏大学	朱雨勋	具有阈值策略的非光滑生物系统的动力学行为探究	自然科学	博士
KYCX22_3664	江苏大学	窦文慧	事件驱动下的高阶滑模控制研究	自然科学	博士
KYCX22_3665	江苏大学	许航	分布式非凸优化与非合作博弈的多智能体方法	自然科学	硕士
KYCX22_3666	江苏大学	魏伯睿	数据高效的多尺度时空电力需求分析与建模方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3667	江苏大学	王维佳	基于抽象语法树和数据控制流的多类漏洞检方法	自然科学	硕士
KYCX22_3668	江苏大学	高利剑	面相声音事件检测的可分离学习方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3669	江苏大学	孙卓	多受体接收机纳米物联网信道建模与定位的研究	自然科学	博士
KYCX22_3670	江苏大学	陈海波	面向漏洞检测的模糊测试优化方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3671	江苏大学	韩子轩	社交网络事件传播与演化机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3672	江苏大学	郭依剑	卷盘式喷灌机精准灌溉关键技术研究	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
KYCX22_3673	江苏大学	王文飒	基于 ML-DASS 的追尾瞬态协同避撞控制研究	自然科学	博士
KYCX22_3674	江苏大学	杨梅	不确定取货需求下带时间窗的同时取送货 VRP 问题研究	自然科学	硕士
KYCX22_3675	江苏大学	袁川	藻类生物油低温干馏特性及残渣制备碳材料的电化学应用	自然科学	博士
KYCX22_3676	江苏大学	丁晨	基于高阶滑模的农机路径跟踪控制研究	自然科学	博士
KYCX22_3677	江苏大学	朱巍然	金属有机框架基黄曲霉毒素 B1 可视化检测研究	自然科学	博士
KYCX22_3678	江苏大学	胡金鹏	倒伏水稻收获属性精准感知方法与割台多参数协同控制策略	自然科学	博士
KYCX22_3679	江苏大学	程介虹	基于多信息融合技术的反复冻融猪肉品质无损检测研究	自然科学	博士
KYCX22_3680	江苏大学	程军辉	气吸振动盘式排种器精少量排种及自适应控制研究	自然科学	博士
KYCX22_3681	江苏大学	何怡	敌草隆的高性能分子印迹电化学传感分析	自然科学	博士
KYCX22_3682	江苏大学	孟淑云	转基因作物中 Cry1Ab 蛋白的原位比率光电化学免疫传感分析	自然科学	博士
KYCX22_3683	江苏大学	潘庆民	多气泡液滴撞击植物叶片的流动与传热特性分析	自然科学	博士
KYCX22_3684	江苏大学	彭海涛	设施绿叶菜高效低损有序收获技术与智能化装备开发	自然科学	博士
KYCX22_3685	江苏大学	赵永钦	基于嗅觉/光谱技术的小麦真菌毒素检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3686	江苏大学	李斌	基于代谢组学解析非淀粉脂对胚芽米品质影响的分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_3687	江苏大学	焦海鑫	农业废弃秸秆纳米纤维素的 3D 生物打印及其高值化应用	自然科学	博士
KYCX22_3688	江苏大学	罗贵铃	钛锂离子筛包覆 MXene 的合成及电场辅助吸附提锂的研究	自然科学	博士
KYCX22_3689	江苏大学	邢文东	基于姜黄素选择性分离的分子印迹型 MOFs 基复合膜的制备	自然科学	博士
KYCX22_3690	江苏大学	陈学平	基于液滴反应器构建多级孔印迹整体柱及其提锂性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3691	江苏大学	邓代洁	小麦秸秆衍生多孔锰-氮-碳材料及其燃料电池性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3692	江苏大学	董金涛	超分子有机半导体/卤氧铋直接 Z 型异质结催化剂的构筑及其光催化降解农药研究	自然科学	博士
KYCX22_3693	江苏大学	邓畅	固载型碱性离子液体催化船用燃油中硫化物	自然科学	博士
KYCX22_3694	江苏大学	宋宁	纳米反应器的制备及其 HER 的应用	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
KYCX22_3695	江苏大学	王璐璐	超浸润性仿生纳米纤维膜用于油水分离的研究	自然科学	博士
KYCX22_3696	江苏大学	尹世康	贵金属耦合超薄二维 SnS <sub>2</sub> 基光催化材料的制备及其机理	自然科学	博士
KYCX22_3697	江苏大学	郑云华	模板-刻蚀法构建分级过渡金属高效电解水析氢催化剂	自然科学	博士
KYCX22_3698	江苏大学	康文翠	茶叶发酵过程香气变化规律及成像化监测	自然科学	博士
KYCX22_3699	江苏大学	李文亭	基于荧光微流控技术的谷物黄曲霉毒素 B1 快速检测研究	自然科学	博士
KYCX22_3700	江苏大学	魏晓鸥	有机磷农药神经毒性评估的 3D 细胞电化学传感器构建	自然科学	博士
KYCX22_3701	江苏大学	许海宁	超声抑制 pH 偏移改性蚕蛹蛋白过程中赖丙氨酸形成的机理	自然科学	博士
KYCX22_3702	江苏大学	张霁尧	pH 诱导法精准高效构筑用于食品保鲜的 Zein 复合纳米粒子基活性包装膜	自然科学	博士
KYCX22_3703	江苏大学	张晓瑞	基于分子模拟技术的陈醋酿造风味形成机理及品质智能检测	自然科学	博士
KYCX22_3704	江苏大学	赵倩华	拮抗酵母对猕猴桃采后微生物群落的影响及复合菌群合成	自然科学	博士
KYCX22_3705	江苏大学	王雪	时频域监测的超声场递次影响豆腐品质及蛋白结构研究	自然科学	硕士
KYCX22_3706	江苏大学	吴昕辰	苹果及其制品中展青霉素的拉曼光谱高灵敏检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3707	江苏大学	荣艳娜	冷冻猪肉贮藏期品质变化规律的智能光谱检测研究	自然科学	硕士
KYCX22_3708	江苏大学	徐佛言	基于机器视觉与近红外光谱的咸蛋黄分级与检测设备研究	自然科学	硕士
KYCX22_3709	江苏大学	周庆双	生物钟基因 NR1D1 调节 NLRP3 炎症小体节律减缓脊柱椎间盘退变	自然科学	博士
KYCX22_3710	江苏大学	李敏	m6A 修饰对结直肠癌荷瘤小鼠 MDSC 功能及发育的作用研究	自然科学	博士
KYCX22_3711	江苏大学	王慧之	MBD3 抑制胰腺癌细胞多不饱和脂肪酸合成增敏化疗作用	自然科学	博士
KYCX22_3712	江苏大学	臧光耀	CD137 信号调控线粒体自噬介导心肌缺血再灌注损伤的研究	自然科学	博士
KYCX22_3713	江苏大学	于丹	中性粒细胞外泌体 miRNA 作为胃癌分子标志物研究	自然科学	博士
KYCX22_3714	江苏大学	曹梦菲	亲环蛋白 A 对 TGF- $\beta$ 介导的心肌纤维化的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3715	江苏大学	王超	DSBs 损伤抑制心脏 M $\phi$ 胞葬作用加重心肌损伤的机制研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3716	江苏大学	张正阳	DNMT1 调控胰腺癌细胞氧化磷酸化代谢方式促进铁死亡的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3717	江苏大学	周航	干细胞命运及机体发生发育和再生过程可视化追踪	自然科学	博士
KYCX22_3718	江苏大学	楚明强	MiR-10a 调控 NEDD4L 在急性髓系白血病中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3719	江苏大学	吴晨	circ_0024107-miR-6855-3p-CPT1A 调控胃癌 MSC 脂肪酸氧化代谢重编程促转移及其分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_3720	江苏大学	付胜巧	中性粒细胞胞外诱捕网促进胰腺癌脂代谢重编程及恶性进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3721	江苏大学	周子璇	hucMSC-sEVs 调控自噬依赖性铁死亡延缓糖尿病肾病的实验研究	自然科学	硕士
KYCX22_3722	江苏大学	李钰	14-3-3 $\zeta$ 调控 Sirtuin 蛋白在 hucMSC-sEV 延缓皮肤光老化中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX22_3723	江苏大学	冯虹虹	Anti-CD40 抗体门控氧化硅药物输送体系的肿瘤治疗及成像研究	自然科学	硕士
KYCX22_3724	江苏大学	黄佳滢	通过定向进化提高硫酸软骨素酶 ABC I 的热稳定性	自然科学	硕士
KYCX22_3725	江苏科技大学	余星辉	数字经济对区域创新绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_3726	江苏科技大学	张学思	我国船舶产业链绿色协同发展水平测度及提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_3727	江苏科技大学	冯雨	低碳城市试点对制造业企业全要素生产率的影响与政策研究	人文社科	硕士
KYCX22_3728	江苏科技大学	张子煜	数字经济促进传统制造业价值链攀升机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3729	江苏科技大学	盛开	外语训练对母语辅音感知影响的行为与神经机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3730	江苏科技大学	彭晓晴	中国学习者英语代词消解的眼动研究	人文社科	硕士
KYCX22_3731	江苏科技大学	卢媛	韩南译著副文本中的翻译文学思想——以序言、注释、评论为考察对象	人文社科	硕士
KYCX22_3732	江苏科技大学	贾琪	基于思辨能力提升的高校英语教师专业发展研究	人文社科	硕士
KYCX22_3733	江苏科技大学	李嘉雯	新中国成立以来中国共产党领导科技体制建设的历史及经验研究	人文社科	硕士
KYCX22_3734	江苏科技大学	张忻昀	19 世纪中国远洋帆船职务体系及技术分工研究	人文社科	硕士
KYCX22_3735	江苏科技大学	臧俞林	兴化竹泓木船的技艺传承与遗产保护研究	人文社科	硕士
KYCX22_3736	江苏科技大学	李清香	众筹平台发起人行为的理论和实证研究	人文社科	博士
KYCX22_3737	江苏科技大学	元月	竞争条件下制造商延保服务的分销策略	人文社科	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3738	江苏科技大学	王珏	水-能源-粮食关联关系系统的安全性研究	人文社科	博士
KYCX22_3739	江苏科技大学	崔崱	基于类脑神经网络模型构建的信息决策分析	人文社科	博士
KYCX22_3740	江苏科技大学	桂亮	数据驱动视角下基于深度学习的高质量专利自动识别研究	人文社科	硕士
KYCX22_3741	江苏科技大学	王旭	大数据背景下碳排放与船舶制造成本协同优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX22_3742	江苏科技大学	吴启明	质量属性重构视域下的高质量义务教育体系构建	人文社科	硕士
KYCX22_3743	江苏科技大学	陈志浩	数字化背景下企业员工“任务型工作嵌入”构成、演化及绩效影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX22_3744	江苏科技大学	郭士豪	考虑共享循环包装的低碳绿色物流网络设计	人文社科	硕士
KYCX22_3745	江苏科技大学	吴嘉辉	电商直播情境下主播表达风格对购买行为的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX22_3746	江苏科技大学	刘昱慧	劳资应得比重、员工工资报酬与股权激励比重测定与优化	人文社科	硕士
KYCX22_3747	江苏科技大学	岑欣容	创新失败对企业盈余管理的影响研究	人文社科	硕士
KYCX22_3748	江苏科技大学	杨川	数字化转型与企业创新伦理的冲突问题研究	人文社科	硕士
KYCX22_3749	江苏科技大学	朱宇涵	教师交流轮岗政策效果评估及提升研究	人文社科	硕士
KYCX22_3750	江苏科技大学	何秋英	饮用水中有害卤代物监测的 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /K+Ca <sub>2</sub> Nb <sub>3</sub> O <sub>10</sub> -二维异质结构传感器研究	自然科学	硕士
KYCX22_3751	江苏科技大学	唐毅松	β-取代烯胺的合成	自然科学	硕士
KYCX22_3752	江苏科技大学	刘浪	肾清除型染料修饰的银纳米颗粒检测体内硫醇	自然科学	硕士
KYCX22_3753	江苏科技大学	魏晶晶	钳形钨-配体协同催化剂的设计及其催化的 C-N 还原偶联反应研究	自然科学	硕士
KYCX22_3754	江苏科技大学	张善柱	1,8-萘酰亚胺类荧光探针在金属离子检测中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3755	江苏科技大学	徐箬箬	异质铁氧硒化物@石墨烯复合材料的构筑及储锂性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3756	江苏科技大学	肖宇婷	“金属-配体”协同催化在 C-N 键偶联反应中的应用	自然科学	硕士
KYCX22_3757	江苏科技大学	杨兰	乙烷-乙烯反转吸附型 MOFs 材料设计制备和性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3758	江苏科技大学	陈岩	钛和钨双杂原子骨架掺杂 MFI 分子筛协同催化环氧化反应机制	自然科学	硕士
KYCX22_3759	江苏科技大学	王丽娜	依赖 pH 的微萃取荧光开关用于肝癌标志物的分析研究	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
KYCX22_3760	江苏科技大学	宋妍	PLA2 介导寄生蜂毒液调控斜纹夜蛾脂质代谢的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3761	江苏科技大学	阿依努尔·亚森	家蚕 N-聚糖生物合成通路基因 MAN1B 和 MAN2 在滞育调控中的作用	自然科学	硕士
KYCX22_3762	江苏科技大学	吴成坤	微通道磁响应固定化新型脂肪酶靶向改造蚕蛹油	自然科学	硕士
KYCX22_3763	江苏科技大学	石灿阳	聚合物偶联法强化木聚糖酶稳定性与催化活性的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3764	江苏科技大学	黄帅	DFR 和 ANS 的功能特性及其在桑树花青素积累中的作用	自然科学	硕士
KYCX22_3765	江苏科技大学	雷洪	基于光纤 LSPR 高灵敏性肿瘤相关 microRNA 生物传感器的构建及应用	自然科学	硕士
KYCX22_3766	江苏科技大学	汤雅玲	肠道微生物影响白蚁个体免疫的机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3767	江苏科技大学	曹鑫雨	强荧光丝胶蛋白水凝胶的制备及应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3768	江苏科技大学	赵志梦	基于 CRISPR/Cas12a 系统的家蚕微孢子虫快速可视化检测技术研发	自然科学	硕士
KYCX22_3769	江苏科技大学	孙辰昕	家蚕卵黄原蛋白受体不同亚型的克隆及功能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3770	江苏科技大学	孙玲玲	BmAb11 对家蚕茧丝量的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3771	江苏科技大学	孔云辉	家蚕茧丝相关基因定位与研究	自然科学	硕士
KYCX22_3772	江苏科技大学	周雪敏	BmNPV 一步法快速可视化检测技术及试剂盒研发	自然科学	硕士
KYCX22_3773	江苏科技大学	苏志浩	基于比较代谢组学研究油蚕品系应答 BmNPV 侵染的分子机制	自然科学	硕士
KYCX22_3774	江苏科技大学	尹康萍	importin $\alpha$ 在 BmNPV 核衣壳进入细胞核中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3775	江苏科技大学	张天然	Importin $\beta$ 在 BmNPV 核衣壳入核中的作用	自然科学	硕士
KYCX22_3776	江苏科技大学	郭沛林	家蚕 doublesex 基因对翅二态性的调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3777	江苏科技大学	陈家静	极地海域内波浪作用于航行舰船产生海洋飞沫的数值模拟	自然科学	硕士
KYCX22_3778	江苏科技大学	赵宸	多胞元夹层结构在水锤作用下的力学行为	自然科学	硕士
KYCX22_3779	江苏科技大学	王海文	芳纶纤维拉伸力学行为及失效分析	自然科学	硕士
KYCX22_3780	江苏科技大学	盘雨新	极限海况作用下超重型两栖连接器砰击载荷分析	自然科学	硕士
KYCX22_3781	江苏科技大学	褚加辉	仿耐寒植物超浸润防雾表面的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3782	江苏科技大学	范波	多域振动能量收集系统设计与管理	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3783	江苏科技大学	董硕	面向软体手爪的触觉感知及物体分类技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3784	江苏科技大学	赵德昊	艉轴承剩余寿命的数模联动预测方法	自然科学	硕士
KYCX22_3785	江苏科技大学	柳大坤	基于知识图谱的船用柴油机关键件智能数控编程技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3786	江苏科技大学	毕晓琳	超声冲击辅助激光增材制造中熵合金组织与性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3787	江苏科技大学	陈鑫毅	铝-钢异种金属磁控 HR-FSW 复合驱动搅拌及接头成形机理研究	自然科学	博士
KYCX22_3788	江苏科技大学	陈云涛	激光与缆式焊丝 GMAW 耦合熔滴过渡行为及接头性能机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3789	江苏科技大学	时佳心	钛合金/钢激光送粉焊接接头界面强韧化机制及腐蚀研究	自然科学	硕士
KYCX22_3790	江苏科技大学	王任远	吩嗪聚合物的制备及其水系储锌性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3791	江苏科技大学	张民	C 掺杂对 CoCrFeNiV 高熵合金的高温摩擦学性能影响	自然科学	硕士
KYCX22_3792	江苏科技大学	李昊	凝固方式对稀土镁合金 LPSO 结构演变及阻尼性能的作用机理	自然科学	硕士
KYCX22_3793	江苏科技大学	周兆辉	纳米晶涂层的高温海洋腐蚀机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3794	江苏科技大学	陆正萍	喷射成形 7055 铝合金热影响区组织与性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3795	江苏科技大学	王昊	碳纤维表面金属复合涂层制备及电磁屏蔽性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3796	江苏科技大学	吴俊	含 Bi 低银无铅焊点热疲劳条件下的组织及性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3797	江苏科技大学	王一鸣	采煤机主关件增材制造长寿命熔覆层制备及成型技术研究	自然科学	硕士
KYCX22_3798	江苏科技大学	朴南瑛	复合挤压新型生物医用镁合金的组织与性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3799	江苏科技大学	段宇航	交变磁场辅助钛合金激光电弧复合增材工艺及组织性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3800	江苏科技大学	张正航	石榴石基复合固态电解质的掺杂 与界面改性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3801	江苏科技大学	杨济邦	纳米 Y2O3 调控增材制造 TiAl 合金凝固行为及组织稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3802	江苏科技大学	经仁威	基于聚吡咯纤维可穿戴储能器件的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3803	江苏科技大学	祁德兴	高炉渣-铁尾矿-赤泥联合制备 SiAlON 复相陶瓷粉体研究	自然科学	硕士
KYCX22_3804	江苏科技大学	周东杰	含铁尘泥优化处理及提高转底炉氧化锌副产品品位研究	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
KYCX22_3805	江苏科技大学	唐超凡	铜火法精炼炉含铜渣综合利用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3806	江苏科技大学	李凡	深海多金属结核气固协同还原机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3807	江苏科技大学	袁智林	船舶机舱不同频率噪声对其火灾中油池火燃烧特性的影响	自然科学	硕士
KYCX22_3808	江苏科技大学	王梦可	化学链制氢与 CO <sub>2</sub> 分离联合循环系统反应机理研究	自然科学	硕士
KYCX22_3809	江苏科技大学	乔青云	基于加速退化试验的电磁继电器可靠性建模及寿命预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3810	江苏科技大学	杨敏瑞	基于二维异质结材料的离子电池负极特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3811	江苏科技大学	刘小宁	么正区域多组分超冷原子气体的集体模式与标度不变性	自然科学	硕士
KYCX22_3812	江苏科技大学	马志远	可控脉冲高阶庞加莱光束的产生研究	自然科学	硕士
KYCX22_3813	江苏科技大学	曹龙阳	腔内泵浦涡旋光束光学参量振荡器研究	自然科学	硕士
KYCX22_3814	江苏科技大学	康森森	层状钙钛矿结构薄膜的介质能量存储特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3815	江苏科技大学	吴子恒	基于新型幂指数涡旋光束的光镊研究	自然科学	硕士
KYCX22_3816	江苏科技大学	颜良	FeCo@介电氧化物核壳纳米线的制备及其电磁性能调控研究	自然科学	硕士
KYCX22_3817	江苏科技大学	孙凯	基于密集连接网络的 CT 影像识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3818	江苏科技大学	张子睿	雷达通信一体化子载波和功率联合分配方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3819	江苏科技大学	宋瑶	基于 CE-OFDM 的雷达通信一体化波形设计	自然科学	硕士
KYCX22_3820	江苏科技大学	杨淦华	基于水下机器人的软体作业手遥操作控制研究	自然科学	硕士
KYCX22_3821	江苏科技大学	聂鹏强	应用于光伏的三端口谐振式 DC-DC 能量路由器	自然科学	硕士
KYCX22_3822	江苏科技大学	唐思明	可分离规划概率迭代和约束分解下的视觉跟踪算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3823	江苏科技大学	王羿	基于无源控制的多四旋翼无人机协同运动目标包围控制	自然科学	硕士
KYCX22_3824	江苏科技大学	黄珍伟	水下多异类扰动条件下 UVMS 机械手高效无损抓取方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3825	江苏科技大学	严薇	基于双视角靶向补偿与融合的模糊分类研究	自然科学	硕士
KYCX22_3826	江苏科技大学	郭启航	面向弱监督数据的特征选择方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3827	江苏科技大学	刘静	水平循环受荷桩承载机理与累积变形特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3828	江苏科技大学	施鑫淼	固化底泥用于填埋场覆土材料的安全性研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX22_3829	江苏科技大学	凌晨	陆上风机新型条壁式地连墙基础承载特性研究	自然科学	硕士
KYCX22_3830	江苏科技大学	傅昌皓	水利工程水泥基材料全寿命动态监测和自主修复关键技术开发及示范应用	自然科学	硕士
KYCX22_3831	江苏科技大学	周姊娟	参数激励下 CFRP 拉索大跨斜拉桥的非线性振动研究	自然科学	硕士
KYCX22_3832	江苏科技大学	赵祥冉	海洋生物对珊瑚混凝土性能影响试验研究	自然科学	硕士
KYCX22_3833	江苏科技大学	刘阳	荷载作用下开裂珊瑚混凝土钢筋锈蚀模型研究	自然科学	硕士
KYCX22_3834	江苏科技大学	董雪雪	原子掺杂钼基催化剂改性及硝基芳烃还原偶联制备 N-芳胺	自然科学	硕士
KYCX22_3835	江苏科技大学	刘志强	温敏型水凝胶填充智能 Low-E 玻璃的制备及应用研究	自然科学	硕士
KYCX22_3836	江苏科技大学	邝敬宇	磁性单滴微萃取增强聚集诱导发光检测胰腺癌 miRNAs 的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3837	江苏科技大学	顾雷香	基于混合电容去离子技术的磷酸钠锰氧化物的制备及研究	自然科学	硕士
KYCX22_3838	江苏科技大学	陈晨	高技术远洋客船生活区管系振动特性及其抑制研究	自然科学	博士
KYCX22_3839	江苏科技大学	孙嘉耀	海管声振特性抑制下的矢量声呐接收性能研究	自然科学	博士
KYCX22_3840	江苏科技大学	李明远	不同海洋环境下 OWSC 能量转换特点研究	自然科学	博士
KYCX22_3841	江苏科技大学	杨文龙	基于 SPH-FEM 的船舶多层异质防护结构抗高速冲击侵彻性能研究	自然科学	硕士
KYCX22_3842	江苏科技大学	赵小超	基于高机动性翼身融合的水下滑翔机设计与研究	自然科学	硕士
KYCX22_3843	江苏科技大学	徐文杰	水波作用下水上飞机近水面砰击载荷分析	自然科学	硕士
KYCX22_3844	江苏科技大学	朱雨男	多维索引调制水声多载波通信方法研究	自然科学	博士
KYCX22_3845	江苏科技大学	潘博	基于 Transformer 的多模态情感识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3846	江苏科技大学	金翩	不确实波导环境下声源被动定位方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3847	江苏科技大学	任森林	低功耗和高线性度水声通信接收机前端放大器的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3848	江苏科技大学	刘树锦	基于博弈论的组网雷达分布式资源管理方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3849	江苏科技大学	金雨晨	水声探测通信一体化波形设计方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3850	江苏科技大学	叶锦啸	颗粒阻尼周期管路结构减振性能及试验研究	自然科学	硕士
KYCX22_3851	江苏科技大学	杜佳曼	水中目标无源拓扑干扰器散射声场调控机理研究	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
KYCX22_3852	江苏科技大学	王笑笑	面向噪声的模糊粗糙集特征选择方法研究	自然科学	硕士
KYCX22_3853	江苏科技大学	周浩樑	基于 Transformer 与跨模态特征融合的微表情识别	自然科学	硕士
KYCX22_3854	江苏科技大学	颜承海	全局调控因子强化生物膜表面展示酶转化桑树黄酮苷研究	自然科学	博士
KYCX22_3855	江苏科技大学	王蕾	表观遗传学调控桑树叶形分化及 TFs 分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_3856	江苏科技大学	黄天晨	家蚕雄性不育 GMS 突变体非编码 RNA 研究	自然科学	博士
KYCX22_3857	江苏科技大学	白致远	高温木聚糖酶 HwXy110A 催化通道能量优化及热稳定性调控研究	自然科学	硕士
KYCX22_3858	江苏科技大学	孙璐萍	BmNPV 逃避胆固醇依赖性入侵研究	自然科学	硕士
KYCX22_3859	江苏科技大学	胡润泽	桑叶中绿原酸修饰的柔性分层级纤维素海绵对水果的保鲜	自然科学	硕士
KYCX22_3860	江苏科技大学	梅香寒	家蚕 Tetraspanin E 与 BmNPV 囊膜蛋白 GP64 的互作分析	自然科学	硕士
KYCX22_3861	江苏科技大学	何平	家蚕微孢子虫 78kDa 葡萄糖调节蛋白 (GRP78/Bip) 的研究	自然科学	硕士
KYCX22_3862	江苏科技大学	葛双妹	“两阶段法”降解蚕蛹蛋白精准制备抗氧化肽	自然科学	硕士
KYCX22_3863	江苏科技大学	邢志平	家蚕甘油-3-磷酸酰基转移酶 (GPATs) 基因功能分析	自然科学	硕士
KYCX22_3864	江苏科技大学	李佳双	Hox 基因对家蚕丝腺形成及发育调控研究	自然科学	硕士
KYCX22_3865	江苏科技大学	徐瀛	BmNPV 膜融合蛋白 GP64 N-糖基化修饰与病毒感染性分析	自然科学	硕士
KYCX22_3866	江苏科技大学	黄军鹏	饲料桑对围产期奶牛氧化应激及炎症反应的影响和机制	自然科学	硕士
KYCX22_3867	中共江苏省委党校	李平坚	数字资本主义下虚无主义新动态及其批判研究	人文社科	硕士
KYCX22_3868	中共江苏省委党校	郝艺舒	新世界主义：人类命运共同体的世界观基础	人文社科	硕士
KYCX22_3869	中共江苏省委党校	梁文良	数字经济推动江苏产业链创新链融合的机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_3870	中共江苏省委党校	肖 涵	江苏校企技术转移体系研究	人文社科	硕士
KYCX22_3871	中共江苏省委党校	曹燕宇	新型举国体制与区域创新能力耦合协调研究	人文社科	硕士
KYCX22_3872	中共江苏省委党校	李雪阳	RCEP 框架下中国同其他成员国经贸关联性研究	人文社科	硕士
KYCX22_3873	中共江苏省委党校	余兴涛	推进纪检监察工作规范化法治化研究	人文社科	硕士
KYCX22_3874	中共江苏省委党校	汪 健	加强新时代廉洁文化建设的路径研究	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
KYCX22_3875	中共江苏省委党校	李 阔	江苏全面深化改革十年：经验与前瞻	人文社科	硕士
KYCX22_3876	中共江苏省委党校	徐子钧	美国“一体化威慑”战略研究	人文社科	硕士
KYCX22_3877	中共江苏省委党校	王敏敏	俄乌冲突下西方对俄经济制裁及效果探析	人文社科	硕士
KYCX22_3878	中共江苏省委党校	白晓娅	生命政治视域下的禁毒工作	人文社科	硕士
KYCX22_3879	中共江苏省委党校	黄思慧	全过程人民民主的溯源与生成逻辑	人文社科	硕士
KYCX22_3880	中共江苏省委党校	桂 余	中国式现代化新道路的唯物史观阐释	人文社科	硕士
KYCX22_3881	中共江苏省委党校	陈益帆	江苏高校思政课“守正创新”研究——以抵制历史虚无主义为路径	人文社科	硕士