

附件 1

2023 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
KYCX23_0001	南京大学	谢昊岩	建构主义视域下人工智能推理架构研究	人文社科	博士
KYCX23_0002	南京大学	杨林顺	《<心经>的书写与信仰研究兼论欧阳询<心经>真伪考释》	人文社科	博士
KYCX23_0003	南京大学	彭麒麟	马克思对异化概念的第二次建构及其理论意义	人文社科	博士
KYCX23_0004	南京大学	陈 旺	日本马克思主义与京都学派的关系研究——以梅本克己为视角	人文社科	博士
KYCX23_0005	南京大学	吕欣忆	德勒兹哲学视角下的政治经济学批判研究	人文社科	博士
KYCX23_0006	南京大学	吴雁鹏	“天”之“生生”意涵研究	人文社科	博士
KYCX23_0007	南京大学	刘 松	论新时代意识形态工作的战略定位	人文社科	博士
KYCX23_0008	南京大学	丁春林	统一大市场中的有为政府：公共服务与企业创新	人文社科	博士
KYCX23_0009	南京大学	纪 洁	服务业发展对供应链韧性的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_0010	南京大学	毛毅翀	数字基建赋能江苏省关键核心技术创新研究	人文社科	博士
KYCX23_0011	南京大学	刘俊哲	泛互联网企业跨国创业的本地化模式及影响因素研究	人文社科	博士
KYCX23_0012	南京大学	钱非非	中国城市体系的演变——基于量化空间均衡模型分析	人文社科	博士
KYCX23_0013	南京大学	王 旺	银行数字化转型对涉农信贷的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_0014	南京大学	申晨荣	创新驱动视角下数字经济对中国城市绿色发展的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_0015	南京大学	刘 琳	数据不正当竞争认定的扩张性演进与理性限缩	人文社科	博士
KYCX23_0016	南京大学	高建成	数据抓取纠纷的法律回应研究	人文社科	博士
KYCX23_0017	南京大学	李 健	基因的专利保护研究	人文社科	博士
KYCX23_0018	南京大学	林 健	谁在决策：村庄决策权配置的结构及其演变	人文社科	博士
KYCX23_0019	南京大学	韩冬阳	政治承诺的“圣礼”——西方现代性进程中的誓约现象研究	人文社科	博士
KYCX23_0020	南京大学	成晓叶	博索纳罗政府时期的军政关系	人文社科	博士
KYCX23_0021	南京大学	王金水	数字转型过程中的地位获得研究——互联网资本的作用	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
KYCX23_0022	南京大学	孙永健	孝心的购买：社会变迁中的孝文化与家庭养老方式的重构	人文社科	博士
KYCX23_0023	南京大学	陈 朦	如何在数字资本主义时代重新思考劳动与资本关系	人文社科	博士
KYCX23_0024	南京大学	孙经纬	干部下乡与嵌入治理——驻村第一书记制度的典型实践研究	人文社科	博士
KYCX23_0025	南京大学	王思雨	阿格妮丝 赫勒生命政治理论批判	人文社科	博士
KYCX23_0026	南京大学	刘兆晖	马克思对资本主义“工厂制度”的批判及其超越	人文社科	博士
KYCX23_0027	南京大学	王慧芳	从情感劳动到情感生产力：情感资本主义批判研究	人文社科	博士
KYCX23_0028	南京大学	王梦可	新中国成立以来从“中国现代化”到“中国式现代化”的历史叙事	人文社科	博士
KYCX23_0029	南京大学	潘天成	马克思“事实”概念的逻辑演进及其方法论启示	人文社科	博士
KYCX23_0030	南京大学	何沛芸	新发展阶段我国高校教师学缘结构与学术创新发展研究	人文社科	博士
KYCX23_0031	南京大学	何家琪	江苏省急缺紧缺型专业研究生毕业去向研究	人文社科	博士
KYCX23_0032	南京大学	李文烨	社会与情感能力视角下的深度学习研究	人文社科	博士
KYCX23_0033	南京大学	冯丹妮	新城市主义视角下中小体育城市发展模式比较研究	人文社科	硕士
KYCX23_0034	南京大学	朱力贤	体能训练视角下大学生身体素质发展研究	人文社科	硕士
KYCX23_0035	南京大学	董雨辰	“本土化”体育素养教育评价指标体系构建研究	人文社科	硕士
KYCX23_0036	南京大学	白婧玮	俄罗斯文学中西伯利亚文本的双重话语隐喻	人文社科	博士
KYCX23_0037	南京大学	高 洁	出土战国秦汉数术文献中的刑德材料整理与研究	人文社科	博士
KYCX23_0038	南京大学	刘婷婷	接受视野下玉器美学的士人趣味阐释研究	人文社科	博士
KYCX23_0039	南京大学	王茹钰	日本江户时代杜诗学文献研究	人文社科	博士
KYCX23_0040	南京大学	李昌俊	新世纪工人新村叙事的文学与文化研究	人文社科	博士
KYCX23_0041	南京大学	代佳斯	论麦克尤恩小说的事件书写	人文社科	博士
KYCX23_0042	南京大学	吴健康	周秦汉唐时令思想研究	人文社科	博士
KYCX23_0043	南京大学	鲁守广	于坚诗歌发生学研究	人文社科	博士
KYCX23_0044	南京大学	池慧仪	科伦 麦凯恩小说的跨文化想象与建构研究	人文社科	博士
KYCX23_0045	南京大学	林星宇	纳丁 戈迪默与南非英语文学中的自由主义思想批判研究	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
KYCX23_0046	南京大学	李汝琪	后冷战时代美国科幻中的亚洲未来想象研究	人文社科	博士
KYCX23_0047	南京大学	张兆龙	玛丽斯·孔黛作品的自然风景书写研究	人文社科	博士
KYCX23_0048	南京大学	沈家豪	中国翻译学习者术语翻译能力构念	人文社科	博士
KYCX23_0049	南京大学	林燕玲	社交媒体与语言通货膨胀研究	人文社科	博士
KYCX23_0050	南京大学	肖潇	德语不定式结构与汉语连动式的动词词类及对应性研究	人文社科	博士
KYCX23_0051	南京大学	邬亚男	另类现代性:二十一世纪非洲法语文学的城市贫民区书写	人文社科	博士
KYCX23_0052	南京大学	李语欣	社交媒体偶遇新闻对青年政治知识和政治参与的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_0053	南京大学	匡卉	数字围城:留守儿童智能设备使用冲突及其边界研究	人文社科	博士
KYCX23_0054	南京大学	张启锐	“超出”传统新闻业——数字时代的泛新闻活动阐释研究	人文社科	硕士
KYCX23_0055	南京大学	刘朝璞	媒介化焦虑:“鸡娃群”情感文化的生成机制	人文社科	博士
KYCX23_0056	南京大学	高若菲	社交媒体平台错误信息的纠正策略及效果研究	人文社科	硕士
KYCX23_0057	南京大学	常东雪	古太仓港出土高丽镶嵌青瓷的科学研究	人文社科	博士
KYCX23_0058	南京大学	高彩云	近代上海地区各高校教职员群体的职业流动分析	人文社科	博士
KYCX23_0059	南京大学	彭博	清代鄂伦春史研究	人文社科	博士
KYCX23_0060	南京大学	郑绍健	英帝国统一市场体系的构想和时间(1918-1961年)	人文社科	博士
KYCX23_0061	南京大学	吕新一	关系消解与形成对平台用户交易行为的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_0062	南京大学	于佳慧	面向智能博弈的决策者决策规律研究:基于眼动追踪技术	人文社科	博士
KYCX23_0063	南京大学	孙玉胜	基于兵棋推演的多智能体任务能力评估研究	人文社科	博士
KYCX23_0064	南京大学	刘龙均	数字平台战略导向下的资源编排与企业竞争优势研究	人文社科	博士
KYCX23_0065	南京大学	张润泽	数字经济时代区块链技术赋能实体经济创新研究	人文社科	博士
KYCX23_0066	南京大学	柳汝泓	增益-损耗视角下层级不一致对知识隐藏的双刃剑效应研究	人文社科	博士
KYCX23_0067	南京大学	李纪琛	数字赋能影响企业数字价值创造研究	人文社科	博士
KYCX23_0068	南京大学	陈嘉茜	敏捷工作实践对团队创新影响机制的多视角研究	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
KYCX23_0069	南京大学	柳志娣	CEO 好奇心对企业多元化战略的影响机制研究：基于机会视角	人文社科	博士
KYCX23_0070	南京大学	宋佳莹	基本公共服务对经济发展的影响与机制研究：面向创新驱动阶段	人文社科	博士
KYCX23_0071	南京大学	仲钊强	环境分权、经济竞争与绿色发展研究	人文社科	博士
KYCX23_0072	南京大学	高 睿	组织转型期激励机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0073	南京大学	杨 露	城乡基层治理创新的生成逻辑与实现路径研究	人文社科	博士
KYCX23_0074	南京大学	何成祥	“互联网+政务服务”降低行政负担的作用机理研究	人文社科	博士
KYCX23_0075	南京大学	万 洋	江苏高校创新创业教育学情调查	人文社科	硕士
KYCX23_0076	南京大学	孔 嘉	专利“科学-技术”知识融合模式及其对专利质量的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_0077	南京大学	杨欣谊	基于异质信息网络的领域知识结构演化分析	人文社科	博士
KYCX23_0078	南京大学	王紫雲	融合学术社交信息的文献动态推荐研究	人文社科	硕士
KYCX23_0079	南京大学	丁 浩	面向网络健康信息时序评论主题挖掘与知识图谱构建研究	人文社科	博士
KYCX23_0080	南京大学	王丽培	我国公共文化服务可及性建设测度研究	人文社科	博士
KYCX23_0081	南京大学	练靖雯	健康中国战略下智慧养老数据资源的管护研究	人文社科	博士
KYCX23_0082	南京大学	徐宗煌	“一带一路”沿线国家反恐情报安全风险评估与态势感知研究	人文社科	博士
KYCX23_0083	南京大学	田 丹	预印本对学术交流的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_0084	南京大学	王西子	基于人体姿态识别技术的居家养老风险监测与预警机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0085	南京大学	布文茹	数智赋能下的中国传统戏曲文化资源语义组织与关联研究	人文社科	硕士
KYCX23_0086	南京大学	张 妍	健康中国战略下老年人智能手机依赖形塑机制及对策研究	人文社科	博士
KYCX23_0087	南京大学	钱锦琳	我国企业数据要素价值创造模型构建研究	人文社科	博士
KYCX23_0088	南京大学	杨 露	中国网络剧的审美现代性研究	人文社科	博士
KYCX23_0089	南京大学	张丁心	中国“写意话剧”研究	人文社科	博士
KYCX23_0090	南京大学	陈晓旭	金陵四十八景的文学与绘画研究	人文社科	博士
KYCX23_0091	南京大学	戴 璐	约翰·拉斯金艺术教育思想在中国的接受研究	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
KYCX23_0092	南京大学	王博凡	求解大规模双层规划问题的算法研究	自然科学	博士
KYCX23_0093	南京大学	苏 东	带有随机卷积势的偏微分方程的齐次化	自然科学	博士
KYCX23_0094	南京大学	王天新	基于飞秒激光直写诱导铌酸锂晶体化学选择性刻蚀的微结构制备	自然科学	博士
KYCX23_0095	南京大学	贾雨柔	基于声涡旋的边缘增强声成像应用	自然科学	博士
KYCX23_0096	南京大学	李添悦	基于超构表面的多维度广义涡旋光场研究	自然科学	博士
KYCX23_0097	南京大学	沈小凡	二维范德华尔斯材料中铁性序的共存与耦合	自然科学	博士
KYCX23_0098	南京大学	徐自翔	智能化宽带声聚焦超表面研究	自然科学	博士
KYCX23_0099	南京大学	甄蔚铭	基于涡旋光束的光子自旋霍尔效应调控及其应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0100	南京大学	苑文莉	有限密下的 QCD 相变与夸克星	自然科学	博士
KYCX23_0101	南京大学	王兴林	基于偏振拓扑的三维光场调控与应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0102	南京大学	韦 赟	稀土掺杂过渡金属氧化物纳米阵列的超级电容性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0103	南京大学	袁 政	基于焦场整形的光学微操纵应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0104	南京大学	嵇成龙	激发态双核金催化下惰性 C-Cl 键活化	自然科学	博士
KYCX23_0105	南京大学	侯可心	耐久性多功能自修复摩擦纳米发电机的制备	自然科学	博士
KYCX23_0106	南京大学	牛 犇	成像传统电化学界面上电子转移的不同步性	自然科学	博士
KYCX23_0107	南京大学	熊文杰	多位点催化剂的构筑用于 H ₂ S 的高效捕集与高选择性转化	自然科学	博士
KYCX23_0108	南京大学	孙宇辰	自旋交叉化合物的设计和构筑	自然科学	博士
KYCX23_0109	南京大学	王乔木	卤素型 COFs 气凝胶的设计合成及其高效功能化应用	自然科学	博士
KYCX23_0110	南京大学	陈子鹏	多聚磷酸复合材料在骨粘合中的应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0111	南京大学	李振兴	主族金属催化不对称反应的机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0112	南京大学	郑 斌	人工智能用于蛋白质相互作用的研究	自然科学	硕士
KYCX23_0113	南京大学	王洪芹	一种用于下一代无线通信系统的印刷变刚度天线阵列	自然科学	博士
KYCX23_0114	南京大学	臧 敏	蛋白质结构与功能的分子模拟研究	自然科学	硕士
KYCX23_0115	南京大学	李宇琛	有机-无机杂化钙钛矿弛豫铁电性的多尺度模拟	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
KYCX23_0116	南京大学	陈岸荻	基于图像处理问题的量子脉冲深度卷积神经网络算法设计	自然科学	硕士
KYCX23_0117	南京大学	杨俊	基于多卫星伽马射线暴数据的时变和能谱的联合分析	自然科学	博士
KYCX23_0118	南京大学	王璨	磁绳形成与爆发的数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX23_0119	南京大学	李世寒	生物-非生物因素相互作用影响下的灌丛沙丘发育过程	自然科学	博士
KYCX23_0120	南京大学	闻翔	基于显式和隐式立体表达结合的地理场景细节优化研究	自然科学	博士
KYCX23_0121	南京大学	曹若臣	全球森林物种多样性对光合能力的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0122	南京大学	张晓琳	基于现代投资组合理论的一种新的土地管理优化策略	自然科学	博士
KYCX23_0123	南京大学	张楚楚	全新世黄河流域火历史及其与气候变化和人类活动的关系	自然科学	博士
KYCX23_0124	南京大学	顾春雷	次网格地形湍流拖曳参数化对中国东部降水模拟影响研究	自然科学	博士
KYCX23_0125	南京大学	庞巧童	碳中和背景下海洋塑料的影响研究	自然科学	博士
KYCX23_0126	南京大学	金志鹏	臭氧-植被相互作用对中国地区区域气象及污染的反馈机制	自然科学	硕士
KYCX23_0127	南京大学	张苗苗	岩浆-热液演化中挥发分氯同位素对金属元素行为的影响	自然科学	硕士
KYCX23_0128	南京大学	马海涛	豆荚状铬铁矿母岩浆属性研究：以罗布莎铬铁矿为例	自然科学	博士
KYCX23_0129	南京大学	吴寒婷	蒙古-贝加尔地区面波成像与各向异性	自然科学	博士
KYCX23_0130	南京大学	梁齐志	靶向 HER2 的比色生物传感器用于乳腺癌诊断的应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0131	南京大学	周欣恺	基于深度学习模型的植物保守序列解析	自然科学	硕士
KYCX23_0132	南京大学	邓颖	基于熵驱动的扩增系统用于卵巢癌外泌体分析	自然科学	博士
KYCX23_0133	南京大学	王洪晓	中枢 orexin 能系统调控前庭代偿进程及其机制的研究	自然科学	博士
KYCX23_0134	南京大学	李大勇	基于 CRISPR/Cas 技术的核酸分析新方法及其应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0135	南京大学	倪佳俐	狼疮脑病诊断标志物 WIF1 的发现及其致病机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0136	南京大学	张宜贵	人类合作行为特征的探究	自然科学	博士
KYCX23_0137	南京大学	姚嫣姮	基于 DNA 纳米技术的肝细胞癌分子病理学研究	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
KYCX23_0138	南京大学	鲁健杨	基于非共价相互作用的功能化共价有机框架用于肿瘤标志物检测	自然科学	博士
KYCX23_0139	南京大学	裘 翠	耳聋基因 DIAPH3 的分子调控及其生理功能研究	自然科学	博士
KYCX23_0140	南京大学	赵天阳	GPAT4 缺失通过 cGAS/STING 信号通路调节心脏发育的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0141	南京大学	毛 岩	骨骼肌线粒体代谢在青少年特发性脊柱侧凸中的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0142	南京大学	刘思嘉	基于手性液晶的多维光场复用研究	自然科学	博士
KYCX23_0143	南京大学	徐 峰	基于微球阵列的粒子调控与拉曼检测的研究	自然科学	博士
KYCX23_0144	南京大学	李彦潮	电池温度传感微晶玻璃光纤制备及测试方法	自然科学	博士
KYCX23_0145	南京大学	潘 慧	面向千帕级压力固态锂电池的弹性聚合物电解质研究	自然科学	博士
KYCX23_0146	南京大学	栾小维	功能 DNA 纳米材料结合 CRISPR 用于肿瘤标志物超高灵敏检测	自然科学	博士
KYCX23_0147	南京大学	裴旭东	生物大分子冷冻叠层成像中的电子束诱导漂移的矫正	自然科学	博士
KYCX23_0148	南京大学	曹 琳	关联外尔半金属 YCoC ₂ 的拓扑物态实验研究与调控	自然科学	博士
KYCX23_0149	南京大学	郭 健	钨青铜-钙钛矿结构转换及其对铁电畴和电学性质的影响	自然科学	博士
KYCX23_0150	南京大学	武小童	智能超结构复合水凝胶医用敷料研究	自然科学	博士
KYCX23_0151	南京大学	魏 良	纳米酶-益生菌水凝胶用于念珠菌性阴道炎的治疗	自然科学	博士
KYCX23_0152	南京大学	胡 琪	可重构智能表面及其在无线通信中的应用	自然科学	博士
KYCX23_0153	南京大学	张嘉汉	突破传统理想电容模型的位移电流发电机的性能提升新机制探索	自然科学	博士
KYCX23_0154	南京大学	张东祺	双色集成交流驱动 Micro-LED 发光芯片	自然科学	博士
KYCX23_0155	南京大学	吴 琦	范德华螺旋晶体的可控制备与应用	自然科学	博士
KYCX23_0156	南京大学	范龙臻	基于光子晶体的磁可调慢光波导研究	自然科学	硕士
KYCX23_0157	南京大学	陈佳乐	基于非局域纳米光子学的三维时空光弹	自然科学	硕士
KYCX23_0158	南京大学	陈 彧	基于组合多臂赌博机的视频分析众包工人选择	自然科学	博士
KYCX23_0159	南京大学	谭志豪	基于核方法的学件关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0160	南京大学	崔员宁	增长知识图谱的终身表示学习	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
KYCX23_0161	南京大学	朱向荣	基于区块链的联邦学习系统设计	自然科学	博士
KYCX23_0162	南京大学	刘嘉倩	数据分布自适应的概率型数据结构研究	自然科学	博士
KYCX23_0163	南京大学	李昕宜	基于傅里叶神经算子的时间序列基础模型研究	自然科学	博士
KYCX23_0164	南京大学	路则雨	基于混杂效应移除的测试集有效性预测及应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0165	南京大学	张晓铮	流处理系统动态调整能力与云原生化研究	自然科学	硕士
KYCX23_0166	南京大学	王问骁	面向云原生大数据查询的表数据抽象和弹性编排系统	自然科学	硕士
KYCX23_0167	南京大学	赖伟	自动生成代码补丁的有效性检测和增强研究	自然科学	博士
KYCX23_0168	南京大学	胡圣佑	图像分类软件测试充分性与测试预言研究	自然科学	博士
KYCX23_0169	南京大学	李清扬	基于优化选项配置差分编译器缺陷定位	自然科学	硕士
KYCX23_0170	南京大学	徐福锁	不同特性冷性材料对南京典型住区节能效果的影响研究	自然科学	博士
KYCX23_0171	南京大学	赵悦	地方性与文化遗产：湘黔滇移民驿道历史城镇与数字化研究	自然科学	博士
KYCX23_0172	南京大学	韩聪	农业区地下水氮污染的迁移、转化机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0173	南京大学	常丰年	基于多源遥感与机器学习的重大滑坡变形监测预测研究	自然科学	博士
KYCX23_0174	南京大学	田本刚	干湿作用下土体龟裂愈合机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0175	南京大学	刘宇轩	微塑料的高内涵识别与接触暴露研究	自然科学	博士
KYCX23_0176	南京大学	李晓洋	卤素离子强化钨基类芬顿界面反应及其选择性氧化机制探究	自然科学	博士
KYCX23_0177	南京大学	杨江花	氮化碳基光-酶耦合体系的构建及其耦合机制探究	自然科学	博士
KYCX23_0178	南京大学	孔艺	新兴污染物液晶单体与肠道微生物关联机制与风险调控	自然科学	博士
KYCX23_0179	南京大学	曹晶	芳基有机磷酸酯代谢转化与肠-肝轴毒性效应机制	自然科学	博士
KYCX23_0180	南京大学	任富天	工业园区土壤与地下水在线风险评估与预警技术研发	自然科学	博士
KYCX23_0181	南京大学	孙佩佩	全氟化合物对淡水生态系统营养结构的影响规律及机制	自然科学	博士
KYCX23_0182	南京大学	吴俊伯	数字经济背景下大都市城乡接合部产业空间组织研究	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
KYCX23_0183	南京大学	常恩予	信息技术影响下“老漂族”多尺度流动与幸福感研究	自然科学	博士
KYCX23_0184	南京大学	顾思琦	感知模型测试技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0185	南京大学	连盼盼	脂代谢产物调控 STAT3 通路的活化加重银屑病皮损形成的机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0186	南京大学	彭 宸	拟瘤胃球菌 <i>R. torques</i> 通过“肠-脂肪轴”调控脂肪组织诱发肥胖不同分型的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0187	南京大学	陈君涵	胚胎期氯化铝 (AlCl ₃) 暴露引起雄性子代小鼠青春期延迟的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0188	南京大学	翁雅婧	Irisin 结合 AR 调控 TXNIP 转录在 PCOS 卵泡发育障碍中的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0189	南京大学	许敏慧	线粒体靶向纳米材料通过清除 ROS 和抗炎来缓解病理性疼痛	自然科学	硕士
KYCX23_0190	南京大学	刘 斌	滑膜成纤维细胞通过巨噬细胞重编程加重骨关节炎的机制	自然科学	博士
KYCX23_0191	南京大学	蒋文韬	具备吞噬和协同杀菌功能的人工巨噬细胞的构建	自然科学	博士
KYCX23_0192	南京大学	李雨阳	铜/钕基纳米粒子调控成血管/成骨促进牙周组织再生的研究	自然科学	博士
KYCX23_0193	南京大学	王寒冰	靶向 FASN 调控 T 细胞克服胃癌免疫逃逸的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0194	南京大学	周怡文	Fgf9-Fgfr2 轴介导“骨细胞-成骨细胞”间的力学信号转导调控上颌膜内成骨的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0195	南京大学	刘 煜	METTL3 通过 m6A 修饰参与胆管癌代谢重构的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_0196	南京大学	苏文祺	GPR91 介导的线粒体自噬调控炎症环境下成骨细胞功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0197	南京大学	张珂银	GLP-1R 激动剂利拉鲁肽介导巨噬细胞表型极化在主动脉夹层及主动脉瘤发病中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_0198	南京大学	潘 洁	SHP2 促进内皮细胞活化诱导组织炎症慢性化参与子宫内膜增生	自然科学	博士
KYCX23_0199	南京大学	武健壮	ApoE 介导胰腺癌神经-肿瘤调控的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0200	南京大学	徐梦怡	肠源性 PE 靶向肝细胞表面 HLA-E:NKG2A 抑制免疫活化	自然科学	博士
KYCX23_0201	南京大学	丁 晨	个别协议对双元创新的影响及作用机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0202	东南大学	严星雨	环境伦理视域下生态旅游共同体研究	人文社科	博士
KYCX23_0203	东南大学	曹 炜	基于虚拟智能主体的认知问题研究	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
KYCX23_0204	东南大学	蔡唯	信任的历史类型与伦理性格	人文社科	博士
KYCX23_0205	东南大学	秦长森	预防刑法观下的集体法益保护及其实践展开	人文社科	博士
KYCX23_0206	东南大学	闫妍	“四荒”地经营权的生成规范及体系构造研究	人文社科	博士
KYCX23_0207	东南大学	王敬文	我国行政解释制度重构研究	人文社科	博士
KYCX23_0208	东南大学	顾秀文	数字弱势群体的权利保障研究	人文社科	博士
KYCX23_0209	东南大学	陈武略	《行政处罚中的主观过错判定研究》	人文社科	博士
KYCX23_0210	东南大学	戴维	公务员考录制度的法治化建构研究	人文社科	博士
KYCX23_0211	东南大学	刘梦	双碳目标下生态环境犯罪的恢复性司法适用研究	人文社科	博士
KYCX23_0212	东南大学	孙宇	智能技术赋能破产审判数字化改革研究	人文社科	博士
KYCX23_0213	东南大学	王玉玲	《工伤法律解释的合目的性原则类案适用研究》	人文社科	博士
KYCX23_0214	东南大学	董潇珊	儒家道德秩序思想及其当代育人价值研究	人文社科	博士
KYCX23_0215	东南大学	张剑宇	新时代城乡精神文明建设融合发展的实现机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0216	东南大学	张亚	课堂环境、学业情绪与个性特征对多元反馈写作影响研究	人文社科	博士
KYCX23_0217	东南大学	赵申	当代美国太空科幻叙事中的生命政治研究	人文社科	博士
KYCX23_0218	东南大学	杨成宇	恶意攻击下二维网络化系统的控制与滤波问题研究	自然科学	博士
KYCX23_0219	东南大学	彭珊珊	高维球面上 Kuramoto 振子网络的同步性分析及其控制	自然科学	博士
KYCX23_0220	东南大学	彭飞	两类广义逆及相关偏序的研究	自然科学	博士
KYCX23_0221	东南大学	汪奉仙	自旋矩铁磁共振机制的研究	自然科学	博士
KYCX23_0222	东南大学	孙文聪	过渡金属材料中的铁电性研究	自然科学	博士
KYCX23_0223	东南大学	张贵涛	应力作用下二维材料电子性质的研究	自然科学	博士
KYCX23_0224	东南大学	熊昱安	分子铁电体设计合成与畴结构研究	自然科学	博士
KYCX23_0225	东南大学	焦海涵	基于计算焊接力学的铸钢节点对接焊缝焊接性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0226	东南大学	张振宇	固态纳米孔离子输运和蛋白质检测的理论与实验研究	自然科学	博士
KYCX23_0227	东南大学	陈明智	高强钢表面水下激光增材修复耐蚀涂层的成分设计及防腐机理	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
KYCX23_0228	东南大学	倪 陈	稀有循环肿瘤细胞多场耦合的高纯度精确分选方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0229	东南大学	李小雪	拓扑光子结构的异常非线性效应	自然科学	博士
KYCX23_0230	东南大学	史上清	基于开关切换光波导的连续可调延时线芯片研究	自然科学	博士
KYCX23_0231	东南大学	陈兴宇	面向多场耦合微推力测量的系统误差仿真验证及噪声抑制方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0232	东南大学	米 静	基于多传感器融合的室内外无缝导航关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0233	东南大学	石春风	复杂海况下 USV 编队协同导航定位技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0234	东南大学	陆 叶	基于磁流变执行器的半主动柔性康复机器人关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0235	东南大学	耿子凡	碱激发月壤的材料优化设计与月面成型技术	自然科学	博士
KYCX23_0236	东南大学	张涵凝	液态金属柔性化封装设计及锂存储机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0237	东南大学	王佳伟	水化硅铝酸钙（C-A-S-H）微观力学性能	自然科学	博士
KYCX23_0238	东南大学	朱世璠	微型固态超级电容器表界面反应机制与器件性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0239	东南大学	崔 奇	CO2 热泵驱动溶液除湿的低碳空调系统构建与性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0240	东南大学	戴照峰	基于复合新戊二醇的压卡制冷材料、器件及系统研究	自然科学	博士
KYCX23_0241	东南大学	苏子翔	可再生能源分布式联产系统协同机理研究及优化调控	自然科学	博士
KYCX23_0242	东南大学	赵文娟	基于第一性原理计算的超离子传输机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0243	东南大学	仰 科	生物质催化热解中间产物生成机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0244	东南大学	李梦林	基底表面形貌对机械接触界面传热的影响机制	自然科学	博士
KYCX23_0245	东南大学	李海洋	烟气价态汞分离转化实验及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0246	东南大学	肖怡萱	复合稳定剂对垃圾焚烧飞灰中重金属的稳定化性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0247	东南大学	俞睿智	基于微分变换的综合能源系统半解析动态仿真实理论	自然科学	博士
KYCX23_0248	东南大学	王 宁	大容量高动态变流器的精确建模与健康评估	自然科学	博士
KYCX23_0249	东南大学	印 航	高密度永磁轮毂电机振动噪声机理分析与优化设计	自然科学	博士
KYCX23_0250	东南大学	许芷源	高性能混合励磁型磁通切换轮毂电机分析、设计与优化	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
KYCX23_0251	东南大学	孙雅伦	光编程电磁超表面及其应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0252	东南大学	崔文怡	基于等离激元超材料的非线性器件	自然科学	博士
KYCX23_0253	东南大学	程章文	基于人工表面等离激元的辐射调控研究	自然科学	博士
KYCX23_0254	东南大学	于天奇	一种面向于碳量子的新型忆阻器的物理机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0255	东南大学	孙洪灿	窄线宽碳点的光谱调控和应用	自然科学	博士
KYCX23_0256	东南大学	房瑞庭	非极性 AlGa _N 基深紫外 LED 结构生长与制备技术的研究	自然科学	博士
KYCX23_0257	东南大学	徐 澍	6G 无线网络中的关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0258	东南大学	张洁心	基于深度学习的 6G 通信物理层关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0259	东南大学	陈光辉	面向无蜂窝移动通信的智能资源分配技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0260	东南大学	阮成尧	基于 6G 大规模 MIMO 的信道估计关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0261	东南大学	傅佳飞	无蜂窝大规模 MIMO 高可靠低时延传输	自然科学	博士
KYCX23_0262	东南大学	陈康建	面向 6G 的通感一体化关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0263	东南大学	崔艺鸣	基于在线学习的智能信道状态信息反馈关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0264	东南大学	余 轲	永磁同步电机无位置传感器控制抗干扰研究	自然科学	博士
KYCX23_0265	东南大学	林鲁鑫	多智能体系统非光滑分布式优化研究及在智能电网的应用	自然科学	博士
KYCX23_0266	东南大学	王祎帆	信息物理融合的能源互联网分布式智能优化与控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0267	东南大学	李 珂	既有建筑改造关键碳源影响因子识别及协同机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0268	东南大学	张琪岩	气候适应性视角下的街区建筑形态优化生成方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0269	东南大学	李金泽	人本视角下面向城市设计的小城镇多源空间数据集的建构和应用	自然科学	博士
KYCX23_0270	东南大学	曹博文	基于离子液体的鼓泡式深度除湿新方法及其关键基础问题	自然科学	博士
KYCX23_0271	东南大学	冯锦鹏	在役斜拉桥火损作用下结构安全智能预测与评估方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0272	东南大学	赵恺雍	深度学习增效的台风环境大跨斜拉桥非平稳抖振模拟研究	自然科学	博士
KYCX23_0273	东南大学	张广才	基于智能算法的非线性子结构参数识别研究	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
KYCX23_0274	东南大学	黄咏琪	基于机器视觉的大型复杂钢结构健康监测系统开发与应用	自然科学	博士
KYCX23_0275	东南大学	郝哲昕	基于深度学习的 ECC 自动化材料分析与应用	自然科学	博士
KYCX23_0276	东南大学	谢世杰	动荷载下充填结构面剪切破坏机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0277	东南大学	孙 瑜	先张预应力复材钢筋混凝土梁延性性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0278	东南大学	张敏特	基于物理信息驱动的桥梁智慧传感与智能监测技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0279	东南大学	常鑫泉	海洋环境下热塑性复材筋长期服役性能评价与控制方法	自然科学	博士
KYCX23_0280	东南大学	刘昕煜	大高宽比多维隔减震结构动力稳定性研究	自然科学	博士
KYCX23_0281	东南大学	陈渝鹏	复杂服役环境下斜拉索及锚固区损伤机理与寿命预测研究	自然科学	博士
KYCX23_0282	东南大学	曹铭津	爆炸荷载作用下装配式 Kresling 折叠防爆墙抗爆性能与机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0283	东南大学	苏艳丽	轻质高延性水泥基复合材料的研发及其在结构修复中的应用	自然科学	博士
KYCX23_0284	东南大学	王 涛	卤代硝基甲烷在 UV/氯消毒过程中的生成机制及毒性效应	自然科学	博士
KYCX23_0285	东南大学	刘哲铭	非离子型有机物在环境介质间分配系数的预测方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0286	东南大学	陈光耀	基于分数阶微积分理论的 CIM 数据智能处理方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0287	东南大学	张 翔	MgO 固碳轻质土强度机理与工程应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0288	东南大学	郭银河	低渗介质中非水相污染物时空传输规律研究	自然科学	博士
KYCX23_0289	东南大学	刘志明	基于分布式压电土工电缆的边坡监测机理及工程应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0290	东南大学	张 赛	碱渣-磷石膏改良盾构渣土的加固机理和路用性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0291	东南大学	杨 柳	高地下水位下长隧道渗漏水机制与防控关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0292	东南大学	汪怡然	组团型中小城市的定制公交分级协同网络设计	自然科学	博士
KYCX23_0293	东南大学	刘佰文	江苏沿海极端风暴潮风浪演变研究	自然科学	博士
KYCX23_0294	东南大学	王羽尘	基于激光点云的道路基础设施数字化模型建设与应用	自然科学	博士
KYCX23_0295	东南大学	方 周	沥青路面智能压实控制指标及反馈调节技术研究	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
KYCX23_0296	东南大学	李清韵	融合车辆轨迹与安全考量的快速路夜间微观交通流研究	自然科学	博士
KYCX23_0297	东南大学	张明业	基于 MaaS 的综合枢纽多模式交通协同调度方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0298	东南大学	彭显玥	网联环境下路网信号控制与车辆路径诱导协同优化研究	自然科学	博士
KYCX23_0299	东南大学	陈泽琦	人工智能算法辅助的路基轨道系统地震响应特性仿真研究	自然科学	博士
KYCX23_0300	东南大学	闵一桐	湿热地区多孔沥青混凝土水分扩散-蒸发多尺度损伤机制及敏感性分析	自然科学	博士
KYCX23_0301	东南大学	汤钧尧	公路路基抗震性能与路网抗震韧性评价方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0302	东南大学	全秀洁	餐饮废油基生物聚合物改性沥青流变特性及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0303	东南大学	綦 聪	建成环境影响下城市公共交通设施配置方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0304	东南大学	赵鑫元	钢桥面环氧沥青混凝土铺装水损机制与防控措施研究	自然科学	博士
KYCX23_0305	东南大学	秦鹏程	隧道固有行车风险泛在感知与评估改善技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0306	东南大学	陈芋志	考虑人机共驾状态的智能车辆风险辨识与递阶协同干预	自然科学	博士
KYCX23_0307	东南大学	张 桐	MaaS 背景下考虑复杂异质性的路径选择建模	自然科学	博士
KYCX23_0308	东南大学	王 灿	智能网联车辆交通流优化控制机理及理论方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0309	东南大学	宁 江	共享电单车需求特征及资源优化配置研究	自然科学	博士
KYCX23_0310	东南大学	潘霁超	多尺度耦合的动脉粥样硬化斑块发展模型研究	自然科学	博士
KYCX23_0311	东南大学	吴舜雨	巨噬细胞来源的免疫调节纳米囊泡在伤口愈合中的应用	自然科学	博士
KYCX23_0312	东南大学	王文甲	活体组织空间转录组测序方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0313	东南大学	王乙喆	产业园区低碳化发展路径、机制与规划模式研究	自然科学	博士
KYCX23_0314	东南大学	周 妍	文明互鉴视角下中南半岛典型历史都城形态演化特征研究	自然科学	博士
KYCX23_0315	东南大学	孙 康	创新生态系统视角下都市圈创新空间演化模式与机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0316	东南大学	杨柏榆	空间基因视角下传统村落形态气候适应性研究	自然科学	博士
KYCX23_0317	东南大学	唐 伟	基于对偶不确切监督信息的弱监督学习研究	自然科学	博士
KYCX23_0318	东南大学	刘苏慧	区块链使能的物联网高效认证	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
KYCX23_0319	东南大学	王 啸	非理想通信下多智能体系统安全一致性研究	自然科学	博士
KYCX23_0320	东南大学	韩宝富	面向多类攻击的联邦学习高效防御方法及其激励机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0321	东南大学	杨 婵	EZH2 抑制剂抗 AML 分子机制及其联合新靶标药协同作用研究	自然科学	博士
KYCX23_0322	东南大学	赵 娜	基于肠-脑轴对慢性睡眠剥夺所致认知障碍的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0323	东南大学	江 洋	IL-6/AMPK/GLUT 通路介导癌症相关恶病质肝脏 18F-FDG 摄取值变化的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0324	东南大学	马 硕	妊娠期糖尿病的粪便宏基因组和血清代谢组的综合分析研究	自然科学	博士
KYCX23_0325	东南大学	花 月	基于 CADD 技术特异性靶向 HPV16 E6 的多肽设计、合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	博士
KYCX23_0326	东南大学	张天翊	基于肺-心脏级联芯片研究纳米塑料呼吸暴露诱导的心脏损伤作用及机制	自然科学	博士
KYCX23_0327	东南大学	付浩伟	兼容等温扩增数字 CRISPR/Cas12 方法及其在胰腺癌 ctDNA 液体活检的应用	自然科学	博士
KYCX23_0328	东南大学	吴艳倩	南京市中老年骨质疏松风险评估模型的构建及应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0329	东南大学	王念念	叶酸补充在食管鳞癌前病变前后相反作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0330	东南大学	庞艳婷	线粒体损伤参与光伏半导体职业暴露致肺损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0331	东南大学	华 欣	6-PPDQ 与纳米聚乙烯对秀丽线虫的联合暴露生殖毒效应及机制	自然科学	博士
KYCX23_0332	东南大学	李明码	江苏省腮腺炎时空、分子流行特征及 2 剂次 MMR 免疫效果研究	自然科学	博士
KYCX23_0333	东南大学	程北京	基于内外暴露监测的环境可控因素对健康老龄化影响的队列研究	自然科学	博士
KYCX23_0334	东南大学	王凌霄	高层建筑施工平台人机协同智能增强方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0335	东南大学	秦 琳	考虑碳期权和需求信息更新的工程机械再制造企业生产与碳减排决策优化研究	自然科学	博士
KYCX23_0336	东南大学	姚 萱	基于自然语言表达式的差异化决策方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0337	东南大学	杨斯童	“双碳”目标下气候风险对金融稳定影响机理及对策研究	自然科学	博士
KYCX23_0338	东南大学	陈旭辉	随机环境下跨区域供应链网络动态均衡优化研究	自然科学	博士
KYCX23_0339	东南大学	唐 静	基于不确定认知的风险分析方法及慢病医疗质量风险评估应用	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
KYCX23_0340	东南大学	刁维雪	考虑在线零售平台主体信息行为的多渠道竞争策略研究	自然科学	博士
KYCX23_0341	东南大学	张淑敏	参照依赖视角下企业突破式创新的外部驱动因素研究	自然科学	博士
KYCX23_0342	东南大学	刘勇	领导下属悖论关系对员工二元行为影响的权变机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0343	东南大学	陈玺如	复生与振兴:中国乡村艺术创新性发展研究	人文社科	博士
KYCX23_0344	东南大学	郭安	高效整数浮点存内计算技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0345	南京航空航天大学	洪晓钦	子空间码的构造及应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0346	南京航空航天大学	魏阳	基于计算成像和光纤光栅传感的裂缝监测技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0347	南京航空航天大学	张文乙	高自旋体系中量子临界和多体疤痕的研究	自然科学	博士
KYCX23_0348	南京航空航天大学	沙树林	基于二维 MXene-半导体异质结柔性紫外光电器件的研究	自然科学	博士
KYCX23_0349	南京航空航天大学	苏丽君	脑组织多尺度力学特性及流-固耦合模型	自然科学	博士
KYCX23_0350	南京航空航天大学	陈小龙	空间结构爬行机器人运动规划及控制	自然科学	博士
KYCX23_0351	南京航空航天大学	孙学超	含液多孔材料热流固耦合理论及应用	自然科学	博士
KYCX23_0352	南京航空航天大学	陈景乐	基于多孔介质的流动控制数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX23_0353	南京航空航天大学	魏莹	基于声学微气泡操纵的微纳机器人识别分选技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0354	南京航空航天大学	张森皓	电液复合转向重型汽车稳定性控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0355	南京航空航天大学	陈涛	SiCf/Ti 复合材料超声振动辅助精密磨削表面完整性控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0356	南京航空航天大学	朱杨辉	变刚度仿生驱动外骨骼设计及控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0357	南京航空航天大学	耿天宇	镍基单晶材料放电-电解异区同步复合加工技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0358	南京航空航天大学	沈志豪	航空航天薄壁件飞掠式电解铣磨加工技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0359	南京航空航天大学	文世坤	刚柔耦合手术机器人灵巧构型设计与尺度参数优化	自然科学	博士
KYCX23_0360	南京航空航天大学	张政	基于超级电容器的碳纤维复合材料储能结构的研究	自然科学	博士
KYCX23_0361	南京航空航天大学	王崇琦	基于增材制造的结构电子一体化裂纹监测传感器实现方法	自然科学	博士
KYCX23_0362	南京航空航天大学	郭君	基于嵌入式光纤传感的锂电池状态监测	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
KYCX23_0363	南京航空航天大学	王馨瑶	高分辨率遥感图像跨域语义分割算法研究	自然科学	博士
KYCX23_0364	南京航空航天大学	肖月月	肿瘤电场治疗及实时疗效评估智能模型研究	自然科学	博士
KYCX23_0365	南京航空航天大学	贺军崑	基于磁光成像的钢轨缺陷检测方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0366	南京航空航天大学	刘 贺	激光增材制造高强铝合金高精度微细结构形性调控研究	自然科学	博士
KYCX23_0367	南京航空航天大学	许铁柱	面向极端环境质子膜电容材料储荷机制及器件的研究	自然科学	博士
KYCX23_0368	南京航空航天大学	王艺博	Pb-I 基钙钛矿辐照缺陷结构调控及其对光电性能影响的研究	自然科学	博士
KYCX23_0369	南京航空航天大学	郁星宇	高效宽波段光辅助锂-氧电池正极催化剂制备	自然科学	博士
KYCX23_0370	南京航空航天大学	胡胜寒	金属管材多轴并联自由弯曲成形机理与质量控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0371	南京航空航天大学	陶佳麒	苛刻环境下自愈合-吸波弹性体的电磁基因编码研究	自然科学	博士
KYCX23_0372	南京航空航天大学	姚海沉	仿生型相变储热单元设计及系统储热特性研究	自然科学	博士
KYCX23_0373	南京航空航天大学	陈 威	无轴承双凸极电机非线性悬浮力特性与悬浮控制策略研究	自然科学	博士
KYCX23_0374	南京航空航天大学	鄢立彬	高可靠开关磁阻电机无电解电容驱动控制技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0375	南京航空航天大学	张东辉	实现光伏电站高频谐振抑制的 SVG 新型控制方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0376	南京航空航天大学	张伟秋	电推进高功率密度永磁电机调速系统鲁棒控制方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0377	南京航空航天大学	张敬芸	柔性电极表面大气压空气放电等离子体形成与传播机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0378	南京航空航天大学	董续东	面向冲击噪声的稀疏阵列 DOA 估计方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0379	南京航空航天大学	朱 琳	智能蒙皮天线的功能一体化设计	自然科学	博士
KYCX23_0380	南京航空航天大学	张 浩	高动态环境下小样本调制方式识别	自然科学	博士
KYCX23_0381	南京航空航天大学	王 洁	面向稀疏采样的频谱态势地图精确构建研究	自然科学	博士
KYCX23_0382	南京航空航天大学	袁 航	有源频率选择表面的电控/微流控技术研究和集成化实现	自然科学	博士
KYCX23_0383	南京航空航天大学	任 好	通信链路故障下的航天器编队容错控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0384	南京航空航天大学	李晓东	栅格概率地图驱动下的行人群体即时定位方法	自然科学	博士
KYCX23_0385	南京航空航天大学	何 诚	异构无人机集群通信故障下的分布式容错控制研究	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
KYCX23_0386	南京航空航天大学	王晓龙	无人机复杂环境感知与路径规划关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0387	南京航空航天大学	刘翔	基于深度强化学习的无人机集群空战对抗方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0388	南京航空航天大学	廖禄伟	复杂受限环境下主动变形无人机重构控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0389	南京航空航天大学	程伟	基于视觉的“低慢小”多目标智能感知与规避技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0390	南京航空航天大学	胡寅逍	航空机载设备共因失效模型构建与定量评估方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0391	南京航空航天大学	肖文	民机典型复材结构超手册修理评估试验与仿真研究	自然科学	博士
KYCX23_0392	南京航空航天大学	李姍	城市低空物流无人机航路网络规划方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0393	南京航空航天大学	熊明兰	基于复杂数据的民航安全风险可解释智能认知方法	自然科学	博士
KYCX23_0394	南京航空航天大学	张煦	考虑纱线真实几何与宏观变形的三维正交CMC结构材料一体化方法	自然科学	博士
KYCX23_0395	南京航空航天大学	蔡常鹏	基于变几何的多工作模式涡轮发动机推力突变控制方法	自然科学	博士
KYCX23_0396	南京航空航天大学	杨光	基于预训练模型的高可用代码自动翻译与生成技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0397	南京航空航天大学	肖祥立	面向媒体大数据共享的版权保护	自然科学	博士
KYCX23_0398	南京航空航天大学	王路兵	飞机起落架液压系统的故障诊断与预测性维修策略研究	自然科学	博士
KYCX23_0399	南京航空航天大学	陈正辉	统一战线服务全过程人民民主的优势与路径研究	人文社科	博士
KYCX23_0400	南京航空航天大学	秦梓林	欧陆英语气候小说中的中国形象研究	人文社科	硕士
KYCX23_0401	南京航空航天大学	刘亚娟	一语和二语阅读中回指的神经认知对比研究	人文社科	硕士
KYCX23_0402	南京航空航天大学	何可可	《史记》古代官职术语英译对比研究	人文社科	硕士
KYCX23_0403	南京航空航天大学	董倬嘉	中国能源转型的区域不平等测度与调控政策分析	人文社科	博士
KYCX23_0404	南京航空航天大学	安艺萌	基于混频数据驱动灰建模的大气污染及其健康风险研究	人文社科	博士
KYCX23_0405	南京航空航天大学	徐志存	基于灰色建模技术的锂电池剩余寿命预测研究	人文社科	博士
KYCX23_0406	南京航空航天大学	张瑾木子	数据驱动下大规模群体决策者冲突分析及第三方调解研究	人文社科	博士
KYCX23_0407	南京航空航天大学	来奥林	市场分割对可再生能源发展的影响：基于动态博弈模型	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
KYCX23_0408	南京航空航天大学	李振冉	命令控制型环境规制下劳动力动态变化及成因研究	人文社科	博士
KYCX23_0409	南京航空航天大学	李 犛	中国众创空间创新创业效率测度、演化及提升路径研究	人文社科	博士
KYCX23_0410	南京理工大学	王小元	Pre-Schwarz 导数和 Schwarz 导数相关问题研究	自然科学	博士
KYCX23_0411	南京理工大学	李文瑞	Lévy 过程驱动的随机系统稳定性及其反馈控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0412	南京理工大学	陈雨晴	信息物理系统全分布式网络安全控制	自然科学	博士
KYCX23_0413	南京理工大学	高鸿博	分形理论在结肠癌图像处理中应用的研究	自然科学	博士
KYCX23_0414	南京理工大学	王林龙	适用于区块链的零知识门限签名方案	自然科学	硕士
KYCX23_0415	南京理工大学	王亚奇	室温铁磁半导体的机制研究与设计	自然科学	硕士
KYCX23_0416	南京理工大学	万 涛	典型核多体系统的结团结构研究	自然科学	博士
KYCX23_0417	南京理工大学	陈欢欢	粘度对聚合反应热行为及其动力学影响研究	自然科学	博士
KYCX23_0418	南京理工大学	张永欣	空间柔性机械臂的主被动混合振动控制与智能优化	自然科学	硕士
KYCX23_0419	南京理工大学	范易伟	柔性手指在抓取过程中与刚性面摩擦接触碰撞动力学研究	自然科学	硕士
KYCX23_0420	南京理工大学	李渊博	冲击波与破片联合作用下的弹药殉爆机理及影响因素研究	自然科学	博士
KYCX23_0421	南京理工大学	周 宁	比例伺服阀阀芯高精度控制技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0422	南京理工大学	黄昭明	氢燃料发动机湍流燃烧关键控制参数的耦合作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0423	南京理工大学	王成君	激光同步扫描成像与目标快速识别技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0424	南京理工大学	何建樑	基于云边协同的数控机床铣削刀具寿命预测方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0425	南京理工大学	石慧发	高速侵彻多层坚固目标等效模拟试验方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0426	南京理工大学	唐 通	引信高 g 值冲击过载等效模拟方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0427	南京理工大学	李建森	基于 LPBF 工艺未融合孔隙的演化机制与缺陷识别研究	自然科学	博士
KYCX23_0428	南京理工大学	谢 渊	复合材料夹芯结构电池包安全防护技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0429	南京理工大学	阙妮喃	电液伺服系统固定时间非线性控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_0430	南京理工大学	任林燕	面向复杂手势动作识别的多模态深度学习方法研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_0431	南京理工大学	李诗曼	面向海洋探测蓝绿响应增强的纳米阵列 AlGaAs 光电阴极研究	自然科学	博士
KYCX23_0432	南京理工大学	潘文文	太阳能电池板缺陷检测技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0433	南京理工大学	任名扬	基于国产平台的红外图像采集测试系统	自然科学	博士
KYCX23_0434	南京理工大学	喻 星	基于模式/波长复用的光子网络设计	自然科学	博士
KYCX23_0435	南京理工大学	赵 洋	基于结构光的室内导航定位和建图测绘研究	自然科学	博士
KYCX23_0436	南京理工大学	宋振涛	基于 SLM 的相控光学扫描成像技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_0437	南京理工大学	赵 航	基于时空散斑扫描投影的小型化高精度三维测量方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_0438	南京理工大学	郑辰越	基于非对称照明的三维差分相衬强度衍射层析成像技术	自然科学	硕士
KYCX23_0439	南京理工大学	陈 峰	基于微环单元的超前进位加法器	自然科学	硕士
KYCX23_0440	南京理工大学	周 杰	基于深度学习的超分辨虚拟染色成像与肿瘤标志物识别研究	自然科学	硕士
KYCX23_0441	南京理工大学	李瑾煜	红外多波段多曝光图像融合技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_0442	南京理工大学	刘 莹	基于光子-等离激元结构的多粒子耦合特性研究	自然科学	博士
KYCX23_0443	南京理工大学	韩嘉鑫	贝塞尔-高斯光束产生的涡旋高次谐波特征的理论分析	自然科学	博士
KYCX23_0444	南京理工大学	冯旭宇	基于双极电极的 ECL 生物传感系统研制与生物监测应用	自然科学	博士
KYCX23_0445	南京理工大学	朱福琳	框架核酸纳米探针的智造及其在肿瘤分化研究中的应用	自然科学	博士
KYCX23_0446	南京理工大学	薛 冰	基于柔性梁式传感器的连续波速测量方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0447	南京理工大学	杨 喆	基于靶标动态响应的战斗部侵彻过载测试技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_0448	南京理工大学	蒋 俊	基于无定形结构的含能材料冲击分解动力学模拟	自然科学	博士
KYCX23_0449	南京理工大学	吴孟德	可燃药筒改性复合涂层的制备与应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0450	南京理工大学	孙扶瑶	室温自修复仿生复合材料的可控构筑及强化机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0451	南京理工大学	姚珍杰	用于新兴能源存储的高能量锌离子电池的构建及研究	自然科学	博士
KYCX23_0452	南京理工大学	张利波	基于金属-多酚超分子组装的 CL-20 基复合材料制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0453	南京理工大学	屈紫阳	二维磁性半导体输运性质的研究	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
KYCX23_0454	南京理工大学	霍海玲	催化剂表面润湿性调控在光还原二氧化碳中的应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0455	南京理工大学	张宏亮	砂浆表面抗污层构筑及其防护机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0456	南京理工大学	王 润	面向宽色域显示应用的白光 PeLEDs 及其载流子动力学研究	自然科学	博士
KYCX23_0457	南京理工大学	贡亚茹	微结构与能带工程调控 SnSe 纳米晶热电性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0458	南京理工大学	黄 荣	纳米晶难熔中熵合金 Ti ₃₅ Zr ₃₅ Hf ₂₀ Nb ₁₀ 体系的力学性能与热稳定性探究	自然科学	博士
KYCX23_0459	南京理工大学	吴沐秋	基于胶体探针 AFM 对受限离子液体纳米摩擦机制的研究	自然科学	博士
KYCX23_0460	南京理工大学	王 鑫	基于胶体探针原子力显微镜的离子液体-固体相互作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_0461	南京理工大学	陈 晨	零碳燃料氨与碳氢燃料混合热解碳烟生成演化与调控研究	自然科学	博士
KYCX23_0462	南京理工大学	马 凯	轻量化五相永磁容错电机设计与优化	自然科学	硕士
KYCX23_0463	南京理工大学	陈思文	基于电池模型参数辨识的 SOC-内短路电阻联合估计方法	自然科学	硕士
KYCX23_0464	南京理工大学	任宇轩	考虑多态场景演化的广义可控资源协同运行方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_0465	南京理工大学	左雨翰	非均匀媒质食品微波检测方法设计	自然科学	博士
KYCX23_0466	南京理工大学	朱泳庚	时空调制超表面共形设计及电磁波空频域调控应用	自然科学	博士
KYCX23_0467	南京理工大学	丁振东	特征模超材料可重构/相控天线设计与研究	自然科学	博士
KYCX23_0468	南京理工大学	朱昌瑞	基于随机计算的边缘检测 IP 核设计和 FPGA 实现	自然科学	硕士
KYCX23_0469	南京理工大学	李诗琴	麦克风阵列近地面目标探测识别联合优化方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0470	南京理工大学	李 杰	低比特量化雷达扩展目标的稀疏贝叶斯参数估计方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0471	南京理工大学	严志强	单目场景的深度感知方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0472	南京理工大学	孟庆坦	非线性系统的自适应固定时间控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0473	南京理工大学	盛兆亮	时滞系统采样数据控制的非对称型半环泛函方法	自然科学	博士
KYCX23_0474	南京理工大学	吴潇瑞	多无人机集群与协同运动规划技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0475	南京理工大学	黄 卓	多无人机的自主任务规划技术研究	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
KYCX23_0476	南京理工大学	童天驰	基于局部信息攻击环境下的静态和时序网络负载重分配研究	自然科学	博士
KYCX23_0477	南京理工大学	张淑华	网络攻击下非线性系统的数据驱动控制算法研究	自然科学	博士
KYCX23_0478	南京理工大学	张 燕	基于强化学习的非线性多智能体系统的指定时间编队控制研究	自然科学	博士
KYCX23_0479	南京理工大学	陈 晨	基于事件触发的有限时间多智能体系统连通保持一致性控制	自然科学	博士
KYCX23_0480	南京理工大学	时 涵	多虚拟电厂参与电力市场的分布式协调优化运行策略研究	自然科学	博士
KYCX23_0481	南京理工大学	朱亦曼	低照度环境下的非合作翻滚目标位姿估计方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0482	南京理工大学	陈 旭	天地一体化网络流量预测研究	自然科学	博士
KYCX23_0483	南京理工大学	张超杰	空间非合作目标协同跟踪滤波算法研究	自然科学	博士
KYCX23_0484	南京理工大学	徐 添	超网络视角下军事交通运输网络韧性评估与协同优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_0485	南京理工大学	孔天翔	薄片型旋转变压器与高效旋变解算方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_0486	南京理工大学	陈 翔	面向恶劣环境下的视觉增强方法	自然科学	博士
KYCX23_0487	南京理工大学	李杏峰	跨模态内容理解与识别算法研究	自然科学	博士
KYCX23_0488	南京理工大学	刘彦博	监控视频场景下的人群计数算法研究	自然科学	博士
KYCX23_0489	南京理工大学	王文珍	多源空-谱异质遥感数据协同的跨域少样本分类理论与算法	自然科学	博士
KYCX23_0490	南京理工大学	申龙晨	基于深度学习的 MHC-II 类分子与肽结合亲和力预测算法研究	自然科学	博士
KYCX23_0491	南京理工大学	蒋 鑫	视觉内容细粒度识别方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0492	南京理工大学	蔡晨曦	基于深度学习的恶意加密流量检测研究	自然科学	博士
KYCX23_0493	南京理工大学	石 开	基于昇腾框架的无人机高光谱智能解译系统研发与应用	自然科学	硕士
KYCX23_0494	南京理工大学	蒋 丽	远场爆炸作用下混凝土自锚式悬索桥破坏行为研究	自然科学	硕士
KYCX23_0495	南京理工大学	奕嘉琦	超大型浮体在移动荷载下的动力响应分析	自然科学	硕士
KYCX23_0496	南京理工大学	谢锐俊	装配式双柱桥墩梯级抗震性能的构建及其损伤机理	自然科学	硕士
KYCX23_0497	南京理工大学	汪淑琪	硫酸盐-氯盐环境下石灰石粉-煅烧粘土-水泥的力学性能及化学吸附能力	自然科学	硕士
KYCX23_0498	南京理工大学	陈嘉亮	基于生物源 ECL 的细胞膜界面过程研究	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
KYCX23_0499	南京理工大学	杨巧婷	为酶“量体裁衣”-基于仿酶 MOFs 的电致化学发光传感应用	自然科学	博士
KYCX23_0500	南京理工大学	宋美燕	硒营养代谢的尿液标志物特异性快检	自然科学	硕士
KYCX23_0501	南京理工大学	蔡蔚	仿生固氮酶催化剂设计及光作用下氮气的固定化	自然科学	博士
KYCX23_0502	南京理工大学	钟原	无溶剂法构筑超薄电解质膜及其固态电池性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0503	南京理工大学	谈曾巧	基于固体推力器的微型航天器在轨发射动力学研究	自然科学	博士
KYCX23_0504	南京理工大学	孙振文	弱刚性机器人旋转超声铈孔技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0505	南京理工大学	史文辉	空间火工装置发射下可压溃材料的缓冲特性研究	自然科学	博士
KYCX23_0506	南京理工大学	李树立	热-机械耦合载荷冲击下火炮身管微观尺度失效机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0507	南京理工大学	李聪	坦克高速行进间动对动射击不确定性分析与系统优化研究	自然科学	博士
KYCX23_0508	南京理工大学	李梦生	针对空间碎片的空间绳网捕获收口特性研究	自然科学	博士
KYCX23_0509	南京理工大学	刘洋佐	发射车减振功能梯度材料设计方法	自然科学	博士
KYCX23_0510	南京理工大学	位国旭	EFP 侵彻靶板靶后破片特性研究	自然科学	博士
KYCX23_0511	南京理工大学	徐光博	水下激光引信关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0512	南京理工大学	白宇	基于多源信息的单兵多关节运动预测研究	自然科学	博士
KYCX23_0513	南京理工大学	董静琪	基于计算机视觉的火炮装填电机无位置传感器控制	自然科学	博士
KYCX23_0514	南京理工大学	马贺	手持便携式反无人机网捕枪技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0515	南京理工大学	于佳鑫	复合装药爆轰波传播机理及能量耦合输出特性研究	自然科学	博士
KYCX23_0516	南京理工大学	吴清乐	新型电磁式输弹机动力学分析与优化方法设计	自然科学	博士
KYCX23_0517	南京理工大学	霍宪旭	爆炸动载下金属柱壳膨胀断裂分形演化机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0518	南京理工大学	马翔	基于轻量化网络冲击信号辨识方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0519	南京理工大学	徐建勇	界面缺陷对纳米铝热剂燃烧反应性能的影响规律探究	自然科学	博士
KYCX23_0520	南京理工大学	曹超	水中钢筋混凝土结构的侵爆耦合毁伤机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0521	南京理工大学	祖玮	机器人底盘电机驱动器的“内外协同”主动热管理方法研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_0522	南京理工大学	郭太平	装甲钢/钢筋混凝土复合靶体抗侵彻研究	自然科学	博士
KYCX23_0523	南京理工大学	赵明	无人潜航器移动侦测水下目标三维模型重构技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0524	南京理工大学	孙溪晨	MICP 加固岛礁抗打击仿真研究	自然科学	硕士
KYCX23_0525	南京理工大学	姚怡媛	MOFs 衍生碳基催化材料设计及选择性去除复合污染物的性能	自然科学	博士
KYCX23_0526	南京理工大学	李子木	纳米零价铁促进厌氧发酵碳链延长定向产己酸机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0527	南京理工大学	陈凯伟	面向放射性碘富集分离的 ZIF-8 衍生多孔金属/碳杂化材料设计研究	自然科学	博士
KYCX23_0528	南京理工大学	薛宇轩	荷正电均质正渗透膜回收重金属	自然科学	博士
KYCX23_0529	南京理工大学	李姝璇	石墨烯原位生长 ZIFs 材料对气态碘的吸附研究	自然科学	博士
KYCX23_0530	南京理工大学	陈晓英	面向增材制造的不确定性质量设计技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0531	南京理工大学	杨珊珊	概率语言型多属性大群体共识决策研究	自然科学	博士
KYCX23_0532	南京理工大学	茅婷	多维应用场景下基于深度迁移学习的机械设备故障诊断	自然科学	博士
KYCX23_0533	南京理工大学	杜晨	基于随机 Kriging 代理模型的稳健参数设计方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0534	南京理工大学	许飞	考虑再制造的跨国企业供应链结构设计与产品销售决策	自然科学	硕士
KYCX23_0535	南京理工大学	李鑫浩	装备显控界面信息表征与成员决策行为关联机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_0536	南京理工大学	邢煜	电商平台知识产权恶意投诉行为反不正当竞争法规制研究	人文社科	硕士
KYCX23_0537	南京理工大学	王舒贤	网络直播中用户与主播之间法律关系界定问题研究	人文社科	硕士
KYCX23_0538	南京理工大学	刘潇	恶意商标注册行为的协同规制研究	人文社科	硕士
KYCX23_0539	南京理工大学	李梓茗	网络环境下侵犯著作权罪认定研究	人文社科	硕士
KYCX23_0540	南京理工大学	戴琦璠	代际数字鸿沟下家庭数字反哺研究——基于微信场域的分析	人文社科	硕士
KYCX23_0541	南京理工大学	聂文博	三线军工人的精神形塑及其变迁	人文社科	硕士
KYCX23_0542	南京理工大学	肖景玉	“两为主政策”背景下的流动儿童命运——城市公立学校就读与学业表现	人文社科	硕士
KYCX23_0543	南京理工大学	马明莺	社会科技理念下老年认知障碍产品创新循证策略研究	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
KYCX23_0544	南京理工大学	符冬	基于短视频的Z世代男大学生的身体消费研究	人文社科	硕士
KYCX23_0545	南京理工大学	陈阳阳	性别红利视域下农村留守妇女发展困境及其对策研究	人文社科	硕士
KYCX23_0546	南京理工大学	王灿	从依赖到独立：精神病人“福利叠加”政策效果评估	人文社科	硕士
KYCX23_0547	南京理工大学	刘星辰	社会热点词语的“话语—权力”分析:以孤勇者为例	人文社科	硕士
KYCX23_0548	南京理工大学	陶婷	听电影：视障群体休闲参与需求及社会融入研究	人文社科	硕士
KYCX23_0549	南京理工大学	李灵恩	城镇化背景下农村流动青少年数字素养与社会融合研究	人文社科	硕士
KYCX23_0550	南京理工大学	李姝洁	积极老龄化背景下促进农村老年人社会参与的对策研究	人文社科	硕士
KYCX23_0551	南京理工大学	贾梦瑶	城市退休老人自立状况及其影响因素	人文社科	硕士
KYCX23_0552	南京理工大学	彭军儒	关于网络暴力的治理路径研究——以“粉发女孩事件”为例	人文社科	硕士
KYCX23_0553	南京理工大学	王绍帆	何以为耻：底层癌症患者的主体叙事	人文社科	硕士
KYCX23_0554	南京理工大学	金明艳	后疫情时代下街头零工复工复产路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0555	南京理工大学	徐浩然	社交网络使用对大学生主观幸福感的影响——以上行社会比较为中介	人文社科	硕士
KYCX23_0556	南京理工大学	柏振平	人类文明新形态视域下公民生态人格塑造研究	人文社科	博士
KYCX23_0557	南京理工大学	秦飞	乡村振兴背景下农林高校大学生就业观研究	人文社科	博士
KYCX23_0558	南京理工大学	谢晓通	全过程人民民主视域下农民民主观培育研究	人文社科	博士
KYCX23_0559	南京理工大学	方建春	百年未有之大变局中的中国主流意识形态建设研究	人文社科	博士
KYCX23_0560	南京理工大学	李赛琦	大学生网络社会责任感的发生发展机制与培育研究	人文社科	博士
KYCX23_0561	南京理工大学	刘硕	“两新”组织党建指导员思想政治教育主体性研究	人文社科	博士
KYCX23_0562	南京理工大学	吴金花	网络空间社会主义意识形态凝聚力和引领力提升研究	人文社科	博士
KYCX23_0563	南京理工大学	张春花	社会组织思想政治教育研究	人文社科	博士
KYCX23_0564	南京理工大学	梁丹	马克思精神生产理论引领人民精神生活共同富裕研究	人文社科	博士
KYCX23_0565	南京理工大学	陈彦余	铸牢中华民族共同体意识与民族精神时代化研究	人文社科	博士
KYCX23_0566	南京理工大学	王琼	马克思主义社会交往理论视阈下大学生网络交往研究	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
KYCX23_0567	南京理工大学	雍欣雨	新兴科学技术下的社会治理创新——以人工智能为例	人文社科	硕士
KYCX23_0568	南京理工大学	王晶晶	淮南抗日根据地基层民主制度建设及实践研究	人文社科	硕士
KYCX23_0569	南京理工大学	倪 铭	数字虚拟化身之下人的主体性反思	人文社科	硕士
KYCX23_0570	南京理工大学	刘 菁	生态文明视野下道德建设机制创新研究	人文社科	硕士
KYCX23_0571	南京理工大学	王思顺	淮南抗日根据地党的作风建设研究	人文社科	硕士
KYCX23_0572	南京理工大学	薛 菲	马克思“透彻的理论”思想对高校思想政治理论课实效性提高的启示研究	人文社科	硕士
KYCX23_0573	南京理工大学	张钰炘	抗战时期淮南抗日根据地财政经济建设研究	人文社科	硕士
KYCX23_0574	南京理工大学	席 娜	殷墟遗址文明探源中的文化自信研究	人文社科	硕士
KYCX23_0575	南京理工大学	闫 浩	马克思主义自然观的生态意蕴与当代实践研究	人文社科	硕士
KYCX23_0576	南京理工大学	马选旭	“VR+教育”与高校马克思主义大众化耦合发展的创新探究	人文社科	硕士
KYCX23_0577	南京理工大学	渠一楠	中华优秀传统文化“创造性转化、创新性发展”教育路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0578	南京理工大学	王子成	数字化时代高校网络舆情的困境及其破解路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0579	南京理工大学	张 萱	全面推进乡村振兴背景下供销合作社发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0580	南京理工大学	贾姝勤	基层党建引领社区善治研究——基于南京市玄武区的研究	人文社科	硕士
KYCX23_0581	南京理工大学	王 倩	淮南抗日根据地整风运动研究	人文社科	硕士
KYCX23_0582	南京理工大学	王晓娟	中国共产党人精神谱系研究	人文社科	硕士
KYCX23_0583	南京理工大学	王佳颖	智媒驱动高校文化育人数字化转型研究	人文社科	硕士
KYCX23_0584	南京理工大学	吴霜霜	“两个结合”视域下中国共产党自我革命的理论与实践研究	人文社科	硕士
KYCX23_0585	南京理工大学	江安娜	周恩来工业化思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_0586	南京理工大学	黄坤一	元宇宙与网络思想政治教育话语体系的内在耦合性研究	人文社科	硕士
KYCX23_0587	南京理工大学	鲁鸣瑜	马克思的“透彻的理论”思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_0588	南京理工大学	陈 妞	新乡贤参与乡村治理的价值理路和实践对策研究	人文社科	硕士
KYCX23_0589	南京理工大学	朱学妍	中国式现代化道路的文化意蕴和世界意义研究	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
KYCX23_0590	南京理工大学	廖小涵	以军工文化资源涵养高校思想政治教育的价值意蕴和实现路径	人文社科	硕士
KYCX23_0591	南京理工大学	史宗文	融媒体时代高校思政课“育人共同体”建构研究	人文社科	硕士
KYCX23_0592	南京理工大学	陈婉心	中国式农业农村现代化创新路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0593	南京理工大学	宫宇昕	五四运动与中国青年运动关系研究	人文社科	硕士
KYCX23_0594	南京理工大学	孟琳君	抗美援朝时期南京群众爱国运动研究	人文社科	硕士
KYCX23_0595	南京理工大学	孙久	周恩来忧患意识研究	人文社科	硕士
KYCX23_0596	南京理工大学	杨卓颖	《法兰西内战》中的权力监督思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_0597	南京理工大学	姜洁	贵州“非遗”资源融入大学生中华民族共同体意识培育路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0598	南京理工大学	吴大伟	社交媒体情境下数字囤积形成机理及对策研究	人文社科	博士
KYCX23_0599	南京理工大学	何孟喜	大数据环境下的原油市场预测：基于机器学习方法的视角	人文社科	博士
KYCX23_0600	南京理工大学	黄强	考虑在线评论的质量差异化企业歧视定价策略研究	人文社科	博士
KYCX23_0601	南京理工大学	杨宸	基于全文内容的学术论文创新性评价研究——以信息资源管理学科为例	人文社科	博士
KYCX23_0602	南京理工大学	姚振	考虑在线评论对体验型产品基于行为定价策略影响的研究	人文社科	博士
KYCX23_0603	南京理工大学	张文宇	供应商 ESG 表现、客户信息披露质量与客户声誉	人文社科	博士
KYCX23_0604	南京理工大学	王秋月	监管处罚、事务所声誉重塑与市场惩罚	人文社科	博士
KYCX23_0605	南京理工大学	赵玮琪	董事会网络中心度与企业“漂绿”、“漂棕”行为	人文社科	博士
KYCX23_0606	南京理工大学	周玲宇	企业创新能力评价体系及模型实现研究	人文社科	博士
KYCX23_0607	南京理工大学	张淑华	面向外来物种入侵的受限资源分配优化研究	人文社科	博士
KYCX23_0608	南京理工大学	苗淳	面向针灸治疗不孕症的知识图谱构建研究	人文社科	博士
KYCX23_0609	南京理工大学	严欣怡	基于多特征融合的关键词提取方法研究	人文社科	博士
KYCX23_0610	南京理工大学	周凌云	基于区块链的由第三方负责的电池的回收定价问题研究	人文社科	硕士
KYCX23_0611	南京理工大学	任芳澄	考虑红利和税收的可信性投资组合选择模型	人文社科	硕士
KYCX23_0612	南京理工大学	王洁	重大突发疫情下的应急支援结对关系匹配优化研究	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
KYCX23_0613	南京理工大学	陈倩	知识产权现代化治理对制造业数字化转型的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0614	南京理工大学	刘子嘉	协同创新中知识产权纠纷形成机理及预警机制	人文社科	博士
KYCX23_0615	南京理工大学	朱宝庆	江苏省知识产权数字化运营生态平台关键路径研究	人文社科	博士
KYCX23_0616	南京理工大学	祁守斌	策略性隐性知识对专利转化效果的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0617	南京理工大学	陈思汝	考虑漂绿行为的供应链社会责任投资与信息披露策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_0618	南京理工大学	张富康	CEO 早期多重不利经历与风险承担行为研究	人文社科	硕士
KYCX23_0619	南京理工大学	蒋一洲	数字化转型与召回策略选择的研究	人文社科	硕士
KYCX23_0620	南京理工大学	卞婧怡	积极老龄化背景下农村互助养老市场化发展路径研究—以江苏省特色田园乡村创建为例	人文社科	硕士
KYCX23_0621	南京理工大学	吕琪	“技术-组织”互构：信息技术嵌入河长制的污水智慧治理模式分析	人文社科	硕士
KYCX23_0622	南京理工大学	宓晨辉	从“排斥”到“接纳”：残疾人辅助性就业执行偏差及其矫正	人文社科	硕士
KYCX23_0623	南京理工大学	林语倩	政企合作促进乡村振兴研究—以三瓜公社为例	人文社科	硕士
KYCX23_0624	南京理工大学	杨青青	创新生态系统视角下江苏产业链创新链融合的关键路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0625	南京理工大学	石灵鹭	营商环境优化路径研究—基于长三角 15 个城市的组态分析	人文社科	硕士
KYCX23_0626	南京理工大学	王春燕	数字技术破解街道体制中的权责失衡及其纠偏机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_0627	南京理工大学	沙焯波	将政府带回社区：城乡社区公共服务供给问题研究	人文社科	硕士
KYCX23_0628	南京理工大学	成爽爽	空间生产视角下城市民族互嵌式社区治理路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0629	南京理工大学	尚新月	属地管理体制下城市社区权责失配的消解路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0630	南京理工大学	代锐婷	数字技术驱动基层权力监督效能提升的机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_0631	南京理工大学	曹乙婷	新能源汽车产业政策效应研究——基于江苏省的调查分析	人文社科	硕士
KYCX23_0632	南京理工大学	孙雯雯	基于深度学习的材料实体抽取及演化分析研究	人文社科	硕士
KYCX23_0633	南京理工大学	杨泽雨	低资源场景下的信息资源管理文献领域实体识别与应用	人文社科	硕士
KYCX23_0634	河海大学	吴迪	扬子鳄保护区及周边农村的生态秩序变迁研究	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
KYCX23_0635	河海大学	洪雪晴	“人地关系”视域下易地搬迁农户生计转型与发展研究	人文社科	博士
KYCX23_0636	河海大学	余嘉豪	智慧养老服务发展态势、条件限度与优化逻辑研究	人文社科	博士
KYCX23_0637	河海大学	姚清	跨区域水污染合作治理的利益逻辑——基于成本收益的视角	人文社科	博士
KYCX23_0638	河海大学	吴晓璐	“镇能量”何以激活：基于乡村振兴的产业专业镇模式研究	人文社科	博士
KYCX23_0639	河海大学	吕汉东	网络平台审查权的双重属性及其限度	人文社科	博士
KYCX23_0640	河海大学	高迪	中国式现代化思想演进研究	人文社科	博士
KYCX23_0641	河海大学	傅成杰	个体肌肉量与体力活动对慢性阻塞性肺病的预防机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_0642	河海大学	汤越	保罗·巴奇加卢皮小说中的气候书写研究	人文社科	硕士
KYCX23_0643	河海大学	吴静	基于农户视角的易地扶贫搬迁政策效应研究	人文社科	博士
KYCX23_0644	河海大学	梁兵	滨海地区气候移民类型及其风险管理	人文社科	博士
KYCX23_0645	河海大学	王维	基于多主体行为交互的再生水工业利用决策研究	人文社科	博士
KYCX23_0646	河海大学	丁童慧	不同情境下南京都市圈生态系统服务时空演变及其权衡评估	人文社科	博士
KYCX23_0647	河海大学	李晟	基于 PageRank 的跨流域生态环境项目群组合优化及策略研究	人文社科	博士
KYCX23_0648	河海大学	王芳	“双碳”目标下双渠道供应链协同减排机制与调控策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_0649	河海大学	周钦	基于水生态文明城市试点建设的政府水生态治理效应评估	人文社科	博士
KYCX23_0650	河海大学	胡豪	黄河中下游水沙调控多主体利益补偿核算	人文社科	博士
KYCX23_0651	河海大学	田君芮	场域理论视角下重大水利工程 EPC 联合体协同治理机理研究	人文社科	博士
KYCX23_0652	河海大学	程常高	创新基础观下高耗水企业绿色发展的路径与绩效影响研究	人文社科	博士
KYCX23_0653	河海大学	李嘉雯	极端天气下水利投资对农业产业韧性的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_0654	河海大学	张桂清	人机交互情境下底线心智的触发机制及影响效应研究	人文社科	博士
KYCX23_0655	河海大学	王妮	企业 ESG 表现的动因组态及其价值创造效应研究	人文社科	博士
KYCX23_0656	河海大学	陈林	华中区域夏季降水季节性预测的物理经验模型	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
KYCX23_0657	河海大学	何子康	基于深度学习的模式误差修正及其在海冰预测中的应用	自然科学	博士
KYCX23_0658	河海大学	肖衡	张家界志留系红层地球化学特征对沉积环境的指示	自然科学	硕士
KYCX23_0659	河海大学	魏峥	基于CNTs/MXene强韧化的复合涂层构筑及其抗空蚀防污损性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0660	河海大学	杜文康	基于机器视觉和深度学习的桥梁结构变形监测	自然科学	博士
KYCX23_0661	河海大学	许冰倩	纳米异构镁合金的强塑钝机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0662	河海大学	孙加平	三维土质边坡稳定性分析理论及加固机理	自然科学	博士
KYCX23_0663	河海大学	何德威	基于热力耦合PD模型的热障涂层失效问题建模与分析	自然科学	博士
KYCX23_0664	河海大学	胡文	基于非本征配点技术的超构壳体结构的弹性力学模型	自然科学	博士
KYCX23_0665	河海大学	李星	水泥净浆微观结构冻融破坏及冻后力学性能数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX23_0666	河海大学	雷大伟	裂隙介质污染物反常运移机理分析及升尺度建模	自然科学	博士
KYCX23_0667	河海大学	王林	桥梁锚碇圆形地连墙的受力分析理论研究与安全预测评估	自然科学	博士
KYCX23_0668	河海大学	史芳芳	基于模糊集理论的优化问题及其应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0669	河海大学	李帅	基于变分法研究变指数分数阶薛定谔方程解的存在性	自然科学	博士
KYCX23_0670	河海大学	朱行杰	基于微流控技术的细胞高通量精准操控技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_0671	河海大学	毛柯夫	面向低碳的智能制造车间能耗建模及优化调度研究	自然科学	硕士
KYCX23_0672	河海大学	潘一帆	多运动模式跳跃机器人的机构设计与控制研究	自然科学	硕士
KYCX23_0673	河海大学	瞿勤阳	激光雷达探测抗烟雾干扰方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_0674	河海大学	沈斌锋	三维碳化钛纳米片-石墨烯基催化剂在电解水制氢中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_0675	河海大学	邓雅楠	TA-Ti3C2Tx改性聚酰胺复合纳滤膜制备与分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_0676	河海大学	王贇	船舶螺旋桨用铜合金在海水中的腐蚀及空蚀交互作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_0677	河海大学	赵灿	生物质原料制备高附加值碳材料的基础研究	自然科学	硕士
KYCX23_0678	河海大学	王丁丁	并网前大型风力机的涡激振动机理研究	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
KYCX23_0679	河海大学	万子雄	消弧状态接地故障瞬态发展模型与故障检测技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_0680	河海大学	普月	考虑多流互联共享的港口能流-物流协同调度研究	自然科学	博士
KYCX23_0681	河海大学	孙永腾	基于多源信号感知的变压器状态评估技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0682	河海大学	周文静	宽带稀疏阵列高增益波束形成方法	自然科学	博士
KYCX23_0683	河海大学	张帆	多维域入侵下工业物联网数据安全卸载与资源分配研究	自然科学	博士
KYCX23_0684	河海大学	陆佳州	不确定非线性系统的指定时间高阶滑模控制问题研究	自然科学	硕士
KYCX23_0685	河海大学	王一鸣	面向视频压缩的帧间编码与稳像技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0686	河海大学	吴回国	领域知识驱动的土体变形预测方法及本构模型研究	自然科学	博士
KYCX23_0687	河海大学	冯志卓	基于人工智能的UHPC结构抗裂机理及性能提升技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0688	河海大学	胡帅军	能源地下车站能源供需及结构响应特性研究	自然科学	博士
KYCX23_0689	河海大学	冯璐	深埋隧洞喷射混凝土热-水-力耦合机制试验与数值研究	自然科学	博士
KYCX23_0690	河海大学	梁晖	基于3D打印仿真砂的不规则形态砂土宏微观本构模型研究	自然科学	博士
KYCX23_0691	河海大学	叶至韬	水平循环荷载作用下砂土与吸力锚界面渐进演变规律研究	自然科学	博士
KYCX23_0692	河海大学	陈宇	高位滑坡远程动力成灾机理研究及工程应用	自然科学	博士
KYCX23_0693	河海大学	梁涛	涉水混凝土结构UHPC防护软水侵蚀关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0694	河海大学	张哲铭	基于随机场理论的隧道开挖面稳定性可靠度分析与设计	自然科学	博士
KYCX23_0695	河海大学	朱玉明	非均匀加筋方式对加筋土挡墙稳定性及减排性影响研究	自然科学	博士
KYCX23_0696	河海大学	许高杰	紫外老化对土工膜/土工布界面强度与堆体稳定影响	自然科学	博士
KYCX23_0697	河海大学	王玮瑜	等应变速率固结试验：理论及方法	自然科学	博士
KYCX23_0698	河海大学	苗新歌	后浇A-UHPC桥面板与UHPC-CA预制梁界面剪切性能试验研究	自然科学	博士
KYCX23_0699	河海大学	李德晟	就地固化联合塑料排水板复合地基变形及设计理论研究	自然科学	博士
KYCX23_0700	河海大学	葛彬	台阶式加筋土挡墙稳定性分析理论与设计方法研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_0701	河海大学	吴 苏	近断层隧洞围岩应力场及动力响应解析研究	自然科学	博士
KYCX23_0702	河海大学	方世玉	梯级水热处理强化污泥和餐厨垃圾共消化效能应用及作用机制	自然科学	博士
KYCX23_0703	河海大学	李长庚	饮用水供水管网结垢预测模型及控制策略	自然科学	博士
KYCX23_0704	河海大学	莫嘉晨	超滤回收活性炭反冲洗水中膜材料性能及膜污染控制研究	自然科学	硕士
KYCX23_0705	河海大学	职芳芳	增稠剂对水泥基材料耐久性影响及作用机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0706	河海大学	王光宇	石墨烯杂化密封剂的制备以及对铁基非晶涂层耐候性研究	自然科学	博士
KYCX23_0707	河海大学	石佳勇	卫星遥感降水在黄河中上游检验、融合与水文模拟应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0708	河海大学	李虹彬	三峡水库区域水文气候效应演变机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0709	河海大学	申同庆	青藏高原冻结碳对多年冻土退化的响应研究	自然科学	博士
KYCX23_0710	河海大学	莫 然	用水总量、效率约束下调水系统实时水量调控与风险决策	自然科学	博士
KYCX23_0711	河海大学	房金竹	冻土退化下黄河源区地表地下径流交互机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0712	河海大学	张团团	水文集合预报系统的统计后处理方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0713	河海大学	刘名文	梯级水库调控流域的冰塞洪水气候响应与实时预报预警	自然科学	博士
KYCX23_0714	河海大学	朱圣男	变化环境下流域水生态系统变化规律及健康评价体系构建	自然科学	博士
KYCX23_0715	河海大学	孙昭敏	人类活动影响下长江流域水文干旱模拟及响应关系研究	自然科学	博士
KYCX23_0716	河海大学	章 莉	地震作用下水工钢筋混凝土结构损伤机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0717	河海大学	夏定康	气液两相流中含气特性对空化与空蚀的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0718	河海大学	何 意	水风光储互补发电系统规划设计与运行调度协同优化研究	自然科学	博士
KYCX23_0719	河海大学	姚可夫	高海拔区混凝土坝长期时效变形分析方法	自然科学	博士
KYCX23_0720	河海大学	吴会强	滨海含水层氮迁移转化过程及其影响机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0721	河海大学	蒋爱丽	基于碳达峰碳中和平原河网地区活水循环调控技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0722	河海大学	何 文	超固结土石填筑料细观结构及其本构描述	自然科学	博士
KYCX23_0723	河海大学	陈鹤翔	水位波动条件下鄱阳湖生源物质迁移转化规律	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
KYCX23_0724	河海大学	陆燕清	耦合水气两相瞬变流与数字孪生的城市雨洪双层系统研究	自然科学	博士
KYCX23_0725	河海大学	武 鑫	数据-物理信息融合驱动的混凝土坝孪生建模方法	自然科学	博士
KYCX23_0726	河海大学	郭 磊	基于深度学习的超短期风电功率组合预测研究	自然科学	博士
KYCX23_0727	河海大学	李佳杰	跨江高耸桥塔智能振捣技术开发与应用研究	自然科学	博士
KYCX23_0728	河海大学	荆 立	基于自适应集合卡尔曼滤波法的水体污染溯源研究	自然科学	博士
KYCX23_0729	河海大学	徐 伟	城堡状牡蛎礁波浪衰减参数化与优化布局研究	自然科学	博士
KYCX23_0730	河海大学	刘 宁	基于多元固废的疏浚土低碳资源化技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_0731	河海大学	李益鹏	珊瑚微粉对全珊瑚海水混凝土的性能影响规律及作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_0732	河海大学	袁海军	面向复杂条件的北斗/GNSS 增强系统	自然科学	博士
KYCX23_0733	河海大学	郑 盼	基于无监督深度生成网络的全月表高光谱影像矿物含量反演	自然科学	博士
KYCX23_0734	河海大学	张学羿	多孔介质多相流反应性溶质运移机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0735	河海大学	张晓燕	基于协同理论的流域排水权优化配置模型及应用	自然科学	博士
KYCX23_0736	河海大学	阿力木 阿布来提	易盐渍灌区农业汇水河沟氮素消纳过程及其环境效应	自然科学	博士
KYCX23_0737	河海大学	王 收	南四湖流域地下水水化学特征及演化机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0738	河海大学	祁苏婷	生物炭介导节水灌溉稻田磷素迁移转化及损失机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0739	河海大学	成先明	超声波线束焊接机理及数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX23_0740	河海大学	胡思文	富营养化湖泊中苦草附生细菌群落的分子生态学研究	自然科学	博士
KYCX23_0741	河海大学	王安琪	零价铁的生物硫化及其对污染物去除机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0742	河海大学	张 强	新型磷掺杂 D-A 型氮化碳降解抗生素污染物及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0743	河海大学	温英英	碳掺杂氧化锌增强压电催化高效产生 H ₂ O ₂ 性能及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0744	河海大学	余 亮	河道交汇沉积物中全氟化合物的迁移转化机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0745	河海大学	高志敏	金属氧化物/碳基复合材料阳极体系的构建及其水氧化合成过氧化氢性能研究	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
KYCX23_0746	河海大学	朱梦洁	江苏省沿海滩涂农渔业区抗生素抗性基因传播机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0747	河海大学	朱雅	桉树人工林区水库冬季黑水-夏季水华灾变生消时空演变机制	自然科学	博士
KYCX23_0748	河海大学	闫振飞	极端气候下鄱阳湖有机磷酸酯分布特征与生物富集特征	自然科学	博士
KYCX23_0749	河海大学	李畅	淡水微塑料聚集分散与垂向迁移研究	自然科学	博士
KYCX23_0750	河海大学	孙继鹏	餐厨垃圾高效溶脱及产物提质利用的规律与机制	自然科学	博士
KYCX23_0751	河海大学	凌欣	河流中微塑料及其添加剂的垂向共迁移和累积规律研究	自然科学	博士
KYCX23_0752	河海大学	章豪	基于交替式好氧/厌氧生物膜工艺的磷富集及回收机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0753	河海大学	李畅	智能医养领域行为识别算法的研究	自然科学	博士
KYCX23_0754	南京农业大学	徐善斌	水稻谷蛋白转运突变体 y28143 的基因克隆及功能研究	自然科学	博士
KYCX23_0755	南京农业大学	李源	可见光催化苯并五元芳杂环的[2+2]环加成去芳构化反应研究	自然科学	博士
KYCX23_0756	南京农业大学	王晓宇	赤铁矿修复水体和土壤苯嘧磺隆污染效应与机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0757	南京农业大学	马凤娇	基于全基因组重测序的短颌鲚物种有效性研究	自然科学	博士
KYCX23_0758	南京农业大学	操宏伟	磷脂酸结合铵转运蛋白调控铵稳态的分子细胞机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0759	南京农业大学	王曰桥	褪黑素参与氢气诱导植物侧根发育的分子机理初探	自然科学	博士
KYCX23_0760	南京农业大学	沈涛	水稻 OsDMI3 磷酸化 OsPRX20 在 ABA 介导的非生物胁迫中的作用分析	自然科学	博士
KYCX23_0761	南京农业大学	陈瑶	水稻 MAP4K2 磷酸化在 ABA 介导的非生物胁迫中的作用分析	自然科学	博士
KYCX23_0762	南京农业大学	郭妍婧	TeA 诱导植物病害中 1O ₂ 信号调控 DNA 甲基化修饰的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0763	南京农业大学	王瑶	质粒调控宿主菌代谢促进线虫繁殖的作用机制及生态意义	自然科学	博士
KYCX23_0764	南京农业大学	苏龙	嗜酸藻强化酸性矿山废水微生物矿化处理效果的影响机制	自然科学	博士
KYCX23_0765	南京农业大学	王子谦	极端嗜盐菌合成聚羟基脂肪酸酯的研究	自然科学	博士
KYCX23_0766	南京农业大学	张藤	过一硫酸盐对溶解有机质光化学活性的影响	自然科学	博士
KYCX23_0767	南京农业大学	武尧	逆境下鱼类游泳行为的流形向量学习与异常判别研究	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
KYCX23_0768	南京农业大学	任安华	纳米颗粒掺杂下喷射电沉积制备耐磨耐腐涂层及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0769	南京农业大学	刘政	端粒酶在猪肌肉干细胞干性维持中的作用研究	自然科学	博士
KYCX23_0770	南京农业大学	史长政	单增李斯特菌生物被膜形成相关 sRNA 鉴定及调控机制探究	自然科学	博士
KYCX23_0771	南京农业大学	王一凡	杏鲍菇硒多糖结构表征及其缓解镉诱导氧化损伤机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0772	南京农业大学	王燕	油桃果实采后类胡萝卜素代谢及与可溶性糖关联机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0773	南京农业大学	戴意强	<i>Leuconostoc citreum</i> SH12 胞外多糖基因挖掘及酸豆奶中原位合成、结构解析	自然科学	博士
KYCX23_0774	南京农业大学	宋相宇	基于生物印迹复合膜的鼠伤寒沙门氏菌检测方法的建立	自然科学	博士
KYCX23_0775	南京农业大学	李茜	膳食肌红蛋白调控小鼠肠道屏障和肠道菌群的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0776	南京农业大学	董薇	枸杞 2-O-b-D-葡萄糖基-L-抗坏血酸改善神经炎症的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0777	南京农业大学	肖路遥	胞外多糖介导的副干酪乳酪杆菌 S-NB 肠道黏附、定殖机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0778	南京农业大学	朱丽娟	茉莉酸与乙烯信号途径互作调控桃采后成熟衰老机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0779	南京农业大学	常婷婷	基于 TG 酶催化蛋白交联修饰的糯米粉品质调控机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0780	南京农业大学	包垠秋	SnRKs 介导的 PSK- α 增强采后桃果实抗冷性分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0781	南京农业大学	李媛	小麦根系形态分化和菌根共生体形成的互补与权衡机制	自然科学	博士
KYCX23_0782	南京农业大学	李珍珍	稻麦两熟制秸秆沟埋还田促进氮素高效利用的作用机理	自然科学	博士
KYCX23_0783	南京农业大学	陶海玉	基于遥感与生长模型耦合的小麦氮高效表型精确鉴定	自然科学	博士
KYCX23_0784	南京农业大学	邵明超	基于遥感的小麦播种和收获进度及田间苗情监测研究	自然科学	博士
KYCX23_0785	南京农业大学	刘坤佳	水稻稻瘟病抗性相关基因 OsCYS 的功能分析	自然科学	博士
KYCX23_0786	南京农业大学	吕文焕	大豆 MildewResistance Locus O 基因调控抗白粉病及根系发育机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0787	南京农业大学	刘楚楚	MYB 转录因子 GhMML3 参与棉纤维起始发育的调控网络分析	自然科学	博士
KYCX23_0788	南京农业大学	宛慧	陆地棉-亚洲棉渐渗系耐盐鉴定及耐盐基因挖掘	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
KYCX23_0789	南京农业大学	张伊鹏	水稻胚乳发育关键基因 OsTML 的图位克隆及功能分析	自然科学	博士
KYCX23_0790	南京农业大学	司超娜	小麦抗白粉病基因 Pm21 不同单倍型抗性分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0791	南京农业大学	韦璐阳	纤毛鹅观草抗小麦条锈病新基因 YrRc1 候选基因的克隆及功能验证	自然科学	博士
KYCX23_0792	南京农业大学	段奥其	胡萝卜 P3 点位 MYB11 基因在根与叶柄花青素积累的精细调控	自然科学	博士
KYCX23_0793	南京农业大学	王海宾	不结球白菜石竹烯调控机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0794	南京农业大学	黄 婷	番茄耐高温的生物钟光温驯化模型分析	自然科学	博士
KYCX23_0795	南京农业大学	张 凤	转录因子 PbHsfCla 耐旱性的分子机理解析	自然科学	博士
KYCX23_0796	南京农业大学	张 皓	PbrRbohH/J 调控梨花粉生长发育的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0797	南京农业大学	杨 妮	茶树 miRNA 介导的调控木质素生物合成的分子机制	自然科学	博士
KYCX23_0798	南京农业大学	马成栋	梅 PmNAC32 促进成花和叶片衰老双过程的分子调控机制	自然科学	博士
KYCX23_0799	南京农业大学	袁国振	miRNA 调控月季开花的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0800	南京农业大学	张煜铃	土壤青枯菌复合污染跨种传播 ARGs 检测体系的构建与评估	自然科学	博士
KYCX23_0801	南京农业大学	王丹阳	基于多源遥感探究盐渍化对土壤有机质变化的响应	自然科学	博士
KYCX23_0802	南京农业大学	解继驭	木霉与芽孢杆菌联合防控土传病原真菌的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0803	南京农业大学	费立伟	氮肥调控香稻垩白形成的生理机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0804	南京农业大学	程锐祥	大豆症青病毒感染导致大豆开花延迟的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0805	南京农业大学	徐超民	光周期转换诱导稻纵卷叶螟迁飞的分子机制	自然科学	博士
KYCX23_0806	南京农业大学	王 帅	突触囊泡糖蛋白 (SV2C) 介导二化螟对阿维菌素的抗性机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0807	南京农业大学	俞晨杰	镰刀菌挥发性化合物对根际芽孢杆菌的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0808	南京农业大学	赵昱杰	大豆害虫甜菜夜蛾与点蜂缘蝽的互作关系及其嗅觉机制	自然科学	博士
KYCX23_0809	南京农业大学	黄联润	农残免疫检测多肽持续进化系统的构建及进化机制探究	自然科学	博士
KYCX23_0810	南京农业大学	毛玉帅	细胞色素 bc1 复合体对 QoI 及 QiI 杀菌剂药敏性的双向调控研究	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
KYCX23_0811	南京农业大学	徐 乐	纳米材料结合 dsRNA 在防控灰霉病中的研究	自然科学	博士
KYCX23_0812	南京农业大学	陈照丹	模式识别受体 REL 免疫信号通路分析	自然科学	博士
KYCX23_0813	南京农业大学	王艳辉	基于微生物组的农业重大害虫稻飞虱致害力差异性研究	自然科学	博士
KYCX23_0814	南京农业大学	高海涛	水稻抗五氟磺草胺相关代谢酶基因的转录调控机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0815	南京农业大学	嵇佩云	大豆疫霉类受体激酶 RLK11 感知异黄酮的分子机制	自然科学	博士
KYCX23_0816	南京农业大学	宋子骄	GABA 受体 RDL 亚基可变剪接的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0817	南京农业大学	李艳红	结合体外与体内模型探究氟苯嘧啶醇的内分泌干扰作用	自然科学	博士
KYCX23_0818	南京农业大学	郭 迪	二化螟性别决定基因 doublesex 作为新型分子靶标的功能研究	自然科学	博士
KYCX23_0819	南京农业大学	刘松涛	禾谷镰刀菌 I 型肌球蛋白抑制剂的设计、合成和生物活性评价	自然科学	博士
KYCX23_0820	南京农业大学	李 睿	苯锈啶诱导成年斑马鱼脑神经系统的对映选择性毒性研究	自然科学	博士
KYCX23_0821	南京农业大学	鞠佳倩	Mcrs1 调控卵母细胞发育的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0822	南京农业大学	卢佳伟	热应激损害线粒体功能影响成肌细胞增殖分化的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0823	南京农业大学	柳明正	猪发情期卵巢高表达 lincRNA MSTRG.1559 的功能分析	自然科学	博士
KYCX23_0824	南京农业大学	贾晓燕	转录因子通过 DNA 甲基化调控团头鲂糖代谢机制的研究	自然科学	博士
KYCX23_0825	南京农业大学	单保森	母猪繁殖性状关联 miR-184 抑制卵泡颗粒细胞凋亡的分子机制	自然科学	博士
KYCX23_0826	南京农业大学	栗艳飞	甘油激酶对巨噬细胞炎症的调控 作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0827	南京农业大学	贺 瑾	肉苁蓉多糖—树突状纤维形介孔二氧化硅的肠道免疫增强作用及其机理的研究	自然科学	博士
KYCX23_0828	南京农业大学	谢盛达	JEV 调控细胞中 Vimentin 重构促进病毒感染的分子机制探究	自然科学	博士
KYCX23_0829	南京农业大学	李 培	肺炎克雷伯菌噬菌体宿主特异性形成机制	自然科学	博士
KYCX23_0830	南京农业大学	张黄伟	转录因子 ShXDR1 功能性突变调控币斑病菌多药抗性机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0831	南京农业大学	薛 虎	中国涉农企业创新资源错配及其形成机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0832	南京农业大学	张 玥	多维视角下企业风险投资的创新效应研究	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
KYCX23_0833	南京农业大学	任思博	明清时期黑茶技术变迁与商贸	人文社科	博士
KYCX23_0834	南京农业大学	刘星宇	“一带一路”倡议下的中国进口食物种类多元化：效应评估与策略优化	人文社科	博士
KYCX23_0835	南京农业大学	刘鹏举	基于家庭层面中国农村居民膳食转型机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0836	南京农业大学	陈乐宾	土地增值收益分配社会共识与公共政策共生演化机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0837	南京农业大学	阳 华	江苏农村生态资源价值实现的富民治理机制研究	人文社科	博士
KYCX23_0838	南京农业大学	张 龙	新型农村集体经济驱动乡村共同富裕的运作逻辑研究——以川西 Z 村为例	人文社科	博士
KYCX23_0839	南京农业大学	陈 尧	完善集体经营性建设用地入市产权制度研究	人文社科	博士
KYCX23_0840	南京农业大学	张晓可	生命历程视角下博士非学术职业选择与发展研究	人文社科	博士
KYCX23_0841	南京农业大学	钟 欢	重大生活转折情境下孤独症儿童父母的信息源视野研究	人文社科	博士
KYCX23_0842	中国药科大学	翟园园	NRP1 介导匹伐他汀逆转肿瘤多药耐药的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0843	中国药科大学	黄小菲	ozanimod 缓解 mdx 小鼠骨骼肌纤维化和骨骼肌再生障碍的机制探究	自然科学	博士
KYCX23_0844	中国药科大学	李意普	以癌基因 c-MET G-四链体为靶点的抗肿瘤生物碱类化合物研究	自然科学	博士
KYCX23_0845	中国药科大学	陈培鸿	基于视觉算法的 3D 打印的细胞募集坞用于难愈性创面治疗	自然科学	博士
KYCX23_0846	中国药科大学	段博文	三元联动纳米粒调控肝脏微环境用于逆转肝纤维化	自然科学	博士
KYCX23_0847	中国药科大学	李嘉兴	ADAR1 选择性抑制剂的发现、优化及抗前列腺癌机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0848	中国药科大学	李新楠	新型线粒体 RNA 聚合酶 (POLRMT) 抑制剂的探索研究	自然科学	博士
KYCX23_0849	中国药科大学	罗新平	线粒体调控型纳米系统用于增敏肿瘤化学动力学疗法的研究	自然科学	博士
KYCX23_0850	中国药科大学	任 仁	基于基因编码荧光探针的镇痛药物高通量筛选方法研究	自然科学	博士
KYCX23_0851	中国药科大学	沈 沛	靶向 L 型氨基酸转运体 1 的抗肿瘤小分子抑制剂的设计、合成及评价	自然科学	博士
KYCX23_0852	中国药科大学	许震宇	基于药物原位序贯递送策略的肿瘤联合免疫治疗研究	自然科学	博士
KYCX23_0853	中国药科大学	张尤颖	高脂饮食影响小鼠社交挫败应激敏感性的代谢调控机制	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
KYCX23_0854	中国药科大学	张左玲	免疫邻近核酸侵入反应技术及其在 mRNA 药物中酶杂质检测中的应用	自然科学	博士
KYCX23_0855	中国药科大学	刘春晓	UDPG/P2Y14R 信号轴在多发性硬化症中的作用及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0856	中国药科大学	仲悦	新型 SHP2 自噬降解剂的设计、合成及其生物活性研究	自然科学	博士
KYCX23_0857	中国药科大学	李慧	STING 抑制剂的设计、合成与活性评价	自然科学	博士
KYCX23_0858	中国药科大学	宋锦乾	新型天然产物衍生物 3C-20 改善急性肺损伤机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0859	中国药科大学	叶新越	基于宿主免疫逃逸的新型多肽 MSI-1 抗 MCR-1 耐药感染的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0860	中国药科大学	沈杰	靶向衔接子蛋白 EPN3 治疗非小细胞肺癌的研究	自然科学	博士
KYCX23_0861	中国药科大学	杨婷婷	基于活细胞脂滴特异性成像的近红外荧光探针的研究	自然科学	博士
KYCX23_0862	中国药科大学	龚琪杰	基于 ROS 响应及 C-C 键断裂的 NQO1 前药设计、合成及活性评价	自然科学	博士
KYCX23_0863	中国药科大学	余子恒	新型 Pol theta 抑制剂的设计、合成和生物活性评价	自然科学	博士
KYCX23_0864	中国药科大学	李加鹏	NLRP3 介导糖尿病内皮祖细胞炎症记忆的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0865	中国药科大学	武佳琳	SARM1 及其抑制剂介导的线粒体稳态对神经元生长的作用研究	自然科学	博士
KYCX23_0866	中国药科大学	邵宪宇	慢性乙肝治疗性 mRNA 疫苗的开发	自然科学	博士
KYCX23_0867	中国药科大学	周杏	P2X3 变构调节新机制的发现及其在缓解慢性咳嗽中的研究	自然科学	硕士
KYCX23_0868	中国药科大学	唐青莲	野黄芩素通过调控 TRPV3 介导的上皮屏障功能治疗溃疡性结肠炎的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0869	中国药科大学	代玉洁	鲁斯可皂苷元干预 NMMHC IIA-PAR1 解离改善脑出血的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0870	中国药科大学	赵安琪	黄芩总黄酮调控胆汁酸-免疫通路改善哮喘的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0871	中国药科大学	杨艳君	牡丹皮“阳离子-多糖”聚集态改善其蒽苷组分生物药剂学特性研究	自然科学	博士
KYCX23_0872	中国药科大学	刘洋	桉叶混源萜成分 Macrocarpal A 抗菌靶点的发现及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0873	中国药科大学	潘兴明	Drimane 型倍半萜天然产物的合成生物学研究	自然科学	博士
KYCX23_0874	中国药科大学	郑建梅	灯盏花乙素调节 NCOR1-PPAR α -过氧化物酶体改善 MAFLD 肝细胞脂肪变性	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
KYCX23_0875	中国药科大学	钱力强	抗抑郁药疗效与甲基代谢酶之间的关联	自然科学	硕士
KYCX23_0876	中国药科大学	赵昌睿	蓝光治疗甲状腺乳头状癌的疗效及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_0877	中国药科大学	吴超然	脑缺血后星状胶质细胞 mGluR5 参与突触及环路重塑的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0878	中国药科大学	华德翔	小分子变构抑制剂用作 CAR-T 细胞活性开关的研究	自然科学	博士
KYCX23_0879	中国药科大学	嵇悦	PsTag-FGF21 调控肝巨噬细胞 Ly6C 表型转换缓解 NASH 纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0880	中国药科大学	解田媛	氟伐他汀抑制乳腺癌细胞干性的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_0881	中国药科大学	曹明原	青果活性成分缓解吸烟所致的慢阻肺疾病及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_0882	中国药科大学	盛志佳	基于重原子效应的光敏剂增强 NO 前药在肿瘤治疗中的效果	自然科学	博士
KYCX23_0883	中国药科大学	赵昌顺	小尺寸“双子星”两性离子纳米胶束介导肿瘤血管正常化及干细胞治疗	自然科学	博士
KYCX23_0884	中国药科大学	杨伊凡	供应链协同理论下我国孤儿药供应保障体系优化研究	人文社科	博士
KYCX23_0885	中国药科大学	代展菁	HRQoL 常模值异质性及测量要点研究	人文社科	博士
KYCX23_0886	中国药科大学	马越	卫生经济性视角下中国胃癌精准筛查策略优化研究	人文社科	博士
KYCX23_0887	中国药科大学	冷品逸	空间视域下中国省域医疗卫生资源配置公平性研究	人文社科	硕士
KYCX23_0888	中国药科大学	邵文章	高校校史资源思想政治教育价值研究--以中国药科大学为例	人文社科	硕士
KYCX23_0889	南京邮电大学	刘珂冰	数字平台赋能江苏“专精特新”企业创新发展研究	人文社科	硕士
KYCX23_0890	南京邮电大学	程欣	碳交易政策对城市绿色创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_0891	南京邮电大学	米丽艳	数字素养对农村居民收入水平影响的实证研究	人文社科	硕士
KYCX23_0892	南京邮电大学	喻明深	数字经济对流动人口家庭消费影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_0893	南京邮电大学	曹一凡	工业园区环境治理中的行动者及其协同关系研究	人文社科	硕士
KYCX23_0894	南京邮电大学	刘泽琳	青年网络社会心态演化及调节机制——基于南京市青年社群的案例研究	人文社科	硕士
KYCX23_0895	南京邮电大学	汪佳怡	《数智赋能智慧安全韧性城市建设研究》	人文社科	硕士
KYCX23_0896	南京邮电大学	周庆	随迁老人社会融合与健康行为的耦合机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_0897	南京邮电大学	张楚宜	互联网使用对独居青年的社会网络及孤独感的影响研究	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
KYCX23_0898	南京邮电大学	马兴杰	网络媒介对农村留守儿童社会化的影响及策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_0899	南京邮电大学	王 慧	原生家庭类型对大学生婚姻观影响的研究——以家庭系统理论为视角	人文社科	硕士
KYCX23_0900	南京邮电大学	韩慧怡	多维贫困理论视角下青年工作贫困群体的就业困境、成因及对策分析——基于 PSCUS 数据的分析	人文社科	硕士
KYCX23_0901	南京邮电大学	倪 慧	流动人口居留意愿与新型城镇化的耦合关系研究	人文社科	硕士
KYCX23_0902	南京邮电大学	黄焕媛	社会企业参与公共文化供给的模式与优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0903	南京邮电大学	薛思宇	国际社区居委会的行为逻辑研究	人文社科	硕士
KYCX23_0904	南京邮电大学	介心如	数字普惠金融对老年人健康的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_0905	南京邮电大学	杨 童	余辉：城市高知老年人社会参与研究	人文社科	硕士
KYCX23_0906	南京邮电大学	伏宇冲	人口老龄化对家庭消费的影响	人文社科	硕士
KYCX23_0907	南京邮电大学	温蕾铃	网络文化建设推进文化自信自强的路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0908	南京邮电大学	张 娟	苏商精神融入高校思想政治教育路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0909	南京邮电大学	于 云	马克思主义新闻观视域下高校网络思想政治教育实践进路	人文社科	硕士
KYCX23_0910	南京邮电大学	卓 悦	基于 BP 神经网络的大学生思想政治理论课满意度研究	人文社科	硕士
KYCX23_0911	南京邮电大学	王 莹	跨区域思政教育探研:将兵团精神有机融入高校思政教育	人文社科	硕士
KYCX23_0912	南京邮电大学	王玉豪	新时代研究生支教团项目多元育人功能及促进机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_0913	南京邮电大学	赵茂君	人口老龄化背景下农村养老保障研究 ——以家乡绵阳农村为例	人文社科	硕士
KYCX23_0914	南京邮电大学	田昊翰	数字技术赋能对青年红色记忆的消解风险及应对之策	人文社科	硕士
KYCX23_0915	南京邮电大学	孙嘉宝	数字社会视域下公民数字素养现状与提升研究	人文社科	硕士
KYCX23_0916	南京邮电大学	任 楠	中外合作办学的文化冲突及应对策略	人文社科	硕士
KYCX23_0917	南京邮电大学	李 嘉	我国农村职业教育服务乡村振兴的实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0918	南京邮电大学	林家星	职业教育服务“技能乡村”建构的路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0919	南京邮电大学	魏群航	新形势下教育技术专业学生就业期望的调查研究——以 A 校为例	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
KYCX23_0920	南京邮电大学	夏紫微	我国教育增值评价的进展	人文社科	硕士
KYCX23_0921	南京邮电大学	王佳丽	概念隐喻视角下新年贺词的国家形象建构	人文社科	硕士
KYCX23_0922	南京邮电大学	邵迢楠	非裔美国自传与中国自传中的文化共同体思想比较研究	人文社科	硕士
KYCX23_0923	南京邮电大学	王铭瑶	微博文本中的情绪话语研究	人文社科	硕士
KYCX23_0924	南京邮电大学	颜琦	智能技术赋能在线教育治理研究	人文社科	硕士
KYCX23_0925	南京邮电大学	石豫湘	导师指导对研究生学业成就影响的事件史研究	人文社科	硕士
KYCX23_0926	南京邮电大学	徐睿文	基于眼动的 VR 学习环境中视觉注意力研究——以教育游戏为例	人文社科	硕士
KYCX23_0927	南京邮电大学	汪晨	基于教师画像的中小学教师信息技术应用能力提升研究	人文社科	硕士
KYCX23_0928	南京邮电大学	倪超	基于 DAO 构建现代化教育治理体系的路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0929	南京邮电大学	朱祎	考虑双目标的电商平台渠道选择和物流服务策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_0930	南京邮电大学	陈文祺	面向多模态医疗健康数据知识图谱构建研究	人文社科	硕士
KYCX23_0931	南京邮电大学	朱佳	应急知识传播优化策略研究：基于发布者差异的分析	人文社科	硕士
KYCX23_0932	南京邮电大学	白朝文	基于 DEA 的超效率与交叉效率模型评价结果差异性研究	人文社科	硕士
KYCX23_0933	南京邮电大学	徐凝	异构视角下基于网络表示学习的短视频个性化推荐	人文社科	硕士
KYCX23_0934	南京邮电大学	谭俊凡	基于量子 Kriging 模型的稳健参数设计及其应用研究	人文社科	硕士
KYCX23_0935	南京邮电大学	唐炎	考虑食物浪费的食品供应链协调优化研究	人文社科	硕士
KYCX23_0936	南京邮电大学	王聪	基于邻域粗糙集理论的网络舆情动态监测与治理研究	人文社科	硕士
KYCX23_0937	南京邮电大学	宋臻宇	基于网民认知与行为协同的网络谣言传播模型研究	人文社科	硕士
KYCX23_0938	南京邮电大学	钱晨	内循环背景下直播电商的风险识别和政策优化研究	人文社科	硕士
KYCX23_0939	南京邮电大学	霍晓庆	面向网络流行语的舆情事件情感演化研究	人文社科	硕士
KYCX23_0940	南京邮电大学	朱宣燊	公共服务数字化转型老年人心理视角下数字化接纳研究	人文社科	硕士
KYCX23_0941	南京邮电大学	王子玥	植物肉的消费存在负面刻板印象？——来自事件相关电位的证据	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
KYCX23_0942	南京邮电大学	何成宇	供应链韧性提升策略研究——以突发事件为例	人文社科	硕士
KYCX23_0943	南京邮电大学	高颖	国家级城市群创新效率及其空间依赖性分析	人文社科	硕士
KYCX23_0944	南京邮电大学	杨开彦	新媒体时代图书馆数字阅读推广研究	人文社科	硕士
KYCX23_0945	南京邮电大学	夏凡	面向高质量过程的组合控制图监控方法研究	人文社科	硕士
KYCX23_0946	南京邮电大学	柏玉馨	数字化转型、成本粘性与企业业绩的关系研究	人文社科	硕士
KYCX23_0947	南京邮电大学	王亚琴	专精特新企业数字化转型路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_0948	南京邮电大学	万冰彬	数字化转型对企业绩效的影响研究——基于动态能力视角	人文社科	硕士
KYCX23_0949	南京邮电大学	赵鸿洋	长三角城市群创新溢出综合评价与时空格局实证研究	人文社科	硕士
KYCX23_0950	南京邮电大学	沈洁	上市企业 ESG 表现与企业绩效关系的研究	人文社科	硕士
KYCX23_0951	南京邮电大学	田小丫	数字经济下内创业对组织竞争优势的作用机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_0952	南京邮电大学	马文清	长江经济带物流业高质量发展效率测度研究	人文社科	硕士
KYCX23_0953	南京邮电大学	刘晨曦	HR 职能让渡对人力资源管理效能的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_0954	南京邮电大学	郑钢	基于 PMC 模式的自由贸易试验区科技创新政策对比研究	人文社科	硕士
KYCX23_0955	南京邮电大学	黄睿轩	大数据背景下个体情商对团队绩效的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX23_0956	南京邮电大学	李琦	多重网络视角下武进高新区企业突破性技术创新研究	人文社科	硕士
KYCX23_0957	南京邮电大学	陶怡梅	顺序缩放攻击下的复杂网络动力学分析	自然科学	硕士
KYCX23_0958	南京邮电大学	赵吴帆	自适应加权矩阵的 L0 正则化图像平滑方法	自然科学	硕士
KYCX23_0959	南京邮电大学	孔德雯	拒绝服务攻击下多智能体系统的安全控制	自然科学	硕士
KYCX23_0960	南京邮电大学	万少杰	基于分数阶方法单幅图像盲去模糊	自然科学	硕士
KYCX23_0961	南京邮电大学	姚启富	分子铁电体的光伏效应研究	自然科学	博士
KYCX23_0962	南京邮电大学	朱云瑞	FeTe/Bi ₂ Se ₃ /FeSe _{1-x} Te _x 异质结的制备与超导性质研究	自然科学	硕士
KYCX23_0963	南京邮电大学	纪智强	过渡金属二硫化物产生固体高次谐波层数依赖性的机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_0964	南京邮电大学	李瑞昭	光子自旋霍尔效应对材料相变过程的监测	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
KYCX23_0965	南京邮电大学	古钰冰	用于低浓度葡萄糖检测的酶/MOF 复合物柔性电极制备	自然科学	硕士
KYCX23_0966	南京邮电大学	蔡 静	微针基电化学适体传感器的构建及其 NSTI 早期诊断的研究	自然科学	硕士
KYCX23_0967	南京邮电大学	包秋景	基于 C-H 活化策略构筑螺环格芳烃	自然科学	硕士
KYCX23_0968	南京邮电大学	刘 畅	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
KYCX23_0969	南京邮电大学	陈 健	构筑交联混卤体系蓝光钙钛矿发光薄膜与 LED 应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_0970	南京邮电大学	朱润徽	光纤克尔谐振腔中孤子频率梳产生研究	自然科学	硕士
KYCX23_0971	南京邮电大学	孟 霞	基于铁电向列相液晶的 THz 辐射源研究	自然科学	硕士
KYCX23_0972	南京邮电大学	陈新玉	基于三维纳米探针调控光学微腔纳米生物界面的高灵敏外泌体传感技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_0973	南京邮电大学	孙 旺	Ce ³⁺ : GGG 晶体一维和二维波导的设计、制备和性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_0974	南京邮电大学	朱爱云	本征可拉伸延迟荧光聚合物的构筑及光电性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0975	南京邮电大学	王晓梅	基于稀土金属有机骨架荧光传感器的研究	自然科学	博士
KYCX23_0976	南京邮电大学	杨 俊	双寿命探针的设计、制备及其在发光寿命成像中的应用	自然科学	博士
KYCX23_0977	南京邮电大学	全楚焯	二维材料光催化全解水的性能及其机理研究	自然科学	博士
KYCX23_0978	南京邮电大学	相春旭	涂布法制备高效率半透明基底铜锌锡硫硒太阳能电池	自然科学	博士
KYCX23_0979	南京邮电大学	高之胜	红光手性有机室温磷光小分子的设计、合成及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_0980	南京邮电大学	张文龙	自驱动声感知器件设计与主动控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_0981	南京邮电大学	李祎航	0D/1D 氮化碳催化剂的构建及光催化降解六价铬的研究	自然科学	硕士
KYCX23_0982	南京邮电大学	许 波	用于高效模拟氧化酶催化的 PtCo@Pt 核壳金属间化合物纳米粒子	自然科学	硕士
KYCX23_0983	南京邮电大学	郭佳豪	压电-热释电效应协同增强光催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_0984	南京邮电大学	唐友光	NIR-II 荧光探针的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_0985	南京邮电大学	邹 翔	二维印刷硫化碳化钛基传感器的设计、制备及应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_0986	南京邮电大学	林丽艳	二维范德瓦尔斯 Janus 材料中的滑移多铁	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
KYCX23_0987	南京邮电大学	顾世浦	基于量子安全直接通信的多量子身份认证方法	自然科学	博士
KYCX23_0988	南京邮电大学	顾 凯	二维范德瓦尔斯磁性异质结的交换偏置效应研究	自然科学	博士
KYCX23_0989	南京邮电大学	张 诚	基于相位编码的测量设备无关的量子对话	自然科学	硕士
KYCX23_0990	南京邮电大学	黄 钰	RIS 辅助大规模 MIMO 系统下基于流形优化的信道估计研究	自然科学	博士
KYCX23_0991	南京邮电大学	梁汇彬	基于 MAB 的低轨卫星大规模 MIMO 波束赋形方案研究	自然科学	博士
KYCX23_0992	南京邮电大学	汪 革	基于 bandit 算法的无人机大规模 MIMO 系统传输方案设计	自然科学	博士
KYCX23_0993	南京邮电大学	唐 鑫	基于扩散模型的图像修复方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_0994	南京邮电大学	高 贵	基于深度学习的自然语言处理	自然科学	硕士
KYCX23_0995	南京邮电大学	林昊南	功率有机半导体场效应晶体管热电耦合效应研究	自然科学	博士
KYCX23_0996	南京邮电大学	代琦璇	机器学习赋能的功率器件封装电热耦合效应表征技术研究	自然科学	博士
KYCX23_0997	南京邮电大学	常恒典	有机功率器件半导体层带隙的温度依赖特性及机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_0998	南京邮电大学	刘小婷	面向芯粒绑定后测试结构设计	自然科学	硕士
KYCX23_0999	南京邮电大学	李 铭	一种应用于激光雷达探测器的高稳定性时间数字转换器研究	自然科学	硕士
KYCX23_1000	南京邮电大学	倪 浩	基于人工表面等离激元的柔性漏波天线阵列研究	自然科学	博士
KYCX23_1001	南京邮电大学	张 豹	基于 BST 材料填充有源基片集成波导器件	自然科学	博士
KYCX23_1002	南京邮电大学	梁静宜	基于高性能射线跟踪的太赫兹超大规模 MIMO 信道建模研究	自然科学	博士
KYCX23_1003	南京邮电大学	蒋旻宇	基于特征模的圆极化天线设计	自然科学	博士
KYCX23_1004	南京邮电大学	万宝飞	基于光子晶体结构的新型传感器研究	自然科学	硕士
KYCX23_1005	南京邮电大学	王少龙	柔性可穿戴纤维锌离子电池制备及其性能的研究	自然科学	博士
KYCX23_1006	南京邮电大学	王浩添	基于生物基及其衍生物光敏有机场效应晶体管及突触仿生	自然科学	硕士
KYCX23_1007	南京邮电大学	袁佳磊	基于摩擦电的超声传能通信系统研究	自然科学	博士
KYCX23_1008	南京邮电大学	季飞燕	多模谐振通感一体化天线综合设计方法	自然科学	博士
KYCX23_1009	南京邮电大学	叶子琪	同时发射检测的双功能光电子器件研究	自然科学	博士
KYCX23_1010	南京邮电大学	王林宁	深紫外光通信系统及关键器件研究	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
KYCX23_1011	南京邮电大学	朱萧臻	基于联邦学习的边缘计算系统的研究	自然科学	博士
KYCX23_1012	南京邮电大学	徐林林	无人机辅助的无线通信网络资源分配与优化	自然科学	博士
KYCX23_1013	南京邮电大学	苏展	基于活动智能体的空天地一体化多域融合弹性适变覆盖网络架构理论研究	自然科学	博士
KYCX23_1014	南京邮电大学	李鹤一	基于群体串行干扰删除的分布式 IRS-NOMA 系统传输方案研究	自然科学	硕士
KYCX23_1015	南京邮电大学	王振彪	基于 RSMA 的卫星系统雷达通信一体化设计	自然科学	硕士
KYCX23_1016	南京邮电大学	刘鏐	基于群体串行干扰删除的多反射 RIS-CoMP-NOMA 系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_1017	南京邮电大学	李泽宇	无人机网络中基于两阶段 Stackelberg 博弈的动态频谱共享方案	自然科学	硕士
KYCX23_1018	南京邮电大学	冯一帆	智能表面辅助的星地融合物理层安全关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_1019	南京邮电大学	顾瀚泉	混合精度 ADC 接入点组网的无蜂窝大规模 MIMO 部署方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1020	南京邮电大学	李钦迟	基于区块链智能合约的算力共享模型	自然科学	硕士
KYCX23_1021	南京邮电大学	张茜茜	基于冗余剪枝与权重量化的轻量化电磁信号识别方法	自然科学	博士
KYCX23_1022	南京邮电大学	袁博闻	基于提示学习的视觉问答	自然科学	博士
KYCX23_1023	南京邮电大学	盛业斐	基于多句描述对抗图像生成任务的研究	自然科学	博士
KYCX23_1024	南京邮电大学	付雪	基于多重一致性正则化的半监督辐射源识别方法	自然科学	博士
KYCX23_1025	南京邮电大学	丁文郁	基于深度学习的多视点图像三维重建方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1026	南京邮电大学	余鹏航	基于图神经网络的协同过滤推荐方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1027	南京邮电大学	赵鹏	混合纠缠量子安全直接通信的研究	自然科学	博士
KYCX23_1028	南京邮电大学	罗程晨	复合纠缠纯化协议研究	自然科学	博士
KYCX23_1029	南京邮电大学	王雪薇	面向物理一致性通信的电磁信号采样与量化	自然科学	博士
KYCX23_1030	南京邮电大学	徐佳歆	基于机器学习的实用化量子密钥分发系统研究	自然科学	博士
KYCX23_1031	南京邮电大学	陆浩天	基于联邦学习的网络流分类方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1032	南京邮电大学	牛超超	基于文本生成复杂场景任务的研究	自然科学	博士
KYCX23_1033	南京邮电大学	徐梦玲	基于提示学习的特定类别文本生成图像研究	自然科学	博士
KYCX23_1034	南京邮电大学	葛子瑞	基于图神经网络的鲁棒说话人识别研究	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
KYCX23_1035	南京邮电大学	林 畅	基于轨道角动量全息的加密技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1036	南京邮电大学	李沛林	基于跨模态通信的交互式远程教学关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1037	南京邮电大学	陈亚男	面向机器人遥操作的跨模态信号重建算法研究	自然科学	博士
KYCX23_1038	南京邮电大学	娄钰磊	半授权非正交多址接入技术辅助的空地融合网络研究	自然科学	博士
KYCX23_1039	南京邮电大学	周 阳	实用化多协议量子密钥分发系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_1040	南京邮电大学	朱佳莉	高速量子数字签名系统理论与实验研究	自然科学	硕士
KYCX23_1041	南京邮电大学	王 将	基于深度学习的低复杂度阵列测向研究	自然科学	硕士
KYCX23_1042	南京邮电大学	何紫薇	含大规模分布式电源的配电网重构安全控制和故障恢复技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1043	南京邮电大学	严 婷	聚合场景下源网荷储有功功率支撑与协调控制	自然科学	博士
KYCX23_1044	南京邮电大学	徐 雷	V2G 车网互动系统规模化应用	自然科学	博士
KYCX23_1045	南京邮电大学	曲鸿博	基于图神经网络的多特征融合谣言检测研究	自然科学	博士
KYCX23_1046	南京邮电大学	英俊豪	基于深度学习的文本图像超分辨率重建方法	自然科学	博士
KYCX23_1047	南京邮电大学	温伍正宏	基于深度强化学习的 5g 网络切片研究	自然科学	博士
KYCX23_1048	南京邮电大学	蔡清媛	面向智能电网的能源盗窃检测关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1049	南京邮电大学	沙宇晨	基于知识图谱的问答与闲聊的研究方法	自然科学	博士
KYCX23_1050	南京邮电大学	张文琼	基于因果推理的公平性数据预处理机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1051	南京邮电大学	朱佳慧	基于深度学习的低照度图像增强	自然科学	硕士
KYCX23_1052	南京邮电大学	刘 艺	基于深度学习的低照度图像增强方法	自然科学	硕士
KYCX23_1053	南京邮电大学	李 群	面向资源异构的高性能联邦学习研究	自然科学	硕士
KYCX23_1054	南京邮电大学	洪 莹	5G-V2X 架构下车联网组网资源分配研究	自然科学	硕士
KYCX23_1055	南京邮电大学	李淑月	具有不确定加工时间的智能柔性作业调度模型与方法	自然科学	硕士
KYCX23_1056	南京邮电大学	孔文杰	基于智能超表面的准静态场景密钥生成研究	自然科学	硕士
KYCX23_1057	南京邮电大学	陈子硕	准静态场景下基于信道混淆的密钥生成研究	自然科学	硕士
KYCX23_1058	南京邮电大学	周启航	基于驾驶员行为感知的辅助驾驶系统	自然科学	硕士
KYCX23_1059	南京邮电大学	张昕钰	柔性立管系统的自适应分布参数控制研究	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
KYCX23_1060	南京邮电大学	陆云翔	几类反应扩散系统倾覆现象的早期预警及控制算法研究	自然科学	博士
KYCX23_1061	南京邮电大学	杨馥伊	网络攻击下直流微电网的模糊建模与弹性控制研究	自然科学	博士
KYCX23_1062	南京邮电大学	陶 莉	计及攻击的能源互联网数据恢复研究	自然科学	硕士
KYCX23_1063	南京邮电大学	王 宁	特种飞爬机器人的随动着落控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1064	南京邮电大学	袁春阳	基于残差高阶图注意力神经网络 SAR 图像分类算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1065	南京邮电大学	董恒魁	基于对比自监督学习的视觉表征研究	自然科学	硕士
KYCX23_1066	南京邮电大学	杨 硕	基于时空深度残差网络回归的中国区域高分辨率 XCO ₂ 估算	自然科学	硕士
KYCX23_1067	南京邮电大学	陈子尧	基于深度学习的滨海湿地生物碳储量演变分析——以江苏沿海为例	自然科学	硕士
KYCX23_1068	南京邮电大学	冯鑫凯	基于深度学习方法的江苏省碳达峰预测分析研究	自然科学	硕士
KYCX23_1069	南京邮电大学	辛 淇	基于多源数据同化的森林火灾蔓延态势分析	自然科学	硕士
KYCX23_1070	南京邮电大学	彭菲菲	基于领域自适应深度迁移学习的大范围城市建成区制图方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1071	南京邮电大学	潘 月	手性 TiO ₂ 纳米纤维上牙龈成纤维细胞增殖	自然科学	硕士
KYCX23_1072	南京邮电大学	熊仕正	基于多组学整合分析肝细胞癌的细胞异质性及免疫抑制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1073	南京邮电大学	李林哲	基于可靠自集成框架的深度迁移脑电识别	自然科学	硕士
KYCX23_1074	南京邮电大学	穆恒宇	分布式高可靠多生物特征识别技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_1075	南京邮电大学	李 涛	联邦学习中隐私保护方法的研究	自然科学	博士
KYCX23_1076	南京邮电大学	董 辉	数据中心网络 DPCell 的安全可靠通信性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1077	南京邮电大学	常舒予	移动智能终端场景下机器学习的隐私保护研究	自然科学	博士
KYCX23_1078	南京邮电大学	彭 程	基于无线信号的鲁棒的人员行为识别技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1079	南京邮电大学	吉欣仪	面向信创的 GPU 国密高性能加速技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1080	南京邮电大学	王博扬	异构网络中基于差分隐私的半同步联邦学习关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1081	南京邮电大学	侯 炜	联邦学习中的后门攻击研究	自然科学	博士
KYCX23_1082	南京邮电大学	李子莹	基于深度学习的多模态生物识别研究	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
KYCX23_1083	南京邮电大学	施译涵	基于多模态数据与知识驱动的网络舆情预警方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1084	南京邮电大学	杨倩	电力物联网威胁监测及预警技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1085	南京邮电大学	滕育林	基于物理层特征的无人机身份安全认证关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_1086	南京邮电大学	李逸轩	基于区块链的数据安全共享和用户隐私保护方案研究	自然科学	硕士
KYCX23_1087	南京邮电大学	王玉贵	基于深度学习的无人机资源调度方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1088	南京邮电大学	张婷婷	面向 B5G 的深度学习大规模 MIMO CSI 智能反馈研究	自然科学	博士
KYCX23_1089	南京邮电大学	钱琪杰	面向医学影像处理的联邦学习个性化分层聚合模型研究	自然科学	博士
KYCX23_1090	南京邮电大学	唐瑀	面向生物识别系统的后门攻防技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1091	南京邮电大学	杨兵	二维钙钛矿太阳能电池载流子动力学研究	自然科学	博士
KYCX23_1092	南京邮电大学	危亮	基于丝印碳电极表面功能化关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1093	南京林业大学	徐辰嘉	城乡融合背景下区域生态绿地数字化设计创新研究	人文社科	硕士
KYCX23_1094	南京林业大学	尤好	基于区块链的区域性品牌农产品供应链最优策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_1095	南京林业大学	周明睿	马克思主义生态观视域下“双碳”战略实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_1096	南京林业大学	胡婧羽	历史主动精神赋能新时代思想政治教育研究	人文社科	硕士
KYCX23_1097	南京林业大学	徐煜晖	伦理风险型技术科学传播中的社会感知研究	人文社科	硕士
KYCX23_1098	南京林业大学	吴尽	考虑承租方努力程度的租赁设备维护策略及利益再分配方法研究	人文社科	硕士
KYCX23_1099	南京林业大学	曾恒源	江苏新型农村集体经济发展困境与破解路径研究	人文社科	博士
KYCX23_1100	南京林业大学	韩国莹	社会化服务、规模经营与农业绿色生产研究	人文社科	博士
KYCX23_1101	南京林业大学	杨春芳	数字经济赋能农户农业绿色生产研究	人文社科	博士
KYCX23_1102	南京林业大学	余智涵	多重风险下基于广义 Faustmann 模型的杉木人工林最优轮伐期决策	人文社科	博士
KYCX23_1103	南京林业大学	张永虎	“十四五”江苏省推进数字乡村治理的“三色”原则与发展对策研究	人文社科	硕士
KYCX23_1104	南京林业大学	崔文超	江苏新型农村集体经济的发展路径与运行机制创新研究	人文社科	硕士
KYCX23_1105	南京林业大学	连云涛	乡村短视频图景的视觉表征与视觉修辞研究	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
KYCX23_1106	南京林业大学	丁红玉	智能终端界面视听协同交互机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_1107	南京林业大学	王子君	乡村景观的智慧营造与数字化创新研究	人文社科	硕士
KYCX23_1108	南京林业大学	张嘉龙	近处的远方：萌孳的乡村景观美学设计研究	人文社科	硕士
KYCX23_1109	南京林业大学	陈 瑶	水涝胁迫下望春玉兰的形态生理功能适应性	自然科学	博士
KYCX23_1110	南京林业大学	冯 凯	盐胁迫下 MeJA 调控银杏黄酮类化合物合成的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1111	南京林业大学	高志鹏	平安竹叶片异常分裂区形成的分子基础	自然科学	博士
KYCX23_1112	南京林业大学	贾丹丹	杨树缺磷诱导类萌发素蛋白基因功能研究	自然科学	博士
KYCX23_1113	南京林业大学	曹怡炜	转录因子 SPT 调控高温下种子萌发的机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1114	南京林业大学	钱雨琳	效应因子 MbCFEMs 在杨生褐盘二孢菌与杨树互作中的机制探究	自然科学	博士
KYCX23_1115	南京林业大学	宋宇宸	杨树剪接 U1 复合体的成员鉴定与功能研究	自然科学	博士
KYCX23_1116	南京林业大学	武大伟	基于红外相机技术的宜溧山地野生动物多样性监测	自然科学	博士
KYCX23_1117	南京林业大学	杨 智	重要林木樟科植物的标本组学和系统发生	自然科学	博士
KYCX23_1118	南京林业大学	赵婉琪	黄条金刚竹彩叶形成的细胞学及分子基础	自然科学	博士
KYCX23_1119	南京林业大学	潘玉佳	全球花楸属植物多样性空间分布格局及驱动因子	自然科学	硕士
KYCX23_1120	南京林业大学	赵欣怡	丹顶鹤 MHC II β 基因多态性与球虫协同进化研究	自然科学	硕士
KYCX23_1121	南京林业大学	付若仙	杉阔混交林土壤生物固氮功能特征及微生物机制	自然科学	博士
KYCX23_1122	南京林业大学	郭旭晨	7 种稻壳炭铅吸附能力的比较	自然科学	博士
KYCX23_1123	南京林业大学	汤亚洲	植物叶片功能性状变异对滨海湿地生态系统服务影响	自然科学	博士
KYCX23_1124	南京林业大学	姚 航	洪泽湖河湖交汇区典型林草凋落物对土壤碳库稳定性的影响	自然科学	博士
KYCX23_1125	南京林业大学	王 倩	抚育间伐对秦岭针阔混交林土壤淋溶通量影响的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1126	南京林业大学	张芳超	苏北杨树人工林土壤微生物碳利用效率对生物质炭添加的响应与机制	自然科学	博士
KYCX23_1127	南京林业大学	刘 芯	大头蚁 (<i>Pheidole</i> sp.) 对聚乙烯微塑料的迁移作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_1128	南京林业大学	赵璐瑶 王金枝	太湖人工林河岸缓冲带对碳储量及土壤微生物活性的影响	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
KYCX23_1129	南京林业大学	钱 慧	基于动态灵敏度的转子非线性模型修正与模拟整机振动测试系统开发	自然科学	博士
KYCX23_1130	南京林业大学	袁伟东	田间油茶果成熟度及品质参数的高光谱成像检测技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1131	南京林业大学	叶茂友	基于深度卷积网络的滚动轴承故障诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1132	南京林业大学	李振业	基于正样本的工业缺陷检测关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1133	南京林业大学	贝光耀	基于格子 Boltzmann 方法的接触式机械密封泄漏机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1134	南京林业大学	熊 杰	基于高光谱成像的桃果实质地无损检测研究	自然科学	硕士
KYCX23_1135	南京林业大学	王露臻	高强度木基复合凝胶的制备与性能	自然科学	硕士
KYCX23_1136	南京林业大学	吴 颖	生物相容木基纤维素/猪皮全生物质弱信号传感器的探索研究	自然科学	硕士
KYCX23_1137	南京林业大学	刘 飞	纳米纤维素基气凝胶阳离子改性及吸附微塑料的性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1138	南京林业大学	张家乐	碳硼烷改性耐热聚乙烯的合成	自然科学	硕士
KYCX23_1139	南京林业大学	钱婧婧	基于 ASFF 及多注意力机制的林火分割轻量化模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_1140	南京林业大学	李 存	基于视觉感知的室外移动机器人路径规划方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1141	南京林业大学	黄 哲	FRP-钢复合海水海砂混凝土组合梁抗弯性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1142	南京林业大学	李子健	FRCC 加固混凝土结构抗震分析模型	自然科学	硕士
KYCX23_1143	南京林业大学	魏新雨	用于摩擦纳米发电机的多功能水凝胶的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1144	南京林业大学	范若骞	新型氮杂环卡宾环钼化合物催化的 3-甲基吡啶骨架的合成	自然科学	硕士
KYCX23_1145	南京林业大学	马 跃	多糖-丝素蛋白自组装行为调控及复合凝胶的应用	自然科学	硕士
KYCX23_1146	南京林业大学	董其惠	基于绿色溶剂与生物转化的银杏酚酸高效检测、消减及结构改造研究	自然科学	博士
KYCX23_1147	南京林业大学	刘宛宁	植物源抑菌成分的筛选、作用机制及其应用评价	自然科学	博士
KYCX23_1148	南京林业大学	吴 蓉	银杏内酯 B 的定向制备及其生物催化修饰研究	自然科学	博士
KYCX23_1149	南京林业大学	刘星月	纸基 SERS 基底的光诱导还原及其痕量物检测性能	自然科学	博士
KYCX23_1150	南京林业大学	张 庆	DES 体系下木质纤维素基 3D 打印材料的高效制备与性能研究	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
KYCX23_1151	南京林业大学	丛凯平	PAW 诱导鲜枸杞果实采后抗软化的作用机制	自然科学	博士
KYCX23_1152	南京林业大学	闫志成	鲜枸杞的类胡萝卜素代谢转录因子挖掘及其调控机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1153	南京林业大学	楼燕铃	pH/温度响应型纳米纤维素超滤膜的构筑及智能分离性能	自然科学	硕士
KYCX23_1154	南京林业大学	李 放	面向复杂快充场景的动力电池健康状态在线估计研究	自然科学	硕士
KYCX23_1155	南京林业大学	赵云鹏	成网条件下轨道站点客流估计方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1156	南京林业大学	冯庆源	β -酮基磺酰氟类化合物的设计合成及杀松材线虫活性研究	自然科学	博士
KYCX23_1157	南京林业大学	于梦姣	离子液体中纤维素催化转化为 5-羟甲基糠醛	自然科学	博士
KYCX23_1158	南京林业大学	戴丁亮	木质素光催化的高值化转化及其协同偶联产氢反应研究	自然科学	博士
KYCX23_1159	南京林业大学	张莹莹	半纤维素木聚糖基荧光碳点的合成	自然科学	博士
KYCX23_1160	南京林业大学	蔡一新	生物基 pH 响应三腔室微球构筑及仿胰岛细胞的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1161	南京林业大学	廖 红	杨木组分在柠檬酸缓冲体系中高值化转化利用的研究	自然科学	博士
KYCX23_1162	南京林业大学	汤学宇	TOCN 基米根霉活体凝胶的制备及其生物矿化研究	自然科学	博士
KYCX23_1163	南京林业大学	董煜国	木质素催化转化选择性制备酯类化合物的研究	自然科学	博士
KYCX23_1164	南京林业大学	何天宇	双氮杂环化合物的设计合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX23_1165	南京林业大学	陈黄敬一	漆酶催化氧化制备两性纳米纤维素及其磁响应材料调控	自然科学	博士
KYCX23_1166	南京林业大学	赵 恩	可见光驱动水为氢源生物质分子选择性加氢	自然科学	博士
KYCX23_1167	南京林业大学	孙 磊	香豆素基近红外荧光染料分子的构建及生物应用研究	自然科学	博士
KYCX23_1168	南京林业大学	李博文	基于羟基-炔点击化学的木质素-纤维素仿生材料构建研究	自然科学	博士
KYCX23_1169	南京林业大学	文沛瑶	无机酸催化过氧化氢-乙酸预处理降解杨木木质素机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1170	南京林业大学	邹玉君	氨基纤维素纳米纤维对营养物质消化吸收的影响：体外模拟消化	自然科学	博士
KYCX23_1171	南京林业大学	范子毅	铜基催化剂用于 5-羟甲基糠醛电氧化升级	自然科学	硕士
KYCX23_1172	南京林业大学	刘 景	有序化类木质素的仿生木材功能化材料的制备及性能研究	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
KYCX23_1173	南京林业大学	吴建飞	纤维素基热响应界面太阳能蒸发器的构建及应用研究	自然科学	博士
KYCX23_1174	南京林业大学	曾国栋	二硫化钼基纳米复合材料增强增韧大豆蛋白胶黏剂的研究	自然科学	博士
KYCX23_1175	南京林业大学	李晓玉	低共熔溶剂功能化木质素机理及其仿多巴胶粘剂研究	自然科学	博士
KYCX23_1176	南京林业大学	陈凯文	非对称润湿性 Janus 木膜仿生构建、调控及油水分离应用	自然科学	博士
KYCX23_1177	南京林业大学	阚玉娜	褐腐木材的分级特性及其对液化行为和产物性质的影响研究	自然科学	博士
KYCX23_1178	南京林业大学	崔紫薇	MOFs/COFs 木质复合材料的构筑及在废水处理中的应用	自然科学	博士
KYCX23_1179	南京林业大学	殷天啸	复合加肋 CLT 楼板层间连接绳索效应机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1180	南京林业大学	梁韵仪	微波共热解制备生物炭缓释肥及稻田施用	自然科学	博士
KYCX23_1181	南京林业大学	施江靖	竹纤维泡沫复合材料的制备及其电磁屏蔽功能化研究	自然科学	博士
KYCX23_1182	南京林业大学	金鑫	基于机器学习预测与优化生物柴油转化工艺的研究	自然科学	博士
KYCX23_1183	南京林业大学	徐皓诚	基于多尺度成像协同策略的毛竹导管特征数字化解析	自然科学	博士
KYCX23_1184	南京林业大学	岑珂慧	废木屑烘焙脱氧耦合催化热解制备富烃生物油的机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1185	南京林业大学	王亮才	松木基多孔碳窄孔分布的可控构筑及其电容增强机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1186	南京林业大学	王哲	纤维素基 Pickering 乳液 3D 打印相变墨水的流变特性调控机制及储能应用	自然科学	博士
KYCX23_1187	南京林业大学	张涛	溶剂蒸发诱导细胞壁微纤丝自发聚集的木材增强机制及其应用研究	自然科学	博士
KYCX23_1188	南京林业大学	李逍然	纤维素和低密度聚乙烯共热解协同机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_1189	南京林业大学	李珺	基于 LED 固化的环保型生物基木器涂料的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1190	南京林业大学	孙峰泽	水分吸着解吸过程中木材含水率及水分存在状态研究	自然科学	硕士
KYCX23_1191	南京林业大学	陈思	胶合竹木梁柱构件静力性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1192	南京林业大学	葛林才	竹纤维增强海水海砂 RPC 力学与耐久性研究	自然科学	博士
KYCX23_1193	南京林业大学	宋世杰	林区公路泡沫沥青冷再生路面耐久性提升关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1194	南京林业大学	袁圣楠	胶合竹木-混凝土组合梁斜交螺钉连接件抗剪性能研究	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
KYCX23_1195	南京林业大学	常意娟	基于微胶囊的木质表面水性 UV 涂层自修复机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1196	南京林业大学	胡 静	木材宽射线驱动结构色层异速构筑机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1197	南京林业大学	陈梦瑶	低共熔溶剂软化桦木成型工艺及其力学性能调控方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1198	南京林业大学	岳心怡	基于 LSTM 的板式定制家具生产车间瓶颈识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1199	南京林业大学	陈笑寒	氟喹诺酮类抗生素影响植物生长发育的生物学机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1200	南京林业大学	董祝君	APCAs 修饰零价铁强化双氧水催化降解抗生素的效能与机制	自然科学	硕士
KYCX23_1201	南京林业大学	陶文杰	稻壳基碳/硅钠电负极材料的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1202	南京林业大学	朱 凤	水酶法提取油茶籽油及多组分联产工艺研究	自然科学	硕士
KYCX23_1203	南京林业大学	白雪锋	近代南京城市历史景观时空格局与价值量化研究	自然科学	博士
KYCX23_1204	南京林业大学	傅 力	苏州古典园林预防性保护风险量化评估方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1205	南京林业大学	王崇骁	健康活动视角下玄武湖多维品质定量评价与提升研究	自然科学	硕士
KYCX23_1206	南京林业大学	丁真慧	基于蓝绿交融网络的人鸟共生景观生境协同优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_1207	南京林业大学	牟韵洁	基于遥感图像的林火分割技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_1208	南京林业大学	胡凌峰	鹅掌楸属种间花色变异分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1209	南京林业大学	姚 圣	杨树 RNA 表观遗传修饰 m6A 识别蛋白 CPSF30-L 的功能研究	自然科学	博士
KYCX23_1210	南京林业大学	陆 静	杨树性别决定基因 PdFERR 与同源基因 PdRR8 功能异同及作用机制	自然科学	博士
KYCX23_1211	南京林业大学	辛 月	杞柳 NAC 转录因子家族的鉴定及其对铅胁迫的响应	自然科学	博士
KYCX23_1212	南京林业大学	翁禹豪	谷胱甘肽对杂交鹅掌楸体胚发生的影响	自然科学	博士
KYCX23_1213	南京林业大学	杨俊杰	杉木 BES1/BZR1 基因家族鉴定、表达模式分析及功能研究	自然科学	博士
KYCX23_1214	南京林业大学	韩 超	东京野茉莉木质素合成和积累对于旱和氮素的响应	自然科学	博士
KYCX23_1215	南京林业大学	张赞培	不同基因型青钱柳对低温的生理和分子响应机制	自然科学	博士
KYCX23_1216	南京林业大学	陈立德	石榴无间隙基因组研究	自然科学	博士
KYCX23_1217	南京林业大学	李佳琦	银杏木材形成过程中木质素形成的关键基因挖掘	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
KYCX23_1218	南京林业大学	乐琳琳	银杏原生质体 CRISPR/Cas9 基因编辑技术体系的建立与应用	自然科学	博士
KYCX23_1219	南京林业大学	陈海燕	麻栎种子脱水过程中的生理和分子响应机制	自然科学	博士
KYCX23_1220	南京林业大学	林 权	芽孢杆菌 FZB42 调控叶用青钱柳次生代谢的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1221	南京林业大学	杨 浩	外源物质缓解蓝莓镉胁迫的生理及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1222	南京林业大学	张茂娇	青钱柳类拟盘多毛孢叶斑病病原多样性研究	自然科学	博士
KYCX23_1223	南京林业大学	张 凌	美国白蛾抗菌肽在抗病原菌侵染中的功能研究	自然科学	博士
KYCX23_1224	南京林业大学	李 达	韩国假单胞菌 (<i>Pseudomonas koreensis</i>) 工程菌构建技术研究	自然科学	博士
KYCX23_1225	南京林业大学	何 姣	中国杉木人工林叶枯病病原多样性及生物地理学研究	自然科学	博士
KYCX23_1226	南京林业大学	吴 伊	喀斯特地区森林碳储量潜力估测及情景预测方法研究——以贵州为例	自然科学	博士
KYCX23_1227	南京林业大学	田 雷	基于 LTSS 和森林干扰的长时间序列林龄空间制图方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1228	南京林业大学	朱 斌	黄土高原土地利用变化对区域降水影响机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1229	南京林业大学	郭 赟	水力侵蚀作用下铁氧化物转化与土壤有机碳的稳定性机制	自然科学	博士
KYCX23_1230	南京林业大学	曹敏敏	不同施肥模式下调控杨树生长的微生物学机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1231	南京林业大学	陈 雪	增温对苏北沿海林农复合系统土壤呼吸影响及其机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1232	南京林业大学	吴进樟	杉木群体的遗传多样性分析和选择信号检测	自然科学	硕士
KYCX23_1233	南京林业大学	叶培雷	黑杨湿心材形成机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_1234	南京林业大学	彭辰吟	糯米椴种子休眠机制与解除方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1235	南京林业大学	王叶乔	丘陵坡地不同林分生态化学计量特征及其指示意义研究	自然科学	硕士
KYCX23_1236	南京林业大学	乔 恒	壳聚糖纳米粒子对美国白蛾 RNAi 效率的影响	自然科学	硕士
KYCX23_1237	南京林业大学	林 颖	松材线虫携带病毒研究	自然科学	硕士
KYCX23_1238	南京林业大学	黄 乔	酸化改良措施对茶园土壤硝化作用的影响	自然科学	硕士
KYCX23_1239	南京林业大学	陈梓蕊	不同季节施用生物炭对土壤养分剖面分布的影响	自然科学	硕士
KYCX23_1240	南京林业大学	丁 咏	酸雨类型转变趋势下细根分解介导杉木林土壤有机氮解聚的微生物机制	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
KYCX23_1241	南京林业大学	方璐	毛竹入侵对麻栎林土壤微生物群落影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1242	南京林业大学	冯启航	杉木核心育种群体的遗传多样性及其变化趋势	自然科学	硕士
KYCX23_1243	南京林业大学	陈新颖	鹅掌楸 MKK4 基因在干旱胁迫下的作用	自然科学	博士
KYCX23_1244	南京林业大学	王明珠	石榴果实采后花色苷代谢机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1245	南京林业大学	高钿惠	银杏木材性状的全基因组关联分析及候选基因功能验证	自然科学	博士
KYCX23_1246	南京林业大学	刘泽茂	野茉莉花色形成的生理及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1247	南京林业大学	汪雀	蓝莓对高温胁迫的代谢响应及其分子调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1248	南京林业大学	车继鲁	蓝莓根系微生物组结构特征及功能菌株的筛选	自然科学	博士
KYCX23_1249	南京林业大学	邓锐	生物炭和有机肥配施对青钱柳-茶复合系统土壤性质及叶产量和质量的影响	自然科学	博士
KYCX23_1250	南京林业大学	李芳弟	银杏 DNA 倍性效应关系的同砧同质园试验及其网络调控	自然科学	博士
KYCX23_1251	南京林业大学	杨媛	不同氮肥水平对黑莓生长特性、产量及果实品质的影响	自然科学	硕士
KYCX23_1252	南京林业大学	费琪	抗针松褐斑病湿地松体胚发生条件优化及遗传体系建立	自然科学	硕士
KYCX23_1253	南京林业大学	周亚晶	南京椴叶次生代谢产物分析及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1254	南京林业大学	陈涵	亚热带地区不同演替阶段叶功能性状态变化研究	自然科学	硕士
KYCX23_1255	南京林业大学	李燕	水杨酸和一氧化氮调控大藻耐镉性的信号转导及作用机理	自然科学	博士
KYCX23_1256	南京林业大学	王洪涛	桂花 RING 型 E3 泛素连接酶基因家族成员鉴定及功能分析	自然科学	博士
KYCX23_1257	南京林业大学	肖汉文	张家界鼠尾草的濒危状态及受威胁因素	自然科学	博士
KYCX23_1258	南京林业大学	许世达	乙烯响应因子调控杜鹃花耐热性的机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1259	南京林业大学	张慧会	基于转录组和代谢组联合分析揭示三角梅低温应答机制	自然科学	博士
KYCX23_1260	南京林业大学	赵楚	萜类代谢途径参与获抵御镉胁迫的作用机制	自然科学	博士
KYCX23_1261	南京林业大学	王晨	植物分布区景观指标对其分布区变化的驱动形式	自然科学	硕士
KYCX23_1262	南京林业大学	张茜茹	城市带状绿地氮污染的转移与分配机制	自然科学	硕士
KYCX23_1263	南京林业大学	黄真	高强、水辅助成型的生物基动态高分子的制备及应用研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_1264	南京信息工程大学	丁 芑	延迟退休政策下隔代照料与子代 生育行为研究	人文社科	硕士
KYCX23_1265	南京信息工程大学	王文杰	代内公平视域下气温变化对居民医疗支出的影响机制及干预研究	人文社科	硕士
KYCX23_1266	南京信息工程大学	吴天祺	数字政府的环境效应与机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_1267	南京信息工程大学	张银芬	数字赋能文化产业结构升级得=的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1268	南京信息工程大学	陈浩冉	科学家精神融入高校思政教育——以“涂长望精神”为例	人文社科	硕士
KYCX23_1269	南京信息工程大学	吴 爽	重大突发事件网络舆情治理共同体构建研究	人文社科	硕士
KYCX23_1270	南京信息工程大学	谢宗旺	新时代中国共产党人精神谱系的建构与传承研究	人文社科	硕士
KYCX23_1271	南京信息工程大学	王 萱	角色理论下的气象灾害应急语言预警体系研究	人文社科	硕士
KYCX23_1272	南京信息工程大学	张环宇	南京女作家群落研究（1990 年代至今）	人文社科	硕士
KYCX23_1273	南京信息工程大学	张 焯	人生世生态批评视角下当代气候小说研究	人文社科	硕士
KYCX23_1274	南京信息工程大学	张圆圆	地区冲突话语的批评认知语言学研究——以 2022 年俄乌冲突领导人演讲为例	人文社科	硕士
KYCX23_1275	南京信息工程大学	张 骞	元宇宙下科技外交发展机制与实证研究	人文社科	博士
KYCX23_1276	南京信息工程大学	戴薇邴	美国公立大学荣誉教育拔尖创新人才培养研究	人文社科	博士
KYCX23_1277	南京信息工程大学	沈德赛	“党建整合+市场吸纳”：城市社区治理政企共治的研究	人文社科	博士
KYCX23_1278	南京信息工程大学	唐 倩	双碳背景下绿色冷链物流网络选址-库存-路径优化研究	人文社科	博士
KYCX23_1279	南京信息工程大学	吴 晖	跨学科学习对博士生培养的影响因素及形成机理	人文社科	博士
KYCX23_1280	南京信息工程大学	夏 璇	基于间接偏好的残缺判断矩阵补全回归建模研究	人文社科	博士
KYCX23_1281	南京信息工程大学	邓芮婷	数字平台生态系统下直播电商渠道优化及决策研究	人文社科	硕士
KYCX23_1282	南京信息工程大学	高 宇	基于多极容度的多属性决策方法及在产品方案优选的应用	人文社科	硕士
KYCX23_1283	南京信息工程大学	骆文冠	基于智能计算的无人机应急航迹优化	人文社科	硕士
KYCX23_1284	南京信息工程大学	韩 杰	“双积分”政策能促进新能源汽车企业绿色技术创新吗？	人文社科	硕士
KYCX23_1285	南京信息工程大学	刘紫欣	国家标准制定中的企业合作行为及影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX23_1286	南京信息工程大学	王 磬	不同碳限额分配方式对绿色供应链碳减排策略影响研究	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
KYCX23_1287	南京信息工程大学	吴 瑕	异质性大气环境资源与企业绿色技术创新	人文社科	硕士
KYCX23_1288	南京信息工程大学	王黎明	数据异质场景下的群组识别	自然科学	博士
KYCX23_1289	南京信息工程大学	孙 静	几类非线性随机切换系统的稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1290	南京信息工程大学	杨美鲜	无磁阻抗的 Hall-MHD 系统解的正则性判别准则	自然科学	硕士
KYCX23_1291	南京信息工程大学	陈 凯	多源数据协同的地形建模方法	自然科学	硕士
KYCX23_1292	南京信息工程大学	王东方	中国四大经济区能源碳排放量变化趋势预估	自然科学	硕士
KYCX23_1293	南京信息工程大学	王梦梦	GPM 卫星降水产品降尺度方法与干旱监测应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_1294	南京信息工程大学	邹扬锋	基于机器学习和作物模型的中国玉米产量增产潜力研究	自然科学	硕士
KYCX23_1295	南京信息工程大学	柴博语	La Niña 与负 IOD 背景下夏季东亚高温发展特征及其机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1296	南京信息工程大学	邓中仁	青藏高原热力效应对长江流域极端高温事件的影响	自然科学	博士
KYCX23_1297	南京信息工程大学	韩典辰	结合作物模型与机器学习方法提升玉米产量预报能力	自然科学	博士
KYCX23_1298	南京信息工程大学	韩佳昊	中国旱涝变化和旱涝急转事件及其与全球变暖的关系研究	自然科学	博士
KYCX23_1299	南京信息工程大学	李思盟	欧亚大陆极端森林火灾与大尺度气候的关系	自然科学	博士
KYCX23_1300	南京信息工程大学	林 琳	热带太平洋极端海洋热浪事件次季节可预测性及影响因子	自然科学	博士
KYCX23_1301	南京信息工程大学	刘俏华	青藏高原夏季持续性降水特征及其机理	自然科学	博士
KYCX23_1302	南京信息工程大学	卢 睿	热带太平洋春季对流模态的年代际转变及其气候影响	自然科学	博士
KYCX23_1303	南京信息工程大学	陆 倩	SSW 和 QBO 对热带平流层水汽的协同影响	自然科学	博士
KYCX23_1304	南京信息工程大学	吕 阳	基于 RA-UNet 的中国夏季降水 次季节预报及其可预报性研究	自然科学	博士
KYCX23_1305	南京信息工程大学	麻晓晴	黑潮延伸区秋季海温次季节冷暖反转及其与 ENSO 的联系	自然科学	博士
KYCX23_1306	南京信息工程大学	沈王彬	面向 CoLM 模式的陆面图像同化系统构建及初步应用	自然科学	博士
KYCX23_1307	南京信息工程大学	宋媛媛	华北夏季灌溉对降水日循环的影响	自然科学	博士
KYCX23_1308	南京信息工程大学	王 然	大西洋尼诺/尼娜对 ENSO 影响的年代际变化的机理研究	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
KYCX23_1309	南京信息工程大学	吴宜宣	气候变暖背景下玉米播期调整的产量及品质变化机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1310	南京信息工程大学	叶德超	黄淮地区极端强降水事件发生机理与大气波包活动的联系	自然科学	博士
KYCX23_1311	南京信息工程大学	张可越	中国南方冰冻雨雪事件的次季节预测理论和方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1312	南京信息工程大学	张晓璐	基于 CMIP6 的新疆复合型高温干旱事件变化预估	自然科学	博士
KYCX23_1313	南京信息工程大学	张源达	基于多源数据的夏玉米干旱过程逐日监测方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1314	南京信息工程大学	赵家臻	海洋路径和平流层路径对冬季北极增暖的不同影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1315	南京信息工程大学	金玉芝	基于观测数据特征的黑碳混合态数值模拟及其影响研究	自然科学	博士
KYCX23_1316	南京信息工程大学	邬昊鹏	基于智能观测的积冰形成机理及中尺度数值预报试验	自然科学	博士
KYCX23_1317	南京信息工程大学	杨清健	青藏高原热力强迫对中国中东部臭氧污染的影响特征及其机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1318	南京信息工程大学	周少辉	荒漠草原地形风能资源评估和风速预报订正研究	自然科学	博士
KYCX23_1319	南京信息工程大学	朱 磊	浅积云夹卷混合过程的定量化及其对云滴谱宽度的影响	自然科学	博士
KYCX23_1320	南京信息工程大学	宗 莲	边界层过程和城市化对高温-臭氧污染复合事件的影响	自然科学	博士
KYCX23_1321	南京信息工程大学	贾 磊	评估湖泊 CO ₂ 通量观测中气溶胶对涡度相关系统的影响	自然科学	博士
KYCX23_1322	南京信息工程大学	陈 鑫	全球陆地总初级生产力的误差评估与估算优化研究	自然科学	博士
KYCX23_1323	南京信息工程大学	贾萍萍	基于多源光谱与环境变量的滨海土壤盐渍化监测研究	自然科学	博士
KYCX23_1324	南京信息工程大学	邓晓茜	盐城主要入海河流多环芳烃分布、来源及其人类活动响应	自然科学	博士
KYCX23_1325	南京信息工程大学	王 剑	近海浮游植物功能类群卫星遥感反演及时空变化研究	自然科学	博士
KYCX23_1326	南京信息工程大学	汪海潮	气溶胶对四川盆地昼夜闪电活动的影响及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1327	南京信息工程大学	刘丹玲	夏季 SR 型和 EAP 型“结合模态”的形成机理及其数值模拟	自然科学	硕士
KYCX23_1328	南京信息工程大学	王 昊	过去百年南半球陆地季风降水长期趋势及机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_1329	南京信息工程大学	张雪薇	静止卫星红外辐射率资料同化在灾害性天气预报中的应用	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
KYCX23_1330	南京信息工程大学	陈宏涛	星载红外高光谱大气探测仪观测质量评估	自然科学	硕士
KYCX23_1331	南京信息工程大学	刘思晗	基于飞机观测中国典型地区 BC 和气溶胶垂直分布特征	自然科学	硕士
KYCX23_1332	南京信息工程大学	宋丽欣	双偏振雷达资料同化对江淮强对流降水预报影响的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1333	南京信息工程大学	宋童艾	长三角地区人为源 VOCs 物种清单特征及减排潜力研究	自然科学	硕士
KYCX23_1334	南京信息工程大学	田伟守	城市热岛-高温热浪相互作用的多尺度变化特征及成因研究	自然科学	硕士
KYCX23_1335	南京信息工程大学	熊梓旭	青藏高原区域气溶胶三维日变化特征研究	自然科学	硕士
KYCX23_1336	南京信息工程大学	冯新媛	南京市生物气溶胶细菌群落结构时空分布特征及健康风险	自然科学	硕士
KYCX23_1337	南京信息工程大学	黄薇	稻田 N2O 排放对大气 CO2 和温度升高的响应及驱动机制	自然科学	硕士
KYCX23_1338	南京信息工程大学	孙瑞	江苏省植被绿度和生产力特征及其对干旱的响应	自然科学	硕士
KYCX23_1339	南京信息工程大学	卫雅茜	烟草烟气颗粒物的人肺细胞毒性及其消减技术	自然科学	硕士
KYCX23_1340	南京信息工程大学	俞昕	基于 CMIP6 模式的中国农业干旱演变特征及影响因素分析	自然科学	硕士
KYCX23_1341	南京信息工程大学	张宇杰	臭氧浓度升高对水稻能量平衡分配的影响	自然科学	硕士
KYCX23_1342	南京信息工程大学	姜涵	基于复杂地形降尺度方法的高精度风能资源评估——以青海省为例	自然科学	硕士
KYCX23_1343	南京信息工程大学	刘浩男	基于风云卫星微波资料的土壤湿度反演	自然科学	硕士
KYCX23_1344	南京信息工程大学	宋樊玲	双碳背景下长三角地区 PM2.5 和 O3 变化预测研究	自然科学	硕士
KYCX23_1345	南京信息工程大学	王钰坤	基于深度学习的北极气旋自动识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1346	南京信息工程大学	林连杰	江苏近海浒苔漂移路径预报	自然科学	硕士
KYCX23_1347	南京信息工程大学	殷千惠	基于 FY-3D/MERSI 的极地海冰分类研究	自然科学	硕士
KYCX23_1348	南京信息工程大学	王钰淼	气候变化背景下陆气耦合对我国骤旱演变过程的影响机理	自然科学	硕士
KYCX23_1349	南京信息工程大学	陈彦颖	近十年南海夏季风爆发对初夏西北太平洋台风生成的影响	自然科学	硕士
KYCX23_1350	南京信息工程大学	阳一菲	全球海洋热浪事件分类方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1351	南京信息工程大学	陈苹	中国北方地区传统手工麻纸制作技艺与实验研究	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
KYCX23_1352	南京信息工程大学	任冰洁	大气 CO2 浓度升高对稻田氨氧化过程的影响研究	自然科学	硕士
KYCX23_1353	南京信息工程大学	马一鸣	基于大容量高频谱效率的光通信安全体系 关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_1354	南京信息工程大学	朱明睿	新型 Be 基二维材料光电性质调控的理论研究	自然科学	硕士
KYCX23_1355	南京信息工程大学	申楠	双功能宿主设计的锂硫电池复合电极构筑及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1356	南京信息工程大学	于高远	SiCN 陶瓷介电基因调控及雷达隐身特性	自然科学	硕士
KYCX23_1357	南京信息工程大学	曾庆馥	面向个人数据的隐私保护研究	自然科学	博士
KYCX23_1358	南京信息工程大学	彭可兴	基于多任务的多智能体动态沟通方案	自然科学	博士
KYCX23_1359	南京信息工程大学	张家伟	数字图像鲁棒可恢复对抗样本研究	自然科学	博士
KYCX23_1360	南京信息工程大学	刘光宇	数据驱动下的气象要素降尺度方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1361	南京信息工程大学	雷相达	面向数字孪生城市的复杂场景语义信息提取方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1362	南京信息工程大学	丁徐飞	无人机辅助保密通信的联合优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_1363	南京信息工程大学	贾洪川	电磁近场扫描系统设计	自然科学	硕士
KYCX23_1364	南京信息工程大学	李晟	时序地基云图动态特征挖掘和行为预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1365	南京信息工程大学	薄子杨	面向带有枢纽节点多旅行商问题的进化算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1366	南京信息工程大学	逯焕宇	基于深度学习的水体提取研究	自然科学	硕士
KYCX23_1367	南京信息工程大学	苏天康	在线学习无监督视频目标分割算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1368	南京信息工程大学	李昱江	基于度量学习的抗恶意生成行为方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1369	南京信息工程大学	李浩源	基于少样本学习的深度元推理语义分割方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1370	南京信息工程大学	李子贤	基于指数加速量子算法的安全多方计算协议研究与设计	自然科学	硕士
KYCX23_1371	南京信息工程大学	刘文韬	面向数据偏移的个性化联邦学习关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_1372	南京信息工程大学	张岩	基于目标感知的 Transformer 跟踪方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1373	南京信息工程大学	张振满	代理模型辅助的演化神经架构搜索研究	自然科学	硕士
KYCX23_1374	南京信息工程大学	任弘毅	具有交互功能的类人触觉再现装置研究	自然科学	硕士
KYCX23_1375	南京信息工程大学	梁峰铭	基于改进 SCS-CN 模型的山洪灾害预警及不确定性分析	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_1376	南京信息工程大学	沈超逸	高分遥感农田识别的小样本对比学习方法	自然科学	硕士
KYCX23_1377	南京信息工程大学	时永欣	融合多视角高分辨率遥感影像特征的場景分类方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1378	南京信息工程大学	蔡小宇	杀虫剂（毒死蜱）水生态效应评价研究	自然科学	博士
KYCX23_1379	南京信息工程大学	雷若媛	大气中硝基苯酚类物质降解的动力学、光学以及毒性特征	自然科学	博士
KYCX23_1380	南京信息工程大学	李慧敏	基于机器学习的大气气溶胶和臭氧污染长期变化预估	自然科学	博士
KYCX23_1381	南京信息工程大学	方力	基于耦合深度学习与大气化学模式的中国大气污染物的临近预测	自然科学	博士
KYCX23_1382	南京信息工程大学	辛燕	基于集成多种机器学习模型的中国长时间序列气温反演研究	自然科学	博士
KYCX23_1383	南京信息工程大学	安雷	结构平面化的水溶性 NIR-II 有机染料的合成、及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1384	南京信息工程大学	安国芳	金属有机框架衍生的锰氧化物常温催化甲醛的性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1385	南京信息工程大学	蔡溢玮	石臼湖内源磷循环及源追踪研究	自然科学	硕士
KYCX23_1386	南京信息工程大学	赵泳淇	基于物候数据的氨排放清单优化及氨对颗粒物的影响研究	自然科学	硕士
KYCX23_1387	南京信息工程大学	郭强	深度伪造指纹检测模型的版权保护算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1388	南京信息工程大学	齐媚涵	基于卷积 Transformer 和时空预测网络的短临降水预报研究	自然科学	硕士
KYCX23_1389	南京信息工程大学	杨蓉蓉	基于计算鲁棒性的无人机边缘网络卸载决策研究	自然科学	硕士
KYCX23_1390	南京信息工程大学	张定伟	基于高效鲁棒记忆网络的半监督视频目标分割	自然科学	硕士
KYCX23_1391	南京信息工程大学	赵梦颖	秸秆还田下臭氧污染对稻田土壤甲烷产生与氧化的影响	自然科学	硕士
KYCX23_1392	南京信息工程大学	张梦娜	数字经济与制造业智能化深度融合对全球价值链攀升的影响	自然科学	博士
KYCX23_1393	南京工业大学	卜阳	木框架支撑结构抗震性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1394	南京工业大学	陈钱	面向一价离子分离的原位 MOF 纳滤膜构筑及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1395	南京工业大学	陶应乐	热流调控 MOF 空气集水性能	自然科学	博士
KYCX23_1396	南京工业大学	陈梦然	PANI/边缘氧化石墨烯复合薄膜的制备与热电性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1397	南京工业大学	王嗣颖	水下人体生理信号监测的抗溶胀粘附凝胶传感器	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
KYCX23_1398	南京工业大学	王军杰	金纳米颗粒与钴卟啉协同作用实现高效光催化析氢反应	自然科学	硕士
KYCX23_1399	南京工业大学	喻刘莹子	利用等离子激元结构实现对巯基苯甲酸的高选择性还原	自然科学	硕士
KYCX23_1400	南京工业大学	汪楷丽	表面吸附苯硫醇类分子实现高选择性的铜基电催化二氧化碳还原	自然科学	硕士
KYCX23_1401	南京工业大学	陈玉兰	烯丙基氟化物和 N,C-双亲核试剂的脱氟环化反应研究	自然科学	硕士
KYCX23_1402	南京工业大学	耿琳	聚合物接枝碳纳米管/钙钛矿三元复合材料在光响应器件中的应用探究	自然科学	硕士
KYCX23_1403	南京工业大学	那金赫	镍催化的芳基氟磺酸酯与芳基溴化物的直接交叉偶联反应	自然科学	硕士
KYCX23_1404	南京工业大学	秦磊	Pd 催化的 C(sp ³)-H 活化的机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_1405	南京工业大学	周涛	多价金属化合物的类酶活性调控策略及其比色传感研究	自然科学	硕士
KYCX23_1406	南京工业大学	章舒康	Cu 掺杂 Bi ₂ WO ₆ 多孔花状微球的制备及其电催化 CO ₂ 还原性能的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1407	南京工业大学	时文慧	基于锂钒氧材料的对称电池构建及电性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1408	南京工业大学	费正月	基于工程细菌外膜囊泡联合光热治疗的抗肿瘤研究	自然科学	硕士
KYCX23_1409	南京工业大学	姜钰轩	三孢布拉霉的番茄红素脱氢酶和环化酶启动子功能解析	自然科学	硕士
KYCX23_1410	南京工业大学	江伟	考虑关节柔性的空间可展天线结构非线性动力学行为研究	自然科学	硕士
KYCX23_1411	南京工业大学	邓信豪	U 形流道强化传质动态电化学沉积金属微纳结构研究	自然科学	硕士
KYCX23_1412	南京工业大学	邵逸禹	基于数字孪生的特大型轴承寿命预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1413	南京工业大学	徐佳辉	有机磷光聚合物的高效闪烁性能研究与应用	自然科学	博士
KYCX23_1414	南京工业大学	毛羽丰	有机磷光材料的高通量虚拟筛选	自然科学	博士
KYCX23_1415	南京工业大学	嵯志强	聚芴蓝光高分子材料的内增塑机制及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1416	南京工业大学	刘丹丹	光催化甲烷选择性氧化催化剂的研究	自然科学	博士
KYCX23_1417	南京工业大学	单子涵	有机-无机复合颜料的超分子插层组装与性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1418	南京工业大学	宋梓豪	无机硅基气凝胶网络结构调控及力热性能优化机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1419	南京工业大学	徐慕涛	NO _x /VOCs 协同净化双活性位点稀土基催化材料构筑及机理研究	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
KYCX23_1420	南京工业大学	尤琦	微烧蚀/吸波酚醛气凝胶热防护材料及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1421	南京工业大学	曾彬	钢渣掺合料助磨剂的合成、性能及其作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1422	南京工业大学	邹传超	硅基光伏效率增强的下转换涂层或胶膜的设计、制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1423	南京工业大学	白家宝	MXene 量子点催化剂促进 MgH ₂ 储氢性能机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_1424	南京工业大学	冯夏	铬酸钐材料的制备及其光学性能的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1425	南京工业大学	李勋章	响应性光调制高分子复合薄膜的制备及其在热管理中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_1426	南京工业大学	潘梦琴	钴酸镍在生物质辅助锌空液流电池中的电催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1427	南京工业大学	TETE DANIEL KOUDA MA	耐高温氮化钛气凝胶制备及高温组织结构演化研究	自然科学	硕士
KYCX23_1428	南京工业大学	周印	穿心莲内酯前药大分子及其共载药纳米制剂抗肿瘤研究	自然科学	硕士
KYCX23_1429	南京工业大学	汤朝阳	基于无机相变材料的低能耗微驱动器的制备与应用	自然科学	硕士
KYCX23_1430	南京工业大学	董雪梅	二维有机/碳异质结自组装及全景神经形态视觉传感	自然科学	博士
KYCX23_1431	南京工业大学	李慧	可克服生物膜屏障和缺氧的光敏剂的设计及抗菌活性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1432	南京工业大学	代恒汉	基于仿生界面交联策略构筑高性能可编织碳化钛纤维电极	自然科学	博士
KYCX23_1433	南京工业大学	胡智威	新能源车辆的热管理系统设计与集成优化研究	自然科学	博士
KYCX23_1434	南京工业大学	尹鹏	考虑保载时间的奥氏体不锈钢热机械疲劳行为分析	自然科学	博士
KYCX23_1435	南京工业大学	冯雅健	基于残余应力调控的增材制造不锈钢复合强化处理	自然科学	博士
KYCX23_1436	南京工业大学	马煜中	SLM 3D 打印梯度化多级蜂窝结构设计制造一体化方法	自然科学	博士
KYCX23_1437	南京工业大学	徐振华	基于自由弯曲技术的管材加工精度优化	自然科学	博士
KYCX23_1438	南京工业大学	王献明	基于数据驱动的四旋翼飞行器事件触发控制	自然科学	博士
KYCX23_1439	南京工业大学	戴颖	危废污泥高效气化协同制备双功能催化剂定向调控机理	自然科学	博士
KYCX23_1440	南京工业大学	葛兰洲	粘性粉末卡塞效应与铺展性研究	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
KYCX23_1441	南京工业大学	黄印远	高性能纤维增强复合材料低速冲击响应研究	自然科学	硕士
KYCX23_1442	南京工业大学	吴自德	热致变色微胶囊的制备及其在疫苗蓄冷箱中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_1443	南京工业大学	邓晓容	高预混比例下氨/柴油双燃料发动机燃烧与排放特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1444	南京工业大学	方 华	富铁污泥灰载氧体修饰及其生物质化学链气化特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1445	南京工业大学	王雨昂	基于酶促反应下富氮生物质水热碳化产物调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1446	南京工业大学	闫永波	生物质化学链气化铁基载氧体构筑及合成气提质研究	自然科学	硕士
KYCX23_1447	南京工业大学	孙闵杰	同轴 DBD 耦合生物炭材料放电特性及其 CO ₂ 转化研究	自然科学	硕士
KYCX23_1448	南京工业大学	路云阳	DBD 协同流化态催化剂放电特性及碳基分子转化研究	自然科学	硕士
KYCX23_1449	南京工业大学	张东璇	纳秒脉冲介质阻挡放电模式转换规律与机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1450	南京工业大学	刘洋宏	面向自动驾驶的分层融合式轨迹预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1451	南京工业大学	张世宇	基于可解释性特征的深度学习软件变异测试优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_1452	南京工业大学	王子杰	基于多视角学习的跨模态行人重识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1453	南京工业大学	胡月霞	基于建筑立面标注图像的设计信息提取方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1454	南京工业大学	王 锴	改进的弱形式求积单元法 (IWQE) 及其应用	自然科学	博士
KYCX23_1455	南京工业大学	李奇昱	沿海地区输电杆塔镀锌构件的腐蚀机理及评价方法	自然科学	博士
KYCX23_1456	南京工业大学	黄敬松	钢渣超细粉混凝土梁受火后剩余力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1457	南京工业大学	陈茂锋	火灾高温作用下悬索桥主缆-索夹系统抗火性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_1458	南京工业大学	冯润婷	基于 TVMD 的自复位混凝土框架减震机理及优化	自然科学	硕士
KYCX23_1459	南京工业大学	周三峰	冲击荷载作用下泡沫铝防撞装置的应力传播特性及其应用	自然科学	硕士
KYCX23_1460	南京工业大学	韦昊东	重金属存在下排水管道内抗生素抗性基因的传播行为研究	自然科学	硕士
KYCX23_1461	南京工业大学	韩嘉碧	人工湿地-微生物电化学系统脱氮及电子转移机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_1462	南京工业大学	杭天柱	基于二元介质模型饱和粗细粒混料剪切波速特性研究	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
KYCX23_1463	南京工业大学	王国旭	盐渍土未冻水预测模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_1464	南京工业大学	贺俊凯	融合自适应抗差估计和整体最小二乘的三维坐标转换方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1465	南京工业大学	刘左清	高性能可逆质子陶瓷电池/电解池空气电极材料的开发	自然科学	博士
KYCX23_1466	南京工业大学	朱银花	新型多酸基材料的合成及光催化性能的研究	自然科学	博士
KYCX23_1467	南京工业大学	曹健	直接法合成 H ₂ O ₂ 的多相反应动力学及传递-反应机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1468	南京工业大学	张月华	界面聚合法制备面向天麻素分离纯化的高通量陶瓷基复合纳滤膜研究	自然科学	博士
KYCX23_1469	南京工业大学	花敬贤	管状 ZIF-8 复合膜的精密构筑及烯烃/烷烃分离性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1470	南京工业大学	王正钢	高性能超薄 PDMS 混合基质复合膜的设计与制备	自然科学	博士
KYCX23_1471	南京工业大学	董婷	基于微流控 3D 生物打印技术构筑微结构和性能可控的人造皮肤医用材料	自然科学	博士
KYCX23_1472	南京工业大学	杨孟蕊	异羟肟酸配体构筑质子导电的 MOFs	自然科学	硕士
KYCX23_1473	南京工业大学	杜兆楠	CsPbI ₃ 钙钛矿太阳能电池的制备及性能优化	自然科学	硕士
KYCX23_1474	南京工业大学	彭星宇	面向氙气净化高硅 CHA 分子筛内膜放大制备及组件封装	自然科学	硕士
KYCX23_1475	南京工业大学	范梦婕	炭基电极强化高盐环境中新污染物的厌氧转化机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1476	南京工业大学	谢彬	聚乳酸塑料解聚酶的宏基因组智能挖掘及其功能研究	自然科学	博士
KYCX23_1477	南京工业大学	张伟	功能性离子液体修饰 MOFs 固定化漆酶的设计及污染物的去除研究	自然科学	博士
KYCX23_1478	南京工业大学	张文杰	仿细胞外基质的糖肽水凝胶构建及在组织上皮化应用研究	自然科学	博士
KYCX23_1479	南京工业大学	吕心怡	一氧化氮协同 Type-I 光动力治疗克服乏氧细菌生物膜屏障	自然科学	博士
KYCX23_1480	南京工业大学	张清	新型铈配合物的设计、合成及其诱导癌细胞死亡机制的研究	自然科学	博士
KYCX23_1481	南京工业大学	卫胜	分子筛负载 PtSn 双金属催化丙烷脱氢反应过程及其积碳机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_1482	南京工业大学	倪诗莹	高通量碳化硅陶瓷膜转移法制备及应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_1483	南京工业大学	徐杰	全疏 ZnO-PVDF 膜的制备及其膜蒸馏性能的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1484	南京工业大学	杨世鑫	助磨剂辅助球磨改性的生物炭对抗生素的吸附性能与吸附机理研究	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
KYCX23_1485	南京工业大学	仲 赛	纤维素基温敏性水凝胶智能窗的光谱调制耦合行为研究	自然科学	硕士
KYCX23_1486	南京工业大学	李 丽	利用半理性设计探讨新型耐热褐藻胶裂解酶的耐热机制	自然科学	硕士
KYCX23_1487	南京工业大学	李 炫	多功能磁性印迹材料在化学污染物快速筛查和限域精准降解中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_1488	南京工业大学	陈书润	复杂网络视角下粤港澳大湾区道路系统鲁棒性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1489	南京工业大学	曹煜祺	熔盐辅助制备基于七嗪单元结构的高度聚合氮化碳及其光催化性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1490	南京工业大学	陈 耀	球蛋白的分子设计和可控蛋白点击反应及其应用	自然科学	博士
KYCX23_1491	南京工业大学	冯 佳	大肠杆菌介导的戊二胺高效绿色制造及产业化研究	自然科学	博士
KYCX23_1492	南京工业大学	徐中驰	黄蜀葵花靶向 NOX4-SLC7A11-GPX4 通路减轻放射性心肌损伤的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1493	南京工业大学	周宇洋	固定化脂肪酶催化的新戊二醇酯工艺开发	自然科学	硕士
KYCX23_1494	南京工业大学	姚 航	基于离子液体的间二甲苯绿色硝化和催化机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1495	南京工业大学	唐振华	惰性气体稀释作用下氢射流火焰驻定特性	自然科学	博士
KYCX23_1496	南京工业大学	武大力	氧化钨基纳米材料的合成设计及其氢敏性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1497	南京工业大学	温兴琳	液相一步加氢催化制备 1-甲基-2,4-环己二胺的安全工艺研究	自然科学	博士
KYCX23_1498	南京工业大学	费中彬	基于 Weibull 分布的液氢加氢站设备可靠性研究	自然科学	博士
KYCX23_1499	南京工业大学	李思拓	临壁火焰振荡与动态附壁行为主控机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1500	南京工业大学	王 荷	甲醇中掺混水/乙醇的喷雾爆炸特性及其危害性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1501	南京工业大学	吴 鹏	无动力风球作用下隧道火灾烟气运动数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX23_1502	南京工业大学	张文杰	基于机器学习海河流域卫星降雨产品的降尺度研究	自然科学	硕士
KYCX23_1503	南京工业大学	郭雨鑫	抗肿瘤光学活性生物活体药物的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1504	南京工业大学	许宇佳	活性氧清除寡肽水凝胶载药系统治疗类风湿关节炎的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1505	南京工业大学	刘 翼	论我国行政处罚豁免制度之不足与完善	人文社科	硕士
KYCX23_1506	南京工业大学	宋嵌嵌	新业态从业人员职业伤害保障制度研究	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
KYCX23_1507	南京工业大学	徐 静	“大思政”视域下提升高校思想政治教育亲和力研究	人文社科	硕士
KYCX23_1508	南京工业大学	马 瑞	数字资本主义下的消费异化及其破解路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_1509	南京工业大学	尚大江	后现代思潮冲击下“共同价值”构建的危机与出路研究	人文社科	硕士
KYCX23_1510	南京工业大学	陆 青	“四史”教育融入高校思想政治教育研究	人文社科	硕士
KYCX23_1511	南京工业大学	王梦瑶	党的二十大精神融入高校理工科专业课程思政路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_1512	南京工业大学	樊昕玥	池泽夏树《勇敢的新世界》中的生态观研究	人文社科	硕士
KYCX23_1513	南京工业大学	王钰荣	英语水平和母语流利度对英语学习者口语流利度的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1514	南京工业大学	段如燕	后疫情时代高等教育数字化转型可持续模型构建探究	人文社科	硕士
KYCX23_1515	南京工业大学	杨 婧	人际语用学视域下辅导员谈话工作中的身份构建研究	人文社科	硕士
KYCX23_1516	南京工业大学	陈 悦	基线/阐释理论框架下汉英关系复句句法与语义界面研究	人文社科	硕士
KYCX23_1517	南京工业大学	张 扬	基于社交媒体数据的城市洪涝灾害社会空间分异研究	人文社科	硕士
KYCX23_1518	南京工业大学	徐梓杰	基于场景理论的传统村落公共空间更新研究	人文社科	硕士
KYCX23_1519	南京工业大学	方志勇	特色田园乡村建设中的村民参与评价与优化对策研究	人文社科	硕士
KYCX23_1520	南京工业大学	朱家宁	扬子江流域村落遗产空间分异特征与保护策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_1521	南京工业大学	侯月娟	“双碳”目标下能源企业网络的信用风险传染模型研究	人文社科	硕士
KYCX23_1522	南京工业大学	陈仁胜	“双碳”背景下带电池约束的多 AGV 与机器集成调度	人文社科	硕士
KYCX23_1523	南京工业大学	杨昱琪	ESG 评级与上市公司市场绩效——机构投资者持股的中介作用	人文社科	硕士
KYCX23_1524	南京工业大学	马树文	重大自然灾害下应急物资社会协同保障的提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_1525	南京工业大学	王宏婕	数字赋能江苏治理现代化研究	人文社科	硕士
KYCX23_1526	南京工业大学	夏欣斐	政务服务“跨省通办”中的地方政府合作逻辑——以重庆市为例	人文社科	硕士
KYCX23_1527	南京工业大学	张婷婷	面向总体国家安全观的情报人才培养链构建	人文社科	硕士
KYCX23_1528	南京师范大学	侯效星	杜威道德戏剧排练思想研究	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
KYCX23_1529	南京师范大学	邓玉龙	平台资本主义下数据劳动及其剩余价值生产研究	人文社科	博士
KYCX23_1530	南京师范大学	姜楠	传承与超越——王船山情感思想研究	人文社科	博士
KYCX23_1531	南京师范大学	汪禹澎	分配正义中平等价值的“人”观念基础——以罗尔斯为中心	人文社科	硕士
KYCX23_1532	南京师范大学	张昱顾	当代元伦理语境主义的路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_1533	南京师范大学	马德彬	GVC 分工背景下中国与“一带一路”沿线国家产能合作研究	人文社科	博士
KYCX23_1534	南京师范大学	庞思璐	研发资本市场扭曲对我国区域创新效率的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_1535	南京师范大学	姚阳阳	创新极化、区域竞次与均衡发展	人文社科	博士
KYCX23_1536	南京师范大学	方徐兵	司法改善影响企业对外直接投资的效应评估、机理分析与政策优化	人文社科	博士
KYCX23_1537	南京师范大学	赵心怡	“监督”抑或“纾困”? 信息披露、数字化转型与债务违约风险	人文社科	硕士
KYCX23_1538	南京师范大学	陆威衡	商业银行服务“专精特新”企业信贷产品创新的研究	人文社科	硕士
KYCX23_1539	南京师范大学	吕露鹏	功能主义视阈下法定犯解释论的规范展开	人文社科	博士
KYCX23_1540	南京师范大学	董储超	数字化司法变革下诉源治理的体系构建研究	人文社科	博士
KYCX23_1541	南京师范大学	冯明显	侵犯商业秘密罪情节标准的理解与适用	人文社科	博士
KYCX23_1542	南京师范大学	李子正	阐释学视角下著作权合理使用制度的完善	人文社科	博士
KYCX23_1543	南京师范大学	徐以恒	知识产权视域下的生物剽窃规制研究	人文社科	博士
KYCX23_1544	南京师范大学	吴剑峰	诉源治理制度化研究	人文社科	博士
KYCX23_1545	南京师范大学	王蕊	法治现代化视野下数字司法建设的困境与路径研究	人文社科	博士
KYCX23_1546	南京师范大学	逯鑫赫	江苏自贸区公平竞争审查第三方评估机制完善路径研究	人文社科	博士
KYCX23_1547	南京师范大学	孟然	互联网平台企业拒绝交易行为的反垄断法规制	人文社科	硕士
KYCX23_1548	南京师范大学	高翔宇	网络数位足迹信息法律属性研究	人文社科	硕士
KYCX23_1549	南京师范大学	夏颖	相对集中行政处罚权的法理及其限度	人文社科	硕士
KYCX23_1550	南京师范大学	王秀林	实质担保观下担保从属性研究	人文社科	硕士
KYCX23_1551	南京师范大学	胡占光	数字乡村“整体智治”的实现机制研究	人文社科	博士
KYCX23_1552	南京师范大学	谢程远	基层社会安全治理者的技术依赖心理研究	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
KYCX23_1553	南京师范大学	杨玉城	政党中心主义视域下党领导中国式现代化的实践路径研究	人文社科	博士
KYCX23_1554	南京师范大学	李 宁	社区公共服务合作生产的实践模式与机制研究	人文社科	博士
KYCX23_1555	南京师范大学	姜金豆	推进以县城为重要载体城镇化建设的理论与实践研究	人文社科	硕士
KYCX23_1556	南京师范大学	汤宇涛	城郊村治理行政化的形成机制与限度：内生动力的视角	人文社科	硕士
KYCX23_1557	南京师范大学	朱 瑞	数字平台经济下的劳动过程研究	人文社科	硕士
KYCX23_1558	南京师范大学	卢醒寒	唯物史观视域下农村血缘宗法传统及当代价值研究	人文社科	博士
KYCX23_1559	南京师范大学	颜润芝	新时代国家文化风险防范研究	人文社科	博士
KYCX23_1560	南京师范大学	张 雷	大历史观视域下中华民族伟大复兴不可逆转的内在逻辑	人文社科	博士
KYCX23_1561	南京师范大学	俞 鹏	中国共产党领导鄂豫皖苏区乡村秩序变革研究（1927—1932）	人文社科	博士
KYCX23_1562	南京师范大学	杜焯能	毛泽东大历史观研究	人文社科	硕士
KYCX23_1563	南京师范大学	徐凯翔	十月革命后列宁意识形态功能思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_1564	南京师范大学	王素云	真实性道德学习的实现机制研究	人文社科	博士
KYCX23_1565	南京师范大学	张舒丽	高等教育中优绩主义的迷思与反思	人文社科	博士
KYCX23_1566	南京师范大学	何佑石	人工智能背景下劳动教育的价值意蕴与实现路径	人文社科	博士
KYCX23_1567	南京师范大学	李春慧	当代人生命意义失落与回归的教育路径研究	人文社科	博士
KYCX23_1568	南京师范大学	方晨瑶	民国时期幼儿教育实验研究	人文社科	博士
KYCX23_1569	南京师范大学	刘晓红	普通高中技术教育教师教学专长发展研究	人文社科	博士
KYCX23_1570	南京师范大学	易素萍	促进知识建构社区成员深度理解的数据驱动机制研究	人文社科	博士
KYCX23_1571	南京师范大学	贾丽娜	医学影像教学智能辅助技术研究——以肺部 CT 为例	人文社科	博士
KYCX23_1572	南京师范大学	李晓萱	中国式教育现代化下的家庭文化资本研究	人文社科	博士
KYCX23_1573	南京师范大学	洪 晨	乡村儿童文化生产机制的社会学研究	人文社科	博士
KYCX23_1574	南京师范大学	魏晓宇	美国循证学校改进的推进路径研究	人文社科	博士
KYCX23_1575	南京师范大学	刘礼兰	普通学校融合教育课程建设的个案研究	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
KYCX23_1576	南京师范大学	高玉勤	新冠疫情期间本科生就读体验研究——基于江苏省六所高校的调查	人文社科	硕士
KYCX23_1577	南京师范大学	林梓媛	小学语文名师课堂回音的话语研究	人文社科	硕士
KYCX23_1578	南京师范大学	董星辰	儿童观变迁视域下南京师范学院幼教系科溯源研究（1916-1952）	人文社科	硕士
KYCX23_1579	南京师范大学	郑永芝	中小学教师情绪劳动策略与主观幸福感关系研究——基于心理资本的调节作用	人文社科	硕士
KYCX23_1580	南京师范大学	吕飒飒	合作还是攻击？共同经历社会排斥对个体行为的影响	人文社科	博士
KYCX23_1581	南京师范大学	王 阳	独善其身还是兼善天下？阶层流动对个人追求的影响	人文社科	博士
KYCX23_1582	南京师范大学	高 程	审美的情绪净化作用及其脑机制研究	人文社科	博士
KYCX23_1583	南京师范大学	曾昭携	社会心态视域下阴谋论信念对公共合作的影响机制	人文社科	博士
KYCX23_1584	南京师范大学	周易筱	汉语诗歌平仄模式加工的认知神经机制	人文社科	硕士
KYCX23_1585	南京师范大学	李璐璐	汉语诗歌韵律模式感知的心理与神经机制研究	人文社科	博士
KYCX23_1586	南京师范大学	刘逸康	中央顶叶正波是否为证据积累的神经标志物：平行路径分析	人文社科	硕士
KYCX23_1587	南京师范大学	程 选	家庭抗逆力对心理健康的影响及干预：基于元分析和实验方法	人文社科	硕士
KYCX23_1588	南京师范大学	胡若晨	我国体育消费试点城市政策量化评价与实践研究	人文社科	博士
KYCX23_1589	南京师范大学	吴宣廷	中华武术精神的历史探源及新时代发展研究	人文社科	博士
KYCX23_1590	南京师范大学	郭 培	中外研究生招生制度比较研究	人文社科	博士
KYCX23_1591	南京师范大学	蓝佳麒	法兰克福学派的荷尔德林批评研究	人文社科	博士
KYCX23_1592	南京师范大学	孙成龙	“目”与早期中国王政关系研究	人文社科	博士
KYCX23_1593	南京师范大学	王 倩	“自然有情化”——丰子恺文艺美学思想研究	人文社科	博士
KYCX23_1594	南京师范大学	白凌云	现代汉语预期偏离范畴研究	人文社科	博士
KYCX23_1595	南京师范大学	胡 涵	社会情感语音的编码与解码机制	人文社科	博士
KYCX23_1596	南京师范大学	武松静	晋语鹿元片与冀鲁官话边界方言的语音研究	人文社科	博士
KYCX23_1597	南京师范大学	姜 玲	论乾嘉八旗诗坛的重学倾向——以“和苏诗”为中心	人文社科	博士
KYCX23_1598	南京师范大学	王忆莎	苏童作品在日本的译介与传播研究	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
KYCX23_1599	南京师范大学	张蓝萱	劳伦斯·宾庸的中国文化推介与西方现代主义	人文社科	博士
KYCX23_1600	南京师范大学	李凯茜	发展性阅读障碍儿童汉字阅读中声旁和形旁的神经机制	人文社科	博士
KYCX23_1601	南京师范大学	李高昌	汉代天象神话的图像表达研究	人文社科	博士
KYCX23_1602	南京师范大学	葛毓宸	20世纪以来的东北萨满文化书写流变研究	人文社科	博士
KYCX23_1603	南京师范大学	黄明姝	青年问题与九十年代文学研究	人文社科	博士
KYCX23_1604	南京师范大学	马菁茹	20世纪60年代美国科幻小说的现代性反思	人文社科	博士
KYCX23_1605	南京师范大学	郑童哲恒	《史记》精加工语料库的建设规范及计量研究	人文社科	硕士
KYCX23_1606	南京师范大学	马佳帅	《金瓶梅词话》引诗词令曲异文校读研究	人文社科	硕士
KYCX23_1607	南京师范大学	汤明月	阅读技能和语音意识、正字法意识的纵横关系研究	人文社科	硕士
KYCX23_1608	南京师范大学	刘琪	朱熹诗歌的书院情结研究	人文社科	硕士
KYCX23_1609	南京师范大学	魏清高	阿多诺美学中的语言思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_1610	南京师范大学	邱玉洁	“异形”之外——新时期小城镇叙事的现代性想象问题	人文社科	硕士
KYCX23_1611	南京师范大学	喻越	媒介突围：融媒体语境下“纯文学”的破壁发展研究	人文社科	硕士
KYCX23_1612	南京师范大学	钱程	基于功能视角的现代汉语调和言语行为实现过程研究	人文社科	博士
KYCX23_1613	南京师范大学	门星辰	预科经贸汉语听说教材编写研究	人文社科	硕士
KYCX23_1614	南京师范大学	周楚汉	苏格兰启蒙思想视阈下的詹姆斯·霍格小说研究	人文社科	博士
KYCX23_1615	南京师范大学	杨琪	论元生命度和动词类型对句子理解的影响：来自ERP的证据	人文社科	博士
KYCX23_1616	南京师范大学	王苗苗	基于中国英语教学模式大学英语教师专业发展动机研究	人文社科	博士
KYCX23_1617	南京师范大学	刘怡彤	佩列文作品的自然文本阐释	人文社科	博士
KYCX23_1618	南京师范大学	王天乐	言语交际中英汉违实思维的神经机制研究	人文社科	博士
KYCX23_1619	南京师范大学	于洁	生态批评视域下的日本反战文学研究	人文社科	博士
KYCX23_1620	南京师范大学	吴佳奕	新媒体时代英语语境下的多模态和谐演讲话语研究	人文社科	硕士
KYCX23_1621	南京师范大学	何修豪	清季同光时期新知识群体的新闻观念研究（1862-1898）	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
KYCX23_1622	南京师范大学	王旭	江苏地区数字乡村公共传播体系中的信息流动与效能评估	人文社科	博士
KYCX23_1623	南京师范大学	胡李阳	音乐社交：听觉媒介中 Z 世代青年的数字交往研究	人文社科	博士
KYCX23_1624	南京师范大学	张郑武文	抗战漫画中国家认同的建构、传播与影响研究	人文社科	博士
KYCX23_1625	南京师范大学	吴郁文	平台装置下的数字劳工迁移行为研究——以主播群体为例	人文社科	硕士
KYCX23_1626	南京师范大学	王冉	尼森鲍姆隐私理论的研究和批判	人文社科	硕士
KYCX23_1627	南京师范大学	石文强	清末中等社会对报刊新闻性的认知及其演变	人文社科	硕士
KYCX23_1628	南京师范大学	王郁池	南京大屠杀题材纪录片研究（1980-2022）	人文社科	硕士
KYCX23_1629	南京师范大学	赵五正	安阳西高穴一号墓性质及墓主身份分析	人文社科	博士
KYCX23_1630	南京师范大学	王俊姣	清以来账簿所见华北乡村经济相关问题研究	人文社科	博士
KYCX23_1631	南京师范大学	费行健	中共江浙沪地方组织及其革命实践研究（1919-1934）	人文社科	博士
KYCX23_1632	南京师范大学	刘俊辰	20 世纪中、后期政府规制下南化公司环保事业的推进	人文社科	硕士
KYCX23_1633	南京师范大学	王子凡	明朝嘉靖时期倭寇的信仰研究	人文社科	硕士
KYCX23_1634	南京师范大学	陆潇	17 世纪英国协议圈地与土地确权合法化研究	人文社科	硕士
KYCX23_1635	南京师范大学	胡舒云	郑州市居住社会-空间分异格局与耦合模式	人文社科	博士
KYCX23_1636	南京师范大学	张旭辉	乡村振兴背景下旅游型村落转型与空间重构	人文社科	博士
KYCX23_1637	南京师范大学	张志成	陕北黄土高原生态系统服务供需匹配与空间管控关联研究	人文社科	博士
KYCX23_1638	南京师范大学	薛晨璐	虚拟旅游流与现实旅游客流的互动关系探究——以长江经济带城市群为例	人文社科	博士
KYCX23_1639	南京师范大学	胡晨晖	全球国家适度空间规模演化特征研究	人文社科	硕士
KYCX23_1640	南京师范大学	吴小妮	长三角城市群碳排放效率与高质量发展的耦合及影响因素	人文社科	硕士
KYCX23_1641	南京师范大学	李二阳	基于 PFN-BWM 的制造企业物联网成功实施障碍因素及路径分析	人文社科	硕士
KYCX23_1642	南京师范大学	仲锡徽	旅游景区选择性激励引发相对剥夺感的内在机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_1643	南京师范大学	锁艳竹	注册制利于筛选出真正的好企业吗？——基于资源配置效率视角	人文社科	硕士
KYCX23_1644	南京师范大学	王厚彪	新型城市社区自主治理的实现及存续机制研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_1645	南京师范大学	杨恩泽	地方政府智慧应急中的协同治理研究	人文社科	硕士
KYCX23_1646	南京师范大学	肖 健	家庭教育投入对学生成长型思维发展的研究	人文社科	硕士
KYCX23_1647	南京师范大学	张佑晨	中师音乐教育（1978-1999）对当代音乐教师培养启示的研究	人文社科	博士
KYCX23_1648	南京师范大学	杨 青	二十世纪初中国学制变革下的音乐教育研究	人文社科	博士
KYCX23_1649	南京师范大学	王宇昕	宋代金石学著作中乐器史料的整理与研究	人文社科	博士
KYCX23_1650	南京师范大学	刘 莹	桓谭音乐思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_1651	南京师范大学	贺琳雅	后电影时代交互纪录片的审美范式转向	人文社科	博士
KYCX23_1652	南京师范大学	闫广祺	中国早期体育电影研究（1905-1949）	人文社科	博士
KYCX23_1653	南京师范大学	周安若	新见扬州清曲文献与扬剧关系研究	人文社科	博士
KYCX23_1654	南京师范大学	李凯强	新时代中国现实题材影视剧的生态文明思想研究	人文社科	博士
KYCX23_1655	南京师范大学	吴文格	21世纪中国大陆女性题材电影的情感书写（2000-2022）	人文社科	博士
KYCX23_1656	南京师范大学	李昕遥	跨媒介电影人物的叙事生成与文化建构	人文社科	硕士
KYCX23_1657	南京师范大学	叶柳江	对话视域下科学家参与科学传播的策略及效果研究——基于 TED 科学主题视频的内容分析	人文社科	硕士
KYCX23_1658	南京师范大学	刘 洋	德拉克洛瓦《日记》研究	人文社科	博士
KYCX23_1659	南京师范大学	徐昊康	中小学美术工艺类教具的设计制作与推广	人文社科	硕士
KYCX23_1660	南京师范大学	黄 敏	意大利文艺复兴时期宗教画世俗化进程研究	人文社科	硕士
KYCX23_1661	南京师范大学	穆俊成	明清江南园林赏石艺术审美特质研究	人文社科	博士
KYCX23_1662	南京师范大学	钱凯一	苏、锡、常三市工艺美术风格与保护途径比较研究	人文社科	博士
KYCX23_1663	南京师范大学	倪 索	解构思维在产品设计中的创新与应用	人文社科	博士
KYCX23_1664	南京师范大学	倪品诗	高强度间歇运动对衰老骨骼肌源性外泌体装载 miR-486 的影响	自然科学	硕士
KYCX23_1665	南京师范大学	杨 芮	动力系统中的度量平均维数	自然科学	博士
KYCX23_1666	南京师范大学	史玉石	基于高维 Kuramoto 模型的复杂网络动态行为研究	自然科学	博士
KYCX23_1667	南京师范大学	卢 虹	有限域理论在大集存在性中的应用	自然科学	博士
KYCX23_1668	南京师范大学	刘善旗	退化随机微(偏)分方程 Onsager-Machlup 作用泛函研究	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
KYCX23_1669	南京师范大学	李 玲	积分方程正解的定性性质研究	自然科学	博士
KYCX23_1670	南京师范大学	周 斌	一类风险厌恶的两阶段随机纳什均衡问题	自然科学	博士
KYCX23_1671	南京师范大学	宋雪花	相场模型的高阶自适应算法与分析	自然科学	博士
KYCX23_1672	南京师范大学	夏玉梅	“双减”政策背景下学生数学学业负担的透视与应对研究	自然科学	硕士
KYCX23_1673	南京师范大学	李雪妍	基于高维 Kuramoto 模型的神经网络识别	自然科学	硕士
KYCX23_1674	南京师范大学	李政益	磁性薄膜结构中磁振子耗散型耦合的研究	自然科学	博士
KYCX23_1675	南京师范大学	颜 晔	重味五夸克态研究	自然科学	博士
KYCX23_1676	南京师范大学	朱冬梅	稀土分子磁体磁学性质的理论研究	自然科学	博士
KYCX23_1677	南京师范大学	王婷婷	二维材料的热导调控	自然科学	硕士
KYCX23_1678	南京师范大学	郑 琪	具有双峰窄发射线结构的 I 型活动星系核研究	自然科学	硕士
KYCX23_1679	南京师范大学	余泽浩	二维材料热电性质的研究与应用	自然科学	硕士
KYCX23_1680	南京师范大学	徐一帆	高熵硫化物用作钾离子电池负极材料研究	自然科学	博士
KYCX23_1681	南京师范大学	张 行	基于原位光催化产生 H ₂ 进行胶质母细胞瘤的治疗研究	自然科学	博士
KYCX23_1682	南京师范大学	常迦南	氧化还原型共价有机框架(COFs)的构筑及其可持续光催化转化研究	自然科学	博士
KYCX23_1683	南京师范大学	代孟富	钯催化炔丙醇酯不对称烯基化反应研究	自然科学	博士
KYCX23_1684	南京师范大学	孟莎莎	基于锆基金属有机笼的气相色谱分离研究	自然科学	博士
KYCX23_1685	南京师范大学	牛 倩	高核钪簇的设计合成及光/热催化性能研究	自然科学	博士
KYCX23_1686	南京师范大学	汤雯淇	基于超薄二维手性 MOF 的高效气相色谱固定相研究	自然科学	博士
KYCX23_1687	南京师范大学	王 轩	稀土-过渡金属电催化剂的电子结构调控	自然科学	博士
KYCX23_1688	南京师范大学	赵丽娜	壳聚糖改性絮凝剂在絮凝-光耦合工艺中对有机物的脱除	自然科学	博士
KYCX23_1689	南京师范大学	张梦扬	基于多种功能核酸序列及多酶催化策略实现 microRNA 的高灵敏分析	自然科学	硕士
KYCX23_1690	南京师范大学	张臻博	Pt 基空心纳米碗的自组装机制及其电催化性能	自然科学	硕士
KYCX23_1691	南京师范大学	梁一行	黄河上游大型灌区氮素流动特征及其优化途径研究	自然科学	博士
KYCX23_1692	南京师范大学	涂小顺	稻田土壤氮循环对大气 CO ₂ 富集和增温的响应机制研究	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
KYCX23_1693	南京师范大学	巢新	多模态时空特征表示及其在交通违规行为识别中的应用	自然科学	博士
KYCX23_1694	南京师范大学	杜沛	面向陆海统筹的海岸带多元空间博弈方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1695	南京师范大学	嵇海龙	冻融和干湿过程土壤导热率变化比较研究	自然科学	博士
KYCX23_1696	南京师范大学	金恒旭	顾及水文水动力学知识的 BiLSTM-Attention 降雨径流模型研究	自然科学	博士
KYCX23_1697	南京师范大学	逯海玥	雾霾情形下微博网民心理耐受力时空差异研究	自然科学	博士
KYCX23_1698	南京师范大学	杨飞	洪涝灾害叙事地图时空尺度模型研究	自然科学	博士
KYCX23_1699	南京师范大学	杨陵	基于建筑群体的中国城市三维空间结构共性模式研究	自然科学	博士
KYCX23_1700	南京师范大学	陈沈鼎	水稻氮利用与土壤氮转化过程的相互作用机制	自然科学	博士
KYCX23_1701	南京师范大学	孟丽泽	非同源焦炭和烟炱对青藏高原湖泊黑碳埋藏的影响研究	自然科学	博士
KYCX23_1702	南京师范大学	陈方方	长江中下游湖泊 PC/Chl-a 遥感估算研究	自然科学	博士
KYCX23_1703	南京师范大学	李俊达	太湖蓝藻水华变化的多时间尺度分析与模拟研究	自然科学	博士
KYCX23_1704	南京师范大学	张慧敏	强还原土壤处理过程中硝态氮的去向及其处理后效	自然科学	博士
KYCX23_1705	南京师范大学	沈言根	基于要素特征约束的褶皱地貌古地形自动恢复	自然科学	博士
KYCX23_1706	南京师范大学	高鸣	基于几何代数的 CIM 数据融合表达与统一计算模型研究	自然科学	博士
KYCX23_1707	南京师范大学	王子阳	图像点云融合的城市场景机载激光点云识别方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1708	南京师范大学	吴凯	顾及全球不同分区的可持续发展目标优先发展模式研究	自然科学	博士
KYCX23_1709	南京师范大学	孙昊阳	基于多模态图文分析的地质图语义挖掘与结构化表达	自然科学	博士
KYCX23_1710	南京师范大学	王思贤	洞穴沉积物生物标志物记录信息的时空对比	自然科学	博士
KYCX23_1711	南京师范大学	张昊	美洲地区新冠肺炎疫情传播与自然环境因素之间的关系分析	自然科学	博士
KYCX23_1712	南京师范大学	梁传壮	中国陆地生态系统碳汇的干旱临界阈值研究	自然科学	博士
KYCX23_1713	南京师范大学	白晓芬	顾及岩体表面空间关系与内部构造关联的智能推测研究	自然科学	硕士
KYCX23_1714	南京师范大学	王梦琦	品种对三七根系构型的影响及其与品质形成的关系	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
KYCX23_1715	南京师范大学	谭骆坚	基于 Lindblade 主方程及其光量子实现 $\Delta\beta$ 模型的群体出行行为研究	自然科学	硕士
KYCX23_1716	南京师范大学	农文韬	融合语义信息的城市声场景识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1717	南京师范大学	钮潇雨	基于复杂网络的国际贸易流空间复杂性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1718	南京师范大学	关宗奎	基于社交媒体和 Gf-3 的快速洪涝制图模型	自然科学	硕士
KYCX23_1719	南京师范大学	张彦钦	长三角地区河道硝酸盐来源及其影响因素研究	自然科学	硕士
KYCX23_1720	南京师范大学	于文豪	强还原处理对土壤生物复合污染的影响研究	自然科学	硕士
KYCX23_1721	南京师范大学	方 剑	海岸带生态风险时空演变特征及成因机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1722	南京师范大学	陈 周	基于机器学习的海岛空间规划研究	自然科学	博士
KYCX23_1723	南京师范大学	杜 驰	第三极地区重大工程沿线慕氏塔格滑坡监测	自然科学	博士
KYCX23_1724	南京师范大学	杜 芮	基于 SDGs 的海岛生态系统服务权衡时空演变与多情景模拟	自然科学	硕士
KYCX23_1725	南京师范大学	陈燕菁	江苏浅海养殖规划与渔业碳增汇协同研究	自然科学	硕士
KYCX23_1726	南京师范大学	李艳霞	基于元素地球化学的江苏中部潮滩沉积物物源定量研究	自然科学	硕士
KYCX23_1727	南京师范大学	王 婷	基于叶绿体基因组的共球藻纲系统发育研究	自然科学	博士
KYCX23_1728	南京师范大学	杨嘉鹏	珍稀细茎石斛基于全基因组测序的花形态研究	自然科学	博士
KYCX23_1729	南京师范大学	陈 鹏	miR-375-3p 在赤拟谷盗羽化过程中的功能及其调控的分子机制	自然科学	博士
KYCX23_1730	南京师范大学	马 颖	DNA 氧化损伤信号诱导癌细胞转录重编程的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1731	南京师范大学	李星月	烟曲霉钙调磷酸酶的液泡钙调控作为新型抗真菌药靶的探索	自然科学	博士
KYCX23_1732	南京师范大学	罗 颖	Ppr10 缺失调控转录因子 Rst2 机制的研究	自然科学	博士
KYCX23_1733	南京师范大学	饶 固	中国暗针叶林黏菌分类学和多样性研究	自然科学	博士
KYCX23_1734	南京师范大学	吴晓晗	干旱条件下枫香拟茎点霉 B3 促进花生丛枝菌根真菌的选择性定殖机制	自然科学	博士
KYCX23_1735	南京师范大学	庄新建	三叶草黄脉病毒侵染性克隆构建及其与 Potyviruses 的超侵染排斥	自然科学	博士
KYCX23_1736	南京师范大学	徐炳宽	β -synuclein 对 α -synuclein 液-液相分离的调控作用	自然科学	博士
KYCX23_1737	南京师范大学	孙苏敏	姥鲛烷对乳腺癌肝转移的作用及机制研究	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
KYCX23_1738	南京师范大学	蒋火勇	施氏假单胞菌降解杀虫剂氟啶虫胺脒和氟啶虫酰胺及其酶学机制的研究	自然科学	博士
KYCX23_1739	南京师范大学	刘 瑶	齿鲸类听觉基因的进化与栖息地适应机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1740	南京师范大学	孙艺轩	精子发生相关基因 AKAP3 对鲸类维持健康生殖的作用	自然科学	博士
KYCX23_1741	南京师范大学	郑 煜	INSL3 信号介导鲸类健康隐睾的进化机制	自然科学	博士
KYCX23_1742	南京师范大学	高 源	家兔 Na ⁺ ve 态胚胎干细胞多潜能性维持的多组学研究	自然科学	博士
KYCX23_1743	南京师范大学	杜银燕	宁心红杞对老龄雌性小鼠生殖能力作用机制的研究	自然科学	博士
KYCX23_1744	南京师范大学	龚德文	海南热带雨林细裳蜉科多样性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1745	南京师范大学	潘 轶	基于超级增强子探究胶质母细胞瘤预后基因及分子机制	自然科学	硕士
KYCX23_1746	南京师范大学	齐妍楠	DNA 聚合酶 beta 缺失通过作用巨噬细胞调控非酒精性脂肪肝进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1747	南京师范大学	郭博雄	鲸类深潜时降低减压病风险的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1748	南京师范大学	张 裕	mRNA 的 N6 腺苷酸甲基化(m6A)对轮虫衰老的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1749	南京师范大学	褚 鹏	适量铜离子提升暗纹东方鲀低温耐受的分子机制探究	自然科学	博士
KYCX23_1750	南京师范大学	王伶如	代谢工程改造灰葡萄孢霉菌高产脱落酸	自然科学	博士
KYCX23_1751	南京师范大学	佟令令	基于调控 Gal-9 的新疆虫草多糖抗肿瘤分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1752	南京师范大学	徐小清	混合营养型棕鞭毛虫代谢模式转换的营养策略及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1753	南京师范大学	王子航	大型蚤诱导型行为防御的形成与可逆性	自然科学	硕士
KYCX23_1754	南京师范大学	刘一笑	共享单车系统中电子围栏的配置与优化问题研究	自然科学	博士
KYCX23_1755	南京师范大学	栗珂珂	太阳能驱动的钙基吸附剂脱碳及吸光特性协同强化机制	自然科学	硕士
KYCX23_1756	南京师范大学	贺东洋	基于碳热还原的垃圾焚烧飞灰净化和重金属迁移机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1757	南京师范大学	栾 昊	船舶驱动用永磁同步电机电磁振动分析与抑制	自然科学	硕士
KYCX23_1758	南京师范大学	翟飞琦	基于 Fluent 仿真的气溶胶喷头工作研究	自然科学	硕士
KYCX23_1759	南京师范大学	宋伟峰	综合能源系统源荷互补模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_1760	南京师范大学	舒明翰	基于平面谐振拓扑的移相滤波器研究	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
KYCX23_1761	南京师范大学	王舒雨	多能源互补分布式能源系统低碳优化运行研究	自然科学	硕士
KYCX23_1762	南京师范大学	闫照康	基于多耦合关系挖掘的综合能源系统多元负荷预测	自然科学	硕士
KYCX23_1763	南京师范大学	杨欣雨	毫米波间隙波导滤波天线的设计研究	自然科学	硕士
KYCX23_1764	南京师范大学	闵桂露	电励磁双凸极发电机三相电流平衡控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1765	南京师范大学	王长乐	基于超级电容的航空发电系统稳定性优化方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1766	南京师范大学	刘畅	低噪声永磁同步电机	自然科学	硕士
KYCX23_1767	南京师范大学	何超	基于增材制造的直驱高效磁场调制电机研究	自然科学	硕士
KYCX23_1768	南京师范大学	姚璐勤	面向多场景的岸电能量路由器区域电网主动支撑控制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1769	南京师范大学	李元斌	基于双磁场调制效应的工艺容错型双边励磁永磁电机研究	自然科学	硕士
KYCX23_1770	南京师范大学	单飞宇	基于跨模态及域自适应深度学习的智能抓取机器人	自然科学	硕士
KYCX23_1771	南京师范大学	胡泽生	基于传感器数据自适应融合的多模态动作识别方法研究	自然科学	博士
KYCX23_1772	南京师范大学	陈振华	基于深度学习的经颅超声聚焦研究	自然科学	博士
KYCX23_1773	南京师范大学	郭宏梅	亚波长结构衬底与微球辅助超分辨成像研究	自然科学	博士
KYCX23_1774	南京师范大学	承亦梓	基于非对称桥式忆阻的 Shinriki 电路快慢振荡行为离散分析研究	自然科学	博士
KYCX23_1775	南京师范大学	蔡铠蔚	作文自动评分研究与实现	自然科学	硕士
KYCX23_1776	南京师范大学	刘永强	镉对东南景天富集无机和有机污染物的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1777	南京师范大学	汪慧香	MFC 耦合土壤无脊椎动物修复抗生素污染土壤的效能与机制	自然科学	博士
KYCX23_1778	南京师范大学	吴乐良	UV/过氧乙酸体系用于重金属络合物解络的效能与机理研究	自然科学	博士
KYCX23_1779	南京师范大学	孙悦	原子分散的 Co-Ag 双金属位点催化剂及其光催化产氢协同机制	自然科学	硕士
KYCX23_1780	南京师范大学	韩潇翔	浅水湖泊藻华衰亡过程对沉积物-水界面汞甲基化影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1781	南京师范大学	曹慧	过氧乙酰基自由基氧化过程中溴化物的转化及溴代副产物生成机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1782	南京师范大学	严思睿	自来水厂全处理工艺过程中 ICM 的赋存及归趋研究	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
KYCX23_1783	南京师范大学	方智宏	基于胃类器官评价土壤中硝基多环芳烃生物有效性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1784	南京师范大学	朱建冬	MoS ₂ /BN _{ii} 型异质结的制备及其压电催化活化过硫酸盐降解双酚 A 的机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_1785	南京师范大学	夏 晖	基于理性设计的葡萄糖苷水解酶的定向改造	自然科学	硕士
KYCX23_1786	南京师范大学	钱金旖	解淀粉芽孢杆菌的基因组规模代谢网络模型的构建及应用	自然科学	硕士
KYCX23_1787	南京师范大学	贾 蕊	亚硝酸盐胁迫对中华绒螯蟹感染 WSSV 的影响研究	自然科学	硕士
KYCX23_1788	南京师范大学	李雅文	合成生物学技术改造藤仓赤霉菌高产赤霉素	自然科学	硕士
KYCX23_1789	南京师范大学	梁丽珍	金属有机框架杂化工程益生菌治疗抗 PD-1 耐药肿瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1790	南京师范大学	李 敏	山楂原花青素的吸收代谢特征及抗血管衰老活性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1791	南京师范大学	易 鑫	基于基质辅助激光解析电离质谱成像 (MALDI-MSI) 的药用植物中多糖和低聚糖结构和空间分布研究	自然科学	硕士
KYCX23_1792	南京财经大学	魏雨萌	基于自适应代理模型的复杂装备产品可靠性分析及优化设计	人文社科	硕士
KYCX23_1793	南京财经大学	任正兰	不同融资模式下品牌商线上供应链运作策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_1794	南京财经大学	杨 钰	基于级联失效模型下对医疗协同网络的构建及资源分配研究	人文社科	硕士
KYCX23_1795	南京财经大学	王 博	“双碳”背景下的电力市场规制研究	人文社科	硕士
KYCX23_1796	南京财经大学	牟雅晴	多市场协同控碳背景下的发电商竞价行为建模与仿真	人文社科	硕士
KYCX23_1797	南京财经大学	郭明明	数字技术驱动下农业绿色发展的实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_1798	南京财经大学	刘政雨	基于深度森林算法的大豆期货价格预测研究	人文社科	硕士
KYCX23_1799	南京财经大学	汤 冉	营商环境与中小企业高质量发展研究--基于 NCA 与 QCA 方法	人文社科	硕士
KYCX23_1800	南京财经大学	殷建磊	江苏省文旅产业空间格局演变及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX23_1801	南京财经大学	朱鸿辉	红色旅游空间意象感知与游客国家认同研究	人文社科	硕士
KYCX23_1802	南京财经大学	叶 威	直播电商情境下消费者强迫性购买倾向及其影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_1803	南京财经大学	纪雨璐	具身视域下的旅游者幸福感及其生成机制-以大运河国家文化公园为例	人文社科	硕士
KYCX23_1804	南京财经大学	孙常慧	南博特展前中后的游客体验研究	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
KYCX23_1805	南京财经大学	尤家滨	企业 ESG 信息披露传染效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_1806	南京财经大学	王熠琳	双碳目标下企业碳资产管理研究	人文社科	硕士
KYCX23_1807	南京财经大学	梅紫薇	经济政策的不确定性对企业绿色创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1808	南京财经大学	吴 蔓	中国式现代化背景下数字金融促进绿色创新机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_1809	南京财经大学	夏文婷	绿色金融驱动低碳经济转型分析--基于技术创新的中介效应	人文社科	硕士
KYCX23_1810	南京财经大学	邓小小	交易所网络平台互动对企业 ESG 表现的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1811	南京财经大学	尤克如	《社会保险法》颁布对企业对外直接投资的影响	人文社科	硕士
KYCX23_1812	南京财经大学	夏玲玲	企业 ESG 表现与审计费用——基于审计成本和经营风险效应	人文社科	硕士
KYCX23_1813	南京财经大学	张 雪	企业数字化与劳动投资效率	人文社科	硕士
KYCX23_1814	南京财经大学	张鹏飞	数字化转型背景下供应链溢出效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_1815	南京财经大学	崔琬婧	环境信用评价对企业高质量发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1816	南京财经大学	叶 灵	新冠疫情、融资约束与企业全要素生产率	人文社科	硕士
KYCX23_1817	南京财经大学	杨冰青	公司派现行为对员工利益影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1818	南京财经大学	孔文心	绿色金融发展驱动企业绿色发展的实证分析：基于企业类型与绿色金融结构异质性视角	人文社科	硕士
KYCX23_1819	南京财经大学	吕沐涵	数字化转型与企业并购绩效	人文社科	硕士
KYCX23_1820	南京财经大学	章安康	股权集中度对企业数字化转型的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1821	南京财经大学	许 睿	“诚信”企业文化与投资效率	人文社科	硕士
KYCX23_1822	南京财经大学	戚晨路	环境信用评价对企业绿色创新影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1823	南京财经大学	宋佳盈	企业数字化转型对股价崩盘风险的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1824	南京财经大学	张佳慧	数字金融发展、企业 ESG 优势对企业对外直接投资影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1825	南京财经大学	石 畅	CEO 职业关注、环境不确定性与企业真实盈余管理	人文社科	硕士
KYCX23_1826	南京财经大学	王小敏	公司治理、媒体关注与环境信息披露	人文社科	硕士
KYCX23_1827	南京财经大学	周飞飞	逆向混改对企业创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1828	南京财经大学	戴 冰	CEO 复合型职业经历、内部控制与审计	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_1829	南京财经大学	匡佳丽	逆向混改对民营环保上市公司融资效率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1830	南京财经大学	顾颖莹	中国式现代化进程下供应链影响企业高质量发展研究	人文社科	硕士
KYCX23_1831	南京财经大学	汪 鑫	我国新能源汽车媒介形象研究	人文社科	硕士
KYCX23_1832	南京财经大学	王瑞霖	“一带一路”国家粮食贸易网络的格局演化与动力机制	人文社科	硕士
KYCX23_1833	南京财经大学	李轩谊	双渠道环境下电商平台自有品牌引入策略及协调机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_1834	南京财经大学	袁 欣	微信朋友圈信息流广告回避影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX23_1835	南京财经大学	晁 璇	双渠道供应链中的质量投资与成本分摊决策研究	人文社科	硕士
KYCX23_1836	南京财经大学	汤新灿	高质量发展背景下物流园区生态效率评价与优化研究	人文社科	硕士
KYCX23_1837	南京财经大学	李佳宁	越智能越没耐心？智能产品自动化水平对消费者耐心影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1838	南京财经大学	孔歆乐	危化品运输平台治理——以满帮集团为例	人文社科	硕士
KYCX23_1839	南京财经大学	王小雨	长江经济带物流业绿色高质量发展时空差异及实现路径	人文社科	硕士
KYCX23_1840	南京财经大学	朱亦磊	质量强国背景下制造企业产品质量内涵探究及提升路径	人文社科	硕士
KYCX23_1841	南京财经大学	周慧歆	有为政府、有效市场——风光氢储能源耦合系统演化分析	人文社科	硕士
KYCX23_1842	南京财经大学	徐 丹	行政处罚对地区创业活跃度的影响	人文社科	硕士
KYCX23_1843	南京财经大学	吴淼淼	人力资本新优势与 FDI 流入的比较研究	人文社科	硕士
KYCX23_1844	南京财经大学	李 洋	FDI 流入动机转变的现实基础与方向研究	人文社科	硕士
KYCX23_1845	南京财经大学	刘慧敏	基于劳动力优势下滑背景下 FDI 流入动机转变的研究	人文社科	硕士
KYCX23_1846	南京财经大学	夏钰钊	服务市场双向开放促进价值链升级的机制与政策研究	人文社科	硕士
KYCX23_1847	南京财经大学	王逸清	服务业数字化影响人力资本结构的机制与效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_1848	南京财经大学	宋玉伟	服务市场开放模式的深度和广度对价值链升级的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1849	南京财经大学	陈 汉	消费结构升级提升了区域经济韧性吗	人文社科	硕士
KYCX23_1850	南京财经大学	袁天媛	产业结构视角下文化消费政策对经济高质量发展的影响研究	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
KYCX23_1851	南京财经大学	马琰甫	江苏省社会福利制度的历史考察：基于各地民政志的分析	人文社科	硕士
KYCX23_1852	南京财经大学	李璐	家庭支持和非认知能力对大学生就业的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1853	南京财经大学	吴梓辛	婴幼儿托育服务对女性劳动参与的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1854	南京财经大学	张一昊	数字普惠金融对粮食流通效率的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_1855	南京财经大学	朱昱潼	政府行为对粮食流通企业韧性的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_1856	南京财经大学	郑曼莉	我国玉米价格波动对畜禽产品的溢出效应研究	人文社科	博士
KYCX23_1857	南京财经大学	高歌	环境异质性对农户储粮装具减损效果的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1858	南京财经大学	任思睿	基于环境足迹的粮食产后减损潜力评估	人文社科	硕士
KYCX23_1859	南京财经大学	甄真	农业基础设施建设对粮食价格加成的影响	人文社科	硕士
KYCX23_1860	南京财经大学	苏媛媛	数字经济赋能粮食产业高质量发展：影响机制与实现路径	人文社科	硕士
KYCX23_1861	南京财经大学	朱德高	货币政策变化的快与慢：斜率因子如何影响资产价格	人文社科	硕士
KYCX23_1862	南京财经大学	李诗韵	商业银行数字化转型对银行治理能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_1863	南京财经大学	夏叶	过度自信、有限套利与盈余公告后股价漂移	人文社科	硕士
KYCX23_1864	南京财经大学	闫凯	核心企业信用评级在供应链中的信用延伸及风险评估	人文社科	硕士
KYCX23_1865	南京财经大学	赵雨雨	全球金融周期冲击对跨境资本流动的影响机制与风险防范研究	人文社科	硕士
KYCX23_1866	南京财经大学	杨雪蓉	共享经济视角下金融科技助力农村经济发展的研究	人文社科	硕士
KYCX23_1867	南京财经大学	陈梦瑶	数字普惠金融与农业农村高质量发展	人文社科	硕士
KYCX23_1868	南京财经大学	刘文跃	货币政策传导、杠杆率监管与银行风险承担—基于改进的DLM模型	人文社科	硕士
KYCX23_1869	南京财经大学	汤骁	数字中国建设背景下商业数据知识产权保护模式探究	人文社科	硕士
KYCX23_1870	南京财经大学	孙伟萍	知识产权法视域下ChatGPT“创作”的规制困境与路径前瞻	人文社科	硕士
KYCX23_1871	南京财经大学	刘书鑫	融资性票据法律制度探究	人文社科	硕士
KYCX23_1872	南京财经大学	付瑞	小额诉讼制度在我国适用中的问题及完善构想	人文社科	硕士
KYCX23_1873	南京财经大学	袁敏	人工智能时代下马克思劳动价值论发展研究	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
KYCX23_1874	南京财经大学	吴京平	文化自信融入大中小学思政课一体化研究	人文社科	硕士
KYCX23_1875	南京财经大学	刘轩宇	新时代生态文明视域下环境治理数字化研究	人文社科	硕士
KYCX23_1876	南京财经大学	金 雨	习近平“用典”对推进马克思主义中国化启示研究	人文社科	硕士
KYCX23_1877	南京财经大学	王诗雯	政府高杠杆和企业高杠杆:挤出还是挤入	人文社科	硕士
KYCX23_1878	南京财经大学	卓铭杰	基于动态 CGE 模型的新能源车购置税免征政策效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_1879	南京财经大学	张彩莉	粮食安全背景下长三角地区粮食碳排放效应及调控研究	人文社科	硕士
KYCX23_1880	南京财经大学	邬 可	不同制度下农地流转差序格局:形成、影响及政策优化	人文社科	硕士
KYCX23_1881	南京财经大学	朱美儒	收缩城市土地利用效率耦合度的时空演化及影响机制	人文社科	硕士
KYCX23_1882	南京财经大学	撒 旭	南京都市圈生态系统服务供需关系测度及其影响因素	人文社科	硕士
KYCX23_1883	南京财经大学	岳明翔	耕地非粮化问题与差别化管控探索	人文社科	硕士
KYCX23_1884	南京财经大学	王梦雨	求解深度线性神经网络问题的 ADMM 算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1885	南京财经大学	王 寅	面向多尺度时空分析的粮情大数据粒融合计算方法研究及应用	自然科学	硕士
KYCX23_1886	南京财经大学	潘庆伟	文献推荐服务用户访问行为的有效兴趣增强方法	自然科学	硕士
KYCX23_1887	南京财经大学	柯嘉晨	通信协议调度下事件驱动网络化系统的安全状态观测研究	自然科学	硕士
KYCX23_1888	南京财经大学	尚雪丽	高 CO2 介导 Hog1-MAPK 调控双孢蘑菇采后细胞稳态的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1889	南京财经大学	陈佳强	模拟动物脂肪组织 HIPPEs 凝胶的可控制备及加工适宜性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1890	南京财经大学	吴树凤	基于 AhR/BMAL1 研究罗伊氏乳杆菌调控肠黏液层节律性的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX23_1891	南京财经大学	翟珍妮	EGCG-牛乳铁蛋白复合物的促成骨活性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1892	南京财经大学	吕程龙	产胆盐水解酶乳酸菌的筛选及其降血脂的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_1893	南京财经大学	苏芸颀	青梅精中类黑精的结构表征及其生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1894	南京财经大学	袁国庆	锈赤扁谷盗线粒体编码基因表达及关键基因的抗逆性功能	自然科学	硕士
KYCX23_1895	南京财经大学	吴寒枫	淀粉基高内相乳液的制备及 3D 打印成型研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_1896	南京财经大学	马飞洋	挤压黄精重组米理化性质、结构表征及体外消化特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1897	南京财经大学	高铭蔚	植物素@大豆外泌体包埋体系对神经损伤的保护作用	自然科学	硕士
KYCX23_1898	南京财经大学	张坤坤	基于深度相互学习的大豆叶脉模式分割方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1899	南京医科大学	扈芷晴	高血压患者生活方式干预偏好研究	人文社科	博士
KYCX23_1900	南京医科大学	孙振宇	患者互联网医疗服务利用偏好类型特征研究	人文社科	博士
KYCX23_1901	南京医科大学	陈佳丽	基于离散选择实验的辅助生殖技术患者偏好研究	人文社科	硕士
KYCX23_1902	南京医科大学	吴子怡	基于价值链理论的公立型互联网医院运营管理模式研究	人文社科	硕士
KYCX23_1903	南京医科大学	姚圆圆	二十大精神融入医学院校大思政课建设的路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_1904	南京医科大学	林冬海	巨噬细胞中 Peli1 在肺动脉高压血管重构过程中的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1905	南京医科大学	柏雪雅	甘氨酸拮抗高血压的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1906	南京医科大学	鲁锦滢	TLR9 激活 CPT1A 调控线粒体脂代谢促进 ILC2s 效应分化诱导肝癌 TLS 形成抑制肿瘤进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1907	南京医科大学	童婷婷	内皮细胞 ECSIT 调控心肌脂质沉积影响心肌 I/R 损伤的分子机制	自然科学	博士
KYCX23_1908	南京医科大学	楼梦婷	记忆 B 细胞分化和功能的表观遗传调控机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1909	南京医科大学	宫雅娟	PCAF 乙酰化修饰 IRF-6 促进 Thy-1 肾炎大鼠 GMC 表达 S100A8 的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1910	南京医科大学	王 泽	父代早期社会隔离影响子代社会交往行为的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1911	南京医科大学	王亚男	免疫球蛋白样凝集素 Siglec-10/G 调控多发性硬化症的作用研究	自然科学	博士
KYCX23_1912	南京医科大学	朱紫龙	肿瘤间质液中黏附分子 $\alpha v \beta 6$ 通过 $\alpha v \beta 6$ -TGF- β 通路诱导 CAR-T 耗竭	自然科学	硕士
KYCX23_1913	南京医科大学	张 新	HHV-6 U10 抑制 RLR/MAVS 介导的天然免疫应答的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1914	南京医科大学	蒯雅萌	巨噬细胞 MKL1 基因对心梗后心肌纤维化的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1915	南京医科大学	张津格	Bmi-1 防治活性维生素 D 缺乏性衰老相关肺纤维化的作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_1916	南京医科大学	王 玥	Bmi-1 通过减少 $\gamma \delta T17$ 细胞防治血管紧张素 II 诱导的病理性心肌肥大	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
KYCX23_1917	南京医科大学	谭磊	利用 DdCBE 构建条件性线粒体基因敲除细胞及大鼠模型	自然科学	博士
KYCX23_1918	南京医科大学	张心格	出生后酮体生成对成年期卵子发育和后代健康的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1919	南京医科大学	王源浩	利用人源脑类器官探究自闭症谱系障碍中的发病机制	自然科学	博士
KYCX23_1920	南京医科大学	王品华	RNA 结合蛋白在小鼠母源-胚胎转换过程中的功能及机制探索	自然科学	博士
KYCX23_1921	南京医科大学	翟慧聪	Morn 5 在精子发育过程中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1922	南京医科大学	张星雨	Ythdc1 在支持细胞中的功能及其对精子发生的影响	自然科学	硕士
KYCX23_1923	南京医科大学	蒋佩芸	维生素 A 改善 PFOS 暴露致斑马鱼神经发育异常作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_1924	南京医科大学	朱明聪	EEF1D 在小鼠胚胎发育过程中的功能研究	自然科学	博士
KYCX23_1925	南京医科大学	柯青青	PLIN1 调节线粒体脂肪酸利用在糖尿病肾脏病中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX23_1926	南京医科大学	张业韬	外泌体介导 circLPAR3/miR-198/CXCR7 通路促进 CRPC 恩杂鲁胺耐药	自然科学	博士
KYCX23_1927	南京医科大学	郑亚男	GPR84 在免疫性肝损伤中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1928	南京医科大学	朱裴欣	心律驱动的混流搏动心室辅助装置研制及血液相容性研究	自然科学	硕士
KYCX23_1929	南京医科大学	尤琴琴	TKI 联合 131I 治疗局部复发/转移性分化型甲状腺癌的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1930	南京医科大学	李相宇	IPA 通过调控 Treg 减轻 TAA 介导的急性肝损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1931	南京医科大学	眭莹	EGFR-19del/T790M 肺腺癌中持久耐药细胞调控 TIP 的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1932	南京医科大学	陈鑫	靶向 IGF2BP3 的 siRNA 纳米颗粒在鼻咽癌中的研究与应用	自然科学	硕士
KYCX23_1933	南京医科大学	胡博文	基于生物信息识别免疫亚群对肺癌疗效及预后的预测研究	自然科学	硕士
KYCX23_1934	南京医科大学	龚翔	基于垂直感知的非侵入性脑刺激对卒中后侧倾的干预效果研究	自然科学	硕士
KYCX23_1935	南京医科大学	冯路路	基于中性粒细胞膜及食管鳞癌细胞膜的分子化疗一体化靶向纳米体系抗食管鳞癌实验研究	自然科学	硕士
KYCX23_1936	南京医科大学	程弘毅	PKP2 基因点变在致心律失常性心肌病中的致病作用	自然科学	博士
KYCX23_1937	南京医科大学	毛宇康	肾周脂肪-脑神经环路促进高血压发生的机制研究	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
KYCX23_1938	南京医科大学	陆欣怡	阴道代谢产物 NAD 调控 HMGA1-NAMPT 轴在宫颈癌免疫逃逸中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_1939	南京医科大学	卞金辉	TET1 去甲基化调控 FOXO1/RAB7 轴改善主动脉瓣膜钙化的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1940	南京医科大学	单天凯	CircRNA Igf1r 通过 miR195/CHK1 轴启动心肌梗后心肌再生修复的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1941	南京医科大学	华东旭	肾周脂肪调控高胆固醇血症	自然科学	博士
KYCX23_1942	南京医科大学	李晓菲	SHP2 激活剂 L50 调控 DNA 损伤修复增强结肠癌化疗敏感性的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1943	南京医科大学	秦会园	Cer-16 调控成纤维细胞线粒体稳态致心房纤维化发生	自然科学	博士
KYCX23_1944	南京医科大学	任映敏	CTPS1 介导胞嘧啶代谢促进套细胞淋巴瘤进展的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1945	南京医科大学	徐 锋	靶向三阴性乳腺癌的非天然核酸适体筛选及应用研究	自然科学	博士
KYCX23_1946	南京医科大学	姚亮宇	C3orf62 双等位基因突变致非梗阻性无精子症的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1947	南京医科大学	张立人	肝细胞癌血管内皮细胞 DGKG 促进肿瘤免疫逃逸的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1948	南京医科大学	李腾云	5p15.33 区胃肠道间质瘤易感位点的生物学与临床意义	自然科学	硕士
KYCX23_1949	南京医科大学	熊军军	UCHL1 在脊髓损伤后通过靶向 Sox17 对内皮细胞、血脊髓屏障修复的调控作用	自然科学	硕士
KYCX23_1950	南京医科大学	张 鑫	lnc LUCAT1 靶向 hsa-miR-6776-5p/LRRC25 调控自噬与铁死亡在冠心病发生发展中的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1951	南京医科大学	钟 秒	单细胞组学揭示复发难治血管免疫母细胞性 T 细胞淋巴瘤的肿瘤微环境特征	自然科学	硕士
KYCX23_1952	南京医科大学	仲 达	吡非尼酮载药支架抑制输尿管损伤后纤维化狭窄的研究	自然科学	硕士
KYCX23_1953	南京医科大学	周岁清	Rab5C 在肝细胞癌发生、发展中的作用及 机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1954	南京医科大学	徐萱雯	巨噬细胞 KLF4 亚硝基化修饰促进牙周炎进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1955	南京医科大学	王梦尧	头颈鳞癌三级淋巴结构重塑肿瘤微环境的机制探究	自然科学	博士
KYCX23_1956	南京医科大学	倪子惠	肿瘤微环境中 Zeb1 激活 CCL2/CCR2 轴调控巨噬细胞极化促口腔癌侵袭转移机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1957	南京医科大学	刘茂洁	运动影响肠道菌群改善非酒精性脂肪肝的人群及作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_1958	南京医科大学	毛馨兰	hsa_circ_0001829 在食管癌预后中的作用及机制研究	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
KYCX23_1959	南京医科大学	徐晓雨	肠道真菌在孕期丙环唑暴露致子代神经发育异常中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1960	南京医科大学	矫健	m6A 修饰 circPROSC 通过调控 Wnt 信号通路在镍所致颅缝早闭样变的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1961	南京医科大学	王月	琥珀酰化修饰 HIF1 α 介导肝细胞脂质蓄积在吸烟促进非酒精性脂肪肝中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1962	南京医科大学	徐抒语	CYP3A 介导的生物转化与细胞铁死亡 Cross-talk 机制在 BDE47 诱导生精细胞损伤中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_1963	南京医科大学	刘冰心	基于单细胞转录组测序技术揭示左右半结肠肿瘤异质性的研究	自然科学	博士
KYCX23_1964	南京医科大学	陈秀	自噬在纳米氧化锌促骨再生的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1965	南京医科大学	张迪	基于 PAHs-CYP1A1 定量构效关系 (QSAR) 的混合物致突变风险预测及探索应用	自然科学	博士
KYCX23_1966	南京医科大学	杨益	乳酸化修饰通过调控 NK 细胞在吸烟促进肺癌进展中作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1967	南京医科大学	金晨	基因-环境交互作用与肺癌易感性 的关联及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1968	南京医科大学	王海兰	IL-6 通过肺-脑轴抑制小胶质细胞自噬在香烟促进阿尔兹海默症中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1969	南京医科大学	梁爽	基于长读长三代测序的 HLA 区域变异与非小细胞肺癌的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1970	南京医科大学	霍莹	circ6 通过编码蛋白 DEC1-164aa 促进乳腺癌发生发展	自然科学	博士
KYCX23_1971	南京医科大学	朱荣鑫	mPFC-BLA 环路依赖的 NLRP3/天冬氨酸信号通路在小鼠焦虑中的作用	自然科学	硕士
KYCX23_1972	南京医科大学	刘夏梦	GSNOR 的泛素化降解在心力衰竭中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1973	南京医科大学	郑龙彬	Mettl4 介导巨噬细胞线粒体 DNA-6mA 调节动脉粥样硬化的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1974	南京医科大学	夏天	基于外侧缰核 NR2B- β CaMKII 蛋白偶联快速起效靶点研究	自然科学	博士
KYCX23_1975	南京医科大学	王晓倩	TC21 在主动脉瘤夹层中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1976	南京医科大学	祖妍	γ -catenin 的巯基亚硝基化修饰在心肌肥厚中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1977	南京医科大学	聂俊杰	微蛋白 MUCP1 调控线粒体琥珀酸释放重塑结肠癌转移微环境	自然科学	博士
KYCX23_1978	南京医科大学	赵康	减重术后患者健康相关行为调节机制分析及策略适配干预研究	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
KYCX23_1979	南京医科大学	陈一萌	基于实施科学的胃癌幸存者衰弱异质性轨迹干预方案优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_1980	南京医科大学	王静晓	细胞外囊泡对血管平滑肌细胞铁死亡的调控与机制	自然科学	博士
KYCX23_1981	南京医科大学	刘博远	BGF 复合肝/骨轴关键因子促进肝再生的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1982	南京医科大学	姚怡豪	基于认知康复机器人的语音合成系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_1983	南京医科大学	钦晨龙	儿童青少年原发性高血压列线图预测模型的构建与验证	自然科学	硕士
KYCX23_1984	南京医科大学	王子怡	基于深度学习的 CBCT 图像分割方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_1985	南京医科大学	朱文平	肾小管上皮细胞 Birc5 介导 CKD 肾间质纤维化的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_1986	南京医科大学	华 虎	雷公藤红素在非酒精性脂肪肝中的治疗作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1987	南京医科大学	程煜婷	孕期多种粒径颗粒物及其组分暴露对子代神经行为发育的影响及毒作用机制	自然科学	博士
KYCX23_1988	南京医科大学	钱 鸿	早期胚胎发育阻滞母源基因遗传变异解析与分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1989	南京医科大学	吴尽怡	c-Myc/KLF5/PD-L1 轴在 BITC 促进结直肠癌肿瘤免疫治疗中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_1990	南京医科大学	朱梦怡	基于幽门螺杆菌多表型组学的全基因组关联研究	自然科学	博士
KYCX23_1991	南京中医药大学	秦思韵	阿维森纳《医典》饮食养生文化研究	人文社科	硕士
KYCX23_1992	南京中医药大学	张 恒	唐代炼丹思想及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX23_1993	南京中医药大学	王诗语	《老老恒言》情志养生思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_1994	南京中医药大学	张馨雨	新媒体时代中医药博物馆文化传播研究	人文社科	硕士
KYCX23_1995	南京中医药大学	王点凡	针灸流派在美国的跨文化传播研究——以美国针灸流派教育为例	人文社科	硕士
KYCX23_1996	南京中医药大学	陈志林	日本汉方医学古方派先驱——名古屋玄医的学术思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_1997	南京中医药大学	丁元辰	基于传统中医药文化的马克思主义中国化第二个结合	人文社科	硕士
KYCX23_1998	南京中医药大学	姜晓雪	人类健康共同体视域下江苏援外医疗队的历史考察研究	人文社科	硕士
KYCX23_1999	南京中医药大学	韦俊安	传统民族医药活动的人类学研究——以广西地区为例	人文社科	硕士
KYCX23_2000	南京中医药大学	倪圣懿	晚清苏南医家毒性药物运用研究	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
KYCX23_2001	南京中医药大学	郑安平	中医养老现代集成研究	人文社科	硕士
KYCX23_2002	南京中医药大学	杨映梓	滑寿《五脏方》方剂特色研究	人文社科	硕士
KYCX23_2003	南京中医药大学	李欣宁	昆山郑氏女科辨治月经不调研究	人文社科	硕士
KYCX23_2004	南京中医药大学	王 鹏	中药外治慢性皮肤溃疡的古代文献研究	人文社科	硕士
KYCX23_2005	南京中医药大学	吴灿璨	《本草纲目》中的无名方剂研究	人文社科	硕士
KYCX23_2006	南京中医药大学	胡慧洁	明清江苏医家辨治带下病的文献研究	人文社科	硕士
KYCX23_2007	南京中医药大学	袁启慧	中医药国际化背景下中医外交价值研究	人文社科	博士
KYCX23_2008	南京中医药大学	陈 志	中小學生音乐导引操的研发	人文社科	硕士
KYCX23_2009	南京中医药大学	陈俊羽	多元协同视角下社区老年人长期照护可及性服务模式研究	人文社科	博士
KYCX23_2010	南京中医药大学	张 贝	基于 ROR α /AMPK/GDAP1 信号通路探讨针刺调节高血压大鼠昼夜节律紊乱机制	自然科学	硕士
KYCX23_2011	南京中医药大学	张钦畅	基于单细胞转录组测序的仙连解毒方干预结肠癌湿热瘀毒证的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2012	南京中医药大学	张 键	赖氨酰氧化酶多肽模拟酶的设计及其长效递释系统构建用于糖尿病骨缺损再生研究	自然科学	硕士
KYCX23_2013	南京中医药大学	王屈祎	基于群体感应信号分子的柔红霉素生物合成调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2014	南京中医药大学	朱斯洁	探究玉屏风散有效成分影响 CCL25 抑制过敏性哮喘的机制	自然科学	硕士
KYCX23_2015	南京中医药大学	王璐瑶	Mcl-1 共价抑制剂设计合成及抗急性髓系白血病活性研究	自然科学	硕士
KYCX23_2016	南京中医药大学	周晓琪	二至丸保护铁蓄积损伤大鼠成骨细胞的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2017	南京中医药大学	程雪梅	生防菌剂影响浙贝母生物碱合成的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2018	南京中医药大学	齐程成	菊睛方改善 AMD 的功效组分与体内过程研究	自然科学	硕士
KYCX23_2019	南京中医药大学	曹馨月	麻杏苦甘汤防治急性肺损伤的物质基础及其体内过程研究	自然科学	硕士
KYCX23_2020	南京中医药大学	张亦舒	基于三型固有淋巴细胞-肠上皮细胞互作探索靛玉红改善溃疡性结肠炎的作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2021	南京中医药大学	范若颖	乳香-没药有效组分配伍对急性炎性痛的代谢调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2022	南京中医药大学	史亚博	基于多维信息融合的醋香附饮片炮制火候智能识别研究	自然科学	硕士
KYCX23_2023	南京中医药大学	王 彬	煨天麻的炮制工艺及质量标准研究	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
KYCX23_2024	南京中医药大学	钟家静	肝脏转运体介导的甘草酸体内系统暴露调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2025	南京中医药大学	梅春梅	太白贝母超微粉的制备及生物利用度研究	自然科学	硕士
KYCX23_2026	南京中医药大学	陈忆菁	山茱萸酒制前后配伍黄芪治疗糖尿病肾病的物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX23_2027	南京中医药大学	王晓丽	基于 QbD 理念的经典名方黄连汤制剂开发与质量评价研究	自然科学	硕士
KYCX23_2028	南京中医药大学	何天雨	基于物质基准竹茹汤颗粒整体质量标准控制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2029	南京中医药大学	易小涵	马钱子自组装纳米粒子用于克服肿瘤多药耐药性的研究克服肿瘤多药耐药性的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2030	南京中医药大学	赖旻祎	探究 YPFS 通过调控 ILC2 分化改善孕期激子代 AD 易感的机制	自然科学	硕士
KYCX23_2031	南京中医药大学	蒋 旋	川芎嗪对乳腺癌细胞干性及化疗耐药的影响及机制探究	自然科学	硕士
KYCX23_2032	南京中医药大学	于 梦	蟾蜍总色胺治疗银屑病的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2033	南京中医药大学	李 璇	开心散功效物质组合 GPAP 调控中枢神经炎症抗抑郁效用评价与作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2034	南京中医药大学	王海邛	泽泻调控脂质分解代谢发挥骨保护作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2035	南京中医药大学	郑玉涵	类黑色素在蜂毒肽减毒增效中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2036	南京中医药大学	章 腾	基于肿瘤细胞干性研究补气药调控三阴性乳腺癌初步机制	自然科学	硕士
KYCX23_2037	南京中医药大学	王倩倩	探讨玉屏风散通过调控 ILC2 激活干预孕期应激致子代 AD 易感的机制	自然科学	硕士
KYCX23_2038	南京中医药大学	周玥珂	从血管正常化角度探讨丹参调控肿瘤血管的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX23_2039	南京中医药大学	罗子宸	桔梗皂苷 D 调控胆汁酸代谢改善 NAFLD 的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2040	南京中医药大学	武文星	基于“肠道菌群-肠-脑”轴羚羊角治疗肝阳上亢高血压机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2041	南京中医药大学	郑慧丽	天精泽兰方改善多囊卵巢综合症的系统生物学研究	自然科学	博士
KYCX23_2042	南京中医药大学	邓 蕊	基于特征菌群的发现研究茵栀黄治疗胆汁淤积性肝损伤的整合起效机制	自然科学	博士
KYCX23_2043	南京中医药大学	桑梦如	多组学分析三棱药材形成过程酚类成分变化及机制	自然科学	博士
KYCX23_2044	南京中医药大学	周国梁	基于药物对多通道靶向蛋白调控作用研究凤尾草配伍雷公藤减毒存效物质及作用机制	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_2045	南京中医药大学	周洪立	补地参连方调节肠道菌群诱导 TAM 表型转换的抗 CRC 机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2046	南京中医药大学	吴倩莲	超分子膜定向捕获黄连解毒汤中“自沉淀”药效物质的分离机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2047	南京中医药大学	徐扬阳	限域效应调控环境下丹参酚酸的纳滤界面传质机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2048	南京中医药大学	胡晓芳	大蒜炮制前后调控巨噬细胞极化缓解骨质疏松的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2049	南京中医药大学	姜德利	温郁金不同炮制品活血化瘀功效物质发现及作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2050	南京中医药大学	李铭轩	基于全息数字化技术多维评价优选天麻产地加工方法	自然科学	硕士
KYCX23_2051	南京中医药大学	朱紫妍	基于免疫逃逸探究抵当汤影响结直肠癌肝转移的机制	自然科学	硕士
KYCX23_2052	南京中医药大学	朱星宇	煅自然铜调控骨缺损血肿机化期微环境作用研究	自然科学	博士
KYCX23_2053	南京中医药大学	李 昱	基于胞外微环境调控的莪术醋制增强肝靶向效应机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2054	南京中医药大学	汤书婉	基于叠加效应的双黄连注射液类过敏反应机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2055	南京中医药大学	祝金豪	“肠道菌-次级胆汁酸-肝 P450 酶”途径的人参缓解环磷酸胺所致出血性膀胱炎机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2056	南京中医药大学	何 琴	自由基氧化反应及其在药物合成中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_2057	南京中医药大学	王 娟	基于“PINK1/Parkin 介导的线粒体自噬”探索芸香柚皮苷抑制 NLRP3 炎症小体抗溃疡性结肠炎的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2058	南京中医药大学	邹得方	三棱莪术有效部位治疗乳腺癌的协同作用及机制探讨	自然科学	硕士
KYCX23_2059	南京中医药大学	严毅超	黄芪-白术调控高胰岛素诱导肝癌有氧糖酵解的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX23_2060	南京中医药大学	丁季飞	人参皂苷 Rg1 调控 FTO 介导的 m6A 修饰水平抑制心肌成纤维细胞活化增殖在房颤心肌纤维化中的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2061	南京中医药大学	孙建梅	对香豆酸缓解痛风症状的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2062	南京中医药大学	董广露	基于 MEKK3 探讨异欧前胡素调控肿瘤血管作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2063	南京中医药大学	石源方	异土木香内酯靶向调控 NLRP3 炎症小体的抗炎机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2064	南京中医药大学	刘昆果	细菌外膜囊泡重塑肿瘤微环境用于增强肿瘤免疫治疗	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
KYCX23_2065	南京中医药大学	安 辛	基于生信技术探讨益气活血药调控血管紊乱疾病进展机制	自然科学	硕士
KYCX23_2066	南京中医药大学	黄 昀	小檗碱改善化疗所致神经病理性疼痛的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2067	南京中医药大学	刘博文	泽泻醇 B 对肠道 GPER 泛素化降解的抗动脉粥样硬化机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2068	南京中医药大学	丁 帅	基于微流控芯片探究肝癌细胞诱导 NK 细胞耗竭的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2069	南京中医药大学	沈雪婷	近红外光启动的 CRISPR-DNAzyme 体系用于肿瘤的基因-免疫治疗	自然科学	硕士
KYCX23_2070	南京中医药大学	朱金阳	基于医学知识图谱的智能问答研究	自然科学	硕士
KYCX23_2071	南京中医药大学	周宗楨	中医疫病文献的知识图谱构建与应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2072	南京中医药大学	唐 静	基于统计学习理论的中药配伍规律挖掘方法及应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2073	南京中医药大学	王子琰	深度学习人体姿态评估模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_2074	南京中医药大学	袁瑜倩	基于机器学习的激酶抑制剂活性和选择性预测模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_2075	南京中医药大学	管树桃	多模态数据融合的体质辨识模型研究及应用	自然科学	硕士
KYCX23_2076	南京中医药大学	李 玥	国医大师干祖望耳鼻喉科医案知识图谱构建及应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2077	南京中医药大学	饶文豪	脑电图判读过程中癫痫样放电的自动检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2078	南京中医药大学	徐安迎	面向中医望诊的人体三维重建方法设计及应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2079	南京中医药大学	张代峰	未病之恶性肿瘤的生物模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_2080	南京中医药大学	张舒雅	基于图神经网络的中医辅助诊疗方法研究及应用	自然科学	硕士
KYCX23_2081	南京中医药大学	柴景贤	中医经典教材的门诊病历结构化	自然科学	硕士
KYCX23_2082	南京中医药大学	王书怡	基于深度学习的辅助诊断筛查青光眼视神经病变的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2083	南京中医药大学	杨晓娜	基于神经网络的名老中医辨治甲亢经验研究及应用	自然科学	硕士
KYCX23_2084	南京中医药大学	张玉铭	面向智慧医院的临床辅助决策研究及应用	自然科学	硕士
KYCX23_2085	南京中医药大学	赵子恒	屏状核在电针改善青春期可卡因暴露小鼠成年后焦虑样行为中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2086	南京中医药大学	李 响	甲基苯丙胺成瘾形成的 LH-PVT 神经通路机制研究	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
KYCX23_2087	南京中医药大学	买雨宁	METH 戒断小鼠 dCA1 脑区小胶质细胞激活星型胶质细胞的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2088	南京中医药大学	王 泽	VCP 调控 NF- κ B 信号通路促进多发性骨髓瘤细胞增殖和破骨细胞分化的作用及干预研究	自然科学	硕士
KYCX23_2089	南京中医药大学	陆文钧	基于自主神经活性调节探索耳针改善重症急性胰腺炎作用	自然科学	硕士
KYCX23_2090	南京中医药大学	姜阳阳	基于 PDC 的 Ezrin 边缘化评分法在 CRC 预后中的价值及应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2091	南京中医药大学	王滢玮	“肝郁气滞”型纤维肌痛-抑郁症代谢相关脑功能研究	自然科学	硕士
KYCX23_2092	南京中医药大学	姜永生	通过肠道菌群治疗心理性 ED 大鼠的初步研究	自然科学	硕士
KYCX23_2093	南京中医药大学	熊 琰	基于深度学习的肿瘤微波消融的超声监测	自然科学	硕士
KYCX23_2094	南京中医药大学	龙 威	基于奇异值分解算法对微波消融进行监测	自然科学	硕士
KYCX23_2095	南京中医药大学	狄苗淼	基于肠道菌群和代谢组学探讨芪藿益肺方治疗 COPD 作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2096	南京中医药大学	张瑞祥	桑叶 1-脱氧野尻霉素 (1-DNJ) 通过靶向 SIRT1-PPAR γ -CD36 途径改善 NAFLD 的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2097	南京中医药大学	吴淑菲	小檗碱通过 JAK/STAT 信号通路治疗肺纤维化的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2098	南京中医药大学	宋 翔	氧化铈@蒙托土纳米酶通过肠道菌群对肾损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2099	南京中医药大学	陆鑫怡	重复磁刺激迷走神经治疗贲门失弛缓症的临床研究	自然科学	硕士
KYCX23_2100	南京中医药大学	李 闯	抗新冠病毒预存免疫中长效、广谱免疫评估指标的发现和应用	自然科学	硕士
KYCX23_2101	南京中医药大学	杨文锦	GCLC 调控谷胱甘肽代谢通路抑制肾癌转移机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2102	南京中医药大学	陈妙洋	基于不同组织学评分的非酒精性脂肪性肝病诊断模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_2103	南京中医药大学	李 瑜	METTL3/IGF2BP2/VEGFA 轴驱动宫颈癌血管新生机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2104	南京中医药大学	李 文	人工肝治疗肝衰竭队列的预后风险评分预测模型构建	自然科学	硕士
KYCX23_2105	南京中医药大学	危郭皓	乏氧外泌体 hsa_circ_0039131 对肺腺癌自噬的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2106	南京中医药大学	陆超然	基于“少阳主骨”理论研究少阳膝痹方调节胆固醇代谢改善膝关节炎的机制	自然科学	硕士
KYCX23_2107	南京中医药大学	张祥瑞	基于“宗气下陷”病机探讨重症肌无力的胸腺免疫病理机制	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
KYCX23_2108	南京中医药大学	刘福康	OCF 与顺铂联用在三阴性乳腺癌中的增效减毒作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2109	南京中医药大学	冀 迅	基于 EGFR/STAT3/Bcl-2 信号通路探讨温润通脉方缓解阿霉素心肌损害机制	自然科学	硕士
KYCX23_2110	南京中医药大学	潘志伟	紫参汤抗结直肠癌作用及分子机制的初步研究	自然科学	硕士
KYCX23_2111	南京中医药大学	孙 焱	《黄帝内经》泽泻饮改善阿尔兹海默病认知障碍的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2112	南京中医药大学	王士达	基于益气健脾法探究升陷汤通过肌肠轴治疗 EAMG 的免疫分子机制	自然科学	硕士
KYCX23_2113	南京中医药大学	任梦娇	基于 PERK-ATF4-CHOP 信号通路探讨防己黄芪汤治疗糖尿病肾病的机制	自然科学	硕士
KYCX23_2114	南京中医药大学	张 瑜	基于 Nrf2-A RE 通路探讨泽菝化浊散改善药物性肝损伤机制	自然科学	硕士
KYCX23_2115	南京中医药大学	战昕卓	基于药物信息学探究消癌解毒方作用于弥漫大 B 细胞淋巴瘤的分子机制	自然科学	硕士
KYCX23_2116	南京中医药大学	张 晗	益气温阳方调节巨噬细胞极化改善 ApoE ^{-/-} 小鼠动脉粥样硬化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2117	南京中医药大学	徐 姮	基于脂质组学探讨凉血化瘀清络方对狼疮鼠的干预机制	自然科学	硕士
KYCX23_2118	南京中医药大学	侯敏艳	仙鹤草-黄连药对防治结肠炎癌转化的药效及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2119	南京中医药大学	冯泓琳	基于肠-脑轴探究乌蕨对 AD 模型大鼠抗炎作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2120	南京中医药大学	郭菡青	清肠止痢方通过 $\alpha 4\beta 7$ /MAdCAM-1 调控 Th17 迁移治疗溃疡性结肠炎的机制	自然科学	硕士
KYCX23_2121	南京中医药大学	王扶凝	黄芪多糖联合骨髓间充质干细胞治疗腹膜纤维化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2122	南京中医药大学	张玮光	华蟾素通过调控 TLR3/P-IRF3 通路阻断 COVID-19 相关炎症风暴的实验研究	自然科学	硕士
KYCX23_2123	南京中医药大学	刘安澜	基于 NLRP3 通路与焦亡探究柴胡加龙骨牡蛎汤的抗抑郁机制	自然科学	硕士
KYCX23_2124	南京中医药大学	孙孝先	威灵仙总皂苷复合丝素蛋白纳米微球抑制工程软骨血管侵袭的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2125	南京中医药大学	魏义保	HMGB1 信号轴参与 KOA 滑膜纤维化的作用机制及“温经活血”外治法的干预效应	自然科学	硕士
KYCX23_2126	南京中医药大学	章 晓	基于小夹板固定下轴向应力通过 Piezo1 对犬胫骨骨折愈合的影响	自然科学	硕士
KYCX23_2127	南京中医药大学	李 响	基于 Nrf2/HO-1 信号通路探讨温肾健骨方对成骨细胞氧化应激损伤的保护机制	自然科学	硕士
KYCX23_2128	南京中医药大学	杨晓田	基于 BDNF/TrkB 探讨温经止痛方治疗寒凝血瘀证原发性痛经的机制	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
KYCX23_2129	南京中医药大学	袁希雅	“通督调神”针对慢性失眠小鼠 VP GABA 神经元的影响	自然科学	硕士
KYCX23_2130	南京中医药大学	赖思华	基于 cxcl1/cxcr2 轴介导 TGF-β1/Smad 信号通路探讨电针改善高血压血管重塑的作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2131	南京中医药大学	黄麒东	穴位贴敷通过 c-Rel 调控哮喘 ILC2s 表面 ICOSL 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2132	南京中医药大学	陶玉泉	参白解毒方抑制湿热毒蕴证结肠腺瘤癌变的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2133	南京中医药大学	周若楠	大黄酸通过调控巨噬细胞乙酰化抑制炎症促进白色脂肪米色化的作用	自然科学	博士
KYCX23_2134	南京中医药大学	吴玉光	芪苓护肠方通过调节鞘脂代谢介导 SPHK1/S1P/S1PR1 通路干预 CAC 的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2135	南京中医药大学	聂炜珺	基于 SIRT1/HIF-1α 信号通路研究清络通痹复方配伍减轻雷公藤肝毒性的机制	自然科学	博士
KYCX23_2136	南京中医药大学	陈凯迪	以 OSM/LIFR 信号通路为关键靶点探讨黄葵总黄酮治疗 UC 伴抑郁的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2137	南京中医药大学	单祎文	基于 AMPK-mTOR-DCs 自噬依赖性凋亡探讨降气平哮方治疗哮喘的机制	自然科学	博士
KYCX23_2138	南京中医药大学	万咪咪	针刺调控 TREM2 缓解糖尿病干眼感觉神经炎症损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2139	南京中医药大学	罗 玉	潜阳育阴通过 RIRT1/P53/Drp1 调控线粒体分裂对 PA 肾损害的作用	自然科学	硕士
KYCX23_2140	南京中医药大学	魏余灼	基于 FXR/FGF15/FGFR4 通路探讨柴参解郁汤治疗 IBS-D 的机制	自然科学	硕士
KYCX23_2141	南京中医药大学	刘德仁	基于 PI3K-AKT-HIF-1α 信号通路探讨“温经活血”外治法改善 KOA 滑膜纤维化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2142	南京中医药大学	王冰洁	虫类药“活血通络”干预绝经后骨质疏松症 H 型血管生成的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2143	南京中医药大学	毛 靖	莪术、白术配伍抗肝损伤效应物质及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2144	南京中医药大学	陈 婷	基于 TGF-β/Smads 信号通路探讨艾灸改善 POI 大鼠卵巢功能的分子机制	自然科学	硕士
KYCX23_2145	南京中医药大学	姜春宏	基于 mTOR/ ROS/NLRP3 信号电针预处理减轻大鼠 MIRI 损失的效应机制	自然科学	硕士
KYCX23_2146	南京中医药大学	刘顺畅	基于 VEGF-C/VEGFR-3 通路探讨电针改善淋巴水肿的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2147	南京中医药大学	汪金波	耳迷走-骹神经电刺激对抑郁症患者胃肠症状的疗效观察	自然科学	硕士
KYCX23_2148	南京中医药大学	尹亚群	基于 AMPK/ULK1 探讨温和灸对早发性卵巢功能不全大鼠自噬调控机制	自然科学	硕士
KYCX23_2149	南京中医药大学	杨星雨	针灸天枢穴改善高脂饮食小鼠突触可塑性的机制研究	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
KYCX23_2150	南京中医药大学	缪轶文	基于 MOR 共表达受体脑肠差异性的电针结合吗啡增效减毒研究	自然科学	硕士
KYCX23_2151	南京中医药大学	李军威	基于 Wnt 通路介导上皮间质转化探讨电针治疗宫腔粘连大鼠子宫内纤维化的机制	自然科学	硕士
KYCX23_2152	南京中医药大学	钱旭	电针天枢结合二甲双胍对 2 型糖尿病大鼠肠道免疫中 microRNA 相关机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2153	南京中医药大学	黄玥滢	面向澄江针灸学派代表性医家著作的知识图谱构建与应用	自然科学	硕士
KYCX23_2154	南京中医药大学	李红蕾	基于 JNK 信号-自噬系统调控的针刺延长脑梗死溶栓时间窗的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2155	南京中医药大学	崔础婷	电针调控巨噬细胞极化改善子宫内膜纤维化的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2156	南京中医药大学	吴榕	捏脊法调节海马 IGF-1-M1/M2 型小胶质细胞转换抗抑郁机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2157	南京中医药大学	张智慧	基于 ERK1/2-Cx43 通路探究针刺调控星形胶质细胞极化提高脑梗死溶栓安全性的机制	自然科学	博士
KYCX23_2158	南京中医药大学	卢鸽	基于线粒体生物发生研究艾灸延缓卵母细胞衰老的机制	自然科学	博士
KYCX23_2159	南京中医药大学	刘思逸	大黄蛰虫丸调控“肠-肾轴”延缓 D-半乳糖诱导肾脏衰老的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2160	南京中医药大学	高锦	基于 Netrin-1/PPAR γ 通路电针调控巨噬细胞极化促心血管新生作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2161	南京中医药大学	钱丹颖	电针内关穴减轻损伤心肌局部炎症的 β 1-AR—NLRP3 信号机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2162	南京中医药大学	闫煜杭	基于自主神经-巨噬细胞极化的不同部位膻穴电针调控心肌局部炎症的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2163	南京中医药大学	马晓娟	基于 BDNF/TrkB 信号通路研究乐摩治疗卒中后抑郁的炎症机制	自然科学	硕士
KYCX23_2164	南京中医药大学	张蒙	基于知识图谱的古代医家气陷证证治规律研究	自然科学	博士
KYCX23_2165	南京中医药大学	陈吉含	加减黄芪桂枝五物汤通过局部微循环与末梢神经预防小鼠手足综合征的作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2166	南京中医药大学	龚汇智	血压平经滋养层外泌体改善子痫前期功能与机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2167	南京中医药大学	李雅静	基于“lncRNA GAS5-miR-23a-自噬”通路探究“加味葛根芩连汤”延缓肾脏衰老的科学内涵	自然科学	硕士
KYCX23_2168	南京中医药大学	李德雨	知母减轻 AD 患者 LCL 诱导 SKNMC A β 生成和线虫 A β 毒性研究	自然科学	硕士
KYCX23_2169	南京中医药大学	殷艺	JPYZXZ Decoction 调控 CAFs 中 DZIP1/FN1 信号轴影响“肿瘤-基质通讯”的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2170	南京中医药大学	向前	芪黄逐瘀方改善急性心梗后心室重构的机制研究	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
KYCX23_2171	南京中医药大学	姚文强	基于自噬调控研究“糖脂清”对胰岛β细胞的保护作用及其机制	自然科学	博士
KYCX23_2172	南京中医药大学	李 静	克罗恩肛痿患者伴发抑郁的多模态神经影像研究	自然科学	博士
KYCX23_2173	南京中医药大学	周培培	黄葵素调控 H3K27me3/Snail-EMT 途径抗 DKD 肾纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2174	南京中医药大学	石瑞洁	基于 FAAH/MAGL 稳态探讨芪黄逐瘀方抗动脉粥样硬化的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2175	南京中医药大学	曹营营	基于影像病理组学对胰腺癌免疫微环境的可视化研究	自然科学	博士
KYCX23_2176	南京中医药大学	柏 乐	“麦味养肺汤”调控 PI3K/Akt 信号通路抑制 II 型肺泡上皮细胞衰老发挥抗肺纤维化作用的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2177	南京中医药大学	彭 柔	电针调控 Trg 改善心肌缺血损伤小鼠不良心室重塑的 Sparc 信号机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2178	南京中医药大学	许 星	电针降低甲基苯丙胺成瘾形成的 LH 脑区机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2179	南京中医药大学	王福林	结核分枝杆菌 GlnR 依赖型转录调控机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2180	南京中医药大学	汪子淋	小脑小叶 VIPC (TH+) -Med 通路在甲基苯丙胺成瘾中的作用研究	自然科学	博士
KYCX23_2181	南京中医药大学	贾媛媛	基于微流控芯片的 CSCs 富集、靶向药物筛选及治疗一体化平台构建	自然科学	博士
KYCX23_2182	南京中医药大学	黄项鸣	柚皮素靶向 APOB 调控脂质代谢改善慢性萎缩性胃炎肠上皮化生大鼠的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2183	南京中医药大学	徐月节	FRA 通过打破 PD1+Th17 细胞与成纤维细胞互作改善肠纤维化	自然科学	博士
KYCX23_2184	南京中医药大学	吕昕予	STK39 促进结直肠癌耐药的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2185	南京中医药大学	喻 雯	小脑深部核团在甲基苯丙胺成瘾形成及表达中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2186	南京中医药大学	张园园	父系甲基苯丙胺暴露对 F2 代小鼠抑郁样行为的影响及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2187	南京中医药大学	钱焯柠	基于中药激活的可控基因编辑系统递送在肝癌中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_2188	南京中医药大学	叶 蕾	基于克服获得性耐药的高选择性 FLT3 降解剂的设计、合成及抗急性髓系白血病研究	自然科学	硕士
KYCX23_2189	南京中医药大学	孙若岚	芪-术-蚤角药调控血小板黏附干预 CLIC1 膜易位介导侵袭性伪足成熟抗结肠癌转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2190	南京中医药大学	余夕潮	AVEN 在多发性骨髓瘤中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2191	南京中医药大学	杨春媚	补气药来源化合物靶向 TREM2+巨噬细胞联合 ICI 疗法的抗肿瘤研究	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
KYCX23_2192	南京中医药大学	王珊珊	自我降解中药聚合物调控骨肉瘤自噬的研究	自然科学	博士
KYCX23_2193	南京中医药大学	夏晨洁	丹参多成分共载高效脑部递送系统的构建及其协同治疗缺血性卒中的研究	自然科学	博士
KYCX23_2194	南京中医药大学	金佳明	传统中药天名精量丰成分抗肝炎活性的构效关系研究	自然科学	博士
KYCX23_2195	南京中医药大学	宋芝超	基于倍半萜类共性成分的中药挥发油“热性-促渗”关联机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2196	南京中医药大学	宋万斌	萘环区域选择性 Sp ² C-H 烷基化及在中药活性分子全合成的应用	自然科学	博士
KYCX23_2197	南京中医药大学	王佳怡	基于 HSP70/HIF-1 α 通路探讨刮痧治疗神经根炎性痛的作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2198	南京中医药大学	江素婷	基于“肠-脑”轴研究陪伴改善小鼠卒中后抑郁的作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2199	南京中医药大学	高玉洁	基于 PHD2/HIF-1 α 通路探究刮痧干预神经根炎性痛大鼠的效应机制	自然科学	硕士
KYCX23_2200	南京中医药大学	陈宇晴	智能手机使用与老年轻度认知障碍的相关性及干预研究	自然科学	硕士
KYCX23_2201	南京中医药大学	范连生	黑色素纳米粒子用于三阴性乳腺癌的双基因编辑免疫治疗	自然科学	硕士
KYCX23_2202	南京中医药大学	白雪	益气活血方调控 HIF-1 α /BNIP3/Becclin-1 信号通路促进破裂型腰椎间盘突出重吸收机制	自然科学	硕士
KYCX23_2203	南京中医药大学	刘丽	基于 NF- κ B/JAK2/STAT3 信号轴探讨苦参-黄连药对抑制 CRA 癌变作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2204	南京中医药大学	劳子珊	人参平肺散调控 PI3K-Akt-mTOR 通路抑制 ECM 沉积治疗 IPF 的效应机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2205	南京中医药大学	陈思娴	温肾通督方通过 Akt/mTOR 通路激活自噬改善脊髓损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2206	南京中医药大学	王琳娇	益气养阴降糖方调控 GLP-1 改善糖尿病认知障碍机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2207	南京中医药大学	石磊	温肾通督方通过调控 IGF1-NLRP3 活化小胶质细胞改善脊髓损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2208	南京中医药大学	秦金然	基于破骨细胞铁死亡探讨补肾生髓方干预绝经后骨质疏松症的作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2209	南京中医药大学	刘芸	电针“内关”结合西地兰调控“FSTL1/USP10/Notch1”通路介导胶质-血管交互作用改善慢性心衰	自然科学	博士
KYCX23_2210	南京中医药大学	陈家豪	从“阴阳平衡”探讨参芪养心汤改善铁死亡的机制与临床研究	自然科学	博士
KYCX23_2211	南京中医药大学	姜鑫岑	黄芪保心汤联合西医治疗房颤并发慢性心力衰竭	自然科学	硕士
KYCX23_2212	南京审计大学	杜婷	农业保险收入效应研究 —— 基于复杂网络法	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
KYCX23_2213	南京审计大学	黄意强	基于复杂网络的我国碳市场风险传染研究	人文社科	硕士
KYCX23_2214	南京审计大学	蒋志远	“数字金融—企业投资”耦合对实体经济高质量发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2215	南京审计大学	金芳竹	新发展格局下企业债务风险监测与预警机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2216	南京审计大学	景琦	实体企业金融化与资源配置效率的非线性影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2217	南京审计大学	孙辰	国家审计对区域金融风险的抑制效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_2218	南京审计大学	孙溢	跨境电商供应链金融风险与韧性研究	人文社科	硕士
KYCX23_2219	南京审计大学	王浚丞	市场化转型背景下地方政府融资平台治理与审计	人文社科	硕士
KYCX23_2220	南京审计大学	杨怡	数字经济背景下中低收入家庭资产配置效率分析	人文社科	硕士
KYCX23_2221	南京审计大学	张雨	债务期限结构对股权回报的影响	人文社科	硕士
KYCX23_2222	南京审计大学	陈晓娴	城市土地生态安全监管的央地博弈及优化路径选择	人文社科	硕士
KYCX23_2223	南京审计大学	孙玥	数字乡村治理的运行机制和实践路径研究：基于浙江H区实践的分析	人文社科	硕士
KYCX23_2224	南京审计大学	杨祖翰	功能性分权视角下乡村振兴督查考核多重困境及优化路径	人文社科	硕士
KYCX23_2225	南京审计大学	陈庭萱	“三治融合”乡村治理体系优化路径分析	人文社科	硕士
KYCX23_2226	南京审计大学	严梦凡	政府间关系网络推动形成区域统一大市场的效应机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2227	南京审计大学	戴语萱	“双碳”背景下地方政府环境治理注意力分配差异及其治理逻辑	人文社科	硕士
KYCX23_2228	南京审计大学	耿淑瑶	二轮承包到期之际农户非农就业与承包地稳定意愿研究	人文社科	硕士
KYCX23_2229	南京审计大学	陈鑫悦	从“双向嵌入”到“双向赋能”：党建引领工业社区治理模式研究	人文社科	硕士
KYCX23_2230	南京审计大学	李雅婷	中央苏区监察法制建设逻辑与经验研究	人文社科	硕士
KYCX23_2231	南京审计大学	吴俊豪	中国传统官方调处制度的近代转型及其现代价值	人文社科	硕士
KYCX23_2232	南京审计大学	徐瑜蔓	健康中国视野下医药企业刑事合规的实践样态和体系构建	人文社科	硕士
KYCX23_2233	南京审计大学	刘瑜	预训练语言模型在民间借贷中证据认定的应用研究	人文社科	硕士
KYCX23_2234	南京审计大学	王艺静	预重整中小额债权人保护问题研究	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
KYCX23_2235	南京审计大学	郭新雨	监察建议的柔性溢出与硬性边界研究	人文社科	硕士
KYCX23_2236	南京审计大学	童北南	审计在企业合规中的作用分析	人文社科	硕士
KYCX23_2237	南京审计大学	孙 昀	党的自我革命视域下纪检监察与审计贯通协调机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2238	南京审计大学	魏龙凡	人工智能的伦理困境及其法治化解决路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2239	南京审计大学	盛雪萌	服务期违约金给付标准问题研究	人文社科	硕士
KYCX23_2240	南京审计大学	张 弛	平台经济条件下新生代农民工权益保障	人文社科	硕士
KYCX23_2241	南京审计大学	许湘怡	网络平台反垄断背景下的自我优待规制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2242	南京审计大学	马雯玥	新《审计法》背景下审计保密制度研究	人文社科	硕士
KYCX23_2243	南京审计大学	陈 璨	以场景理论构建网络隐私政策中个人信息保护模式	人文社科	硕士
KYCX23_2244	南京审计大学	朱雪琪	个人信息权民事公益诉讼保护机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2245	南京审计大学	刘尔晴	强制医疗解除程序的证明问题研究	人文社科	硕士
KYCX23_2246	南京审计大学	盛 彪	监察调查程序中认罪认罚从宽原则适用	人文社科	硕士
KYCX23_2247	南京审计大学	高子钰	善意取得制度中“善意”的证明问题研究	人文社科	硕士
KYCX23_2248	南京审计大学	吴润琦	网约车司机的法律身份认定及权益保障研究	人文社科	硕士
KYCX23_2249	南京审计大学	孙驭钦	审计监督在全过程人民民主中的工具价值	人文社科	硕士
KYCX23_2250	南京审计大学	董炜晨	公平竞争审查对行政垄断的规制——以构建激励机制为视角	人文社科	硕士
KYCX23_2251	南京审计大学	高 楠	绿色金融推动高质量发展——基于政策和资本市场角度	人文社科	硕士
KYCX23_2252	南京审计大学	林欣雨	基于特征交互的中国上市公司财务舞弊预测研究	人文社科	硕士
KYCX23_2253	南京审计大学	黄妍舒	绿色信贷促进我国产业结构优化升级研究	人文社科	硕士
KYCX23_2254	南京审计大学	李 琳	数字化转型对共同富裕的影响路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2255	南京审计大学	李晓彤	基于机制转换的波动率预测与风险度量	人文社科	硕士
KYCX23_2256	南京审计大学	刘鑫磊	基于隐私保护的对比学习推荐算法研究	人文社科	硕士
KYCX23_2257	南京审计大学	王 珏	任意相依条件下多维模型中总索赔的精致大偏差	人文社科	硕士
KYCX23_2258	南京审计大学	荆朝阳	面板数据高维分位数回归的分布式 Bootstrap 学习	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
KYCX23_2259	南京审计大学	柯宜龙	ENRM 的优化计算模型及其在动力学系统中的应用	人文社科	硕士
KYCX23_2260	南京审计大学	魏冬冬	含混合混杂因素的函数型中介模型的统计推断和应用	人文社科	硕士
KYCX23_2261	南京审计大学	郑 诚	强化学习在空气质量数据分析中的应用	人文社科	硕士
KYCX23_2262	南京审计大学	崔严岩	基于不平衡数据的上市公司财务舞弊识别	人文社科	硕士
KYCX23_2263	南京审计大学	郑皓天	基于分离式注意力机制的图像迁移学习	自然科学	硕士
KYCX23_2264	南京审计大学	褚明阳	基于局部众数回归的 EWMA 的半参数 profile 监控	自然科学	硕士
KYCX23_2265	南京审计大学	施科文	具有带状缺失矩阵值数据的填补与统计推断研究	自然科学	硕士
KYCX23_2266	南京审计大学	吴昕磊	矩阵因子增广回归模型的统计推断与应用	自然科学	硕士
KYCX23_2267	南京审计大学	刘永恒	混合模型的离散空间扩散模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_2268	南京审计大学	樊亚辉	系统性因素驱动的保险和金融相依的保险风险研究	自然科学	硕士
KYCX23_2269	南京审计大学	高 曦	横截面相依的变系数趋势面板数据模型的统计推断及其应用	自然科学	硕士
KYCX23_2270	南京审计大学	刘曼茜	基于奇异值分解的径向基函数神经网络改进算法	自然科学	硕士
KYCX23_2271	南京审计大学	邓妍婷	基于区间型数据的组合权重确定法的仿真对比分析	自然科学	硕士
KYCX23_2272	南京审计大学	夏 瑜	基于深度学习的目标行为检测研究	自然科学	硕士
KYCX23_2273	南京审计大学	李 杰	时空相依性刻画及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2274	南京审计大学	李新颖	基于 DPSR-熵权法的企业碳绩效评价体系	人文社科	硕士
KYCX23_2275	南京审计大学	徐浩瀚	地方政府债务绩效提升的溢出效应研究——基于企业价值的经验证据	人文社科	硕士
KYCX23_2276	南京审计大学	王吉森	财会监督对国有企业债务违约风险的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2277	南京审计大学	陈 扬	政府会计、审计协同对地方债务可持续性的作用机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2278	南京审计大学	戚之晗	数字化转型对企业价值链重构的影响机理与实证检验	人文社科	硕士
KYCX23_2279	南京审计大学	周依曼	总体国家安全观下企业数据安全治理问题研究	人文社科	硕士
KYCX23_2280	南京审计大学	朱苏湘	生态环境损害追责赔付会压抑企业投资实业的积极性吗？——基于生态环境损害赔偿《新规》的准自然实验研究	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
KYCX23_2281	南京审计大学	赵浩秀	央企高管环保考核的环境治理效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_2282	南京审计大学	宗昫晗	国有企业改革对企业绿色技术创新的作用机制及其经济后果研究	人文社科	硕士
KYCX23_2283	南京审计大学	孙秋萍	国家审计智能化运行态势、实践路径和保障机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2284	南京审计大学	殷心悦	有限合伙协议构架对企业风险承担的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2285	南京审计大学	任赢阳	制造业企业数字化转型对绿色创新影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2286	南京审计大学	徐逸飞	数字化转型对企业绿色创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2287	南京审计大学	黄杰	多环节监管中的政企互动与产品质量：监管者避责的逻辑	人文社科	硕士
KYCX23_2288	南京审计大学	谢宇婷	互联网使用对农户家庭收入增长的影响研究：理论与实证	人文社科	硕士
KYCX23_2289	南京审计大学	乔一周	关于校企关联与制造业全球价值链攀升的课题研究	人文社科	硕士
KYCX23_2290	南京审计大学	杭娴	皮格马利翁效应：文明城市建设与创新生态系统质量	人文社科	硕士
KYCX23_2291	南京审计大学	迟桂川	数字经济对工业绿色转型推动效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_2292	南京审计大学	陈琴	数字经济市场化监管的影响	人文社科	硕士
KYCX23_2293	南京审计大学	刘凡	股权收购化解房地产市场风险的机理与政策研究	人文社科	硕士
KYCX23_2294	南京审计大学	刘志威	数字经济发展对地方债务风险影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2295	南京审计大学	金葆琪	全球价值链地位变化对中国实现“双碳”目标的影响	人文社科	硕士
KYCX23_2296	南京审计大学	王诗元	强制还是鼓励自愿？碳信息不对称下的企业谎报行为	人文社科	硕士
KYCX23_2297	南京审计大学	李怡晨	我国流动人口的健康状况及影响因素分析	人文社科	硕士
KYCX23_2298	南京审计大学	杨福芹	区域减税政策、公司绩效与区域经济发展	人文社科	硕士
KYCX23_2299	南京审计大学	李阳	城市群功能分工与经济增长的关系	人文社科	硕士
KYCX23_2300	南京审计大学	支明悦	互联网使用对居民生育意愿的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2301	南京审计大学	袁肖	住房公积金制度的收入再分配效应	人文社科	硕士
KYCX23_2302	南京审计大学	高钊	数字服务贸易壁垒对制造业创新能力的影响	人文社科	硕士
KYCX23_2303	南京审计大学	郭哲廷	碳排放交易权政策与能源消耗效率分析	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_2304	南京审计大学	王玉婷	财政外部治理的模式与实践——基于对人大与审计监督的思考	人文社科	硕士
KYCX23_2305	南京审计大学	李修迪	数字金融发展与城乡居民消费：基于空间外溢视角的研究	人文社科	硕士
KYCX23_2306	南京审计大学	蔡伯龙	数字经济与产业结构优化升级：来自中国城市的经验证据	人文社科	硕士
KYCX23_2307	南京审计大学	潘晶晶	财政支出政策影响居民消费的理论机制与对策研究	人文社科	硕士
KYCX23_2308	南京审计大学	王壹华	数字经济对我国城乡收入差距的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2309	南京审计大学	刘长鹏	自贸区制度创新与城市全要素生产率提升	人文社科	硕士
KYCX23_2310	南京审计大学	华笑焯	自贸试验区制度创新的城市创新能力提升效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_2311	南京审计大学	张铨稳	自贸区制度创新与经济高质量发展	人文社科	硕士
KYCX23_2312	南京审计大学	杨玉婷	数字赋能中国出口韧性提升：机理与实证	人文社科	硕士
KYCX23_2313	南京审计大学	王佳乐	增补贴还是降关税？关于中国平抑“猪周期”政策选择的研究	人文社科	硕士
KYCX23_2314	南京审计大学	王昱丹	数字经济赋能乡村振兴实现共同富裕的路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2315	南京审计大学	胡学萌	中国城市能源效率绿色财政政策效应评估研究	人文社科	硕士
KYCX23_2316	南京审计大学	王伟	数字鸿沟、私人转移支付与农村老年人生活研究	人文社科	硕士
KYCX23_2317	南京审计大学	陈圆圆	数字经济对能源消费和碳排放的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2318	南京审计大学	于飞雁	中国新能源汽车产业链供应链竞争力研究	人文社科	硕士
KYCX23_2319	南京审计大学	陈一铭	制度型开放对企业创新能力的影晌	人文社科	硕士
KYCX23_2320	南京审计大学	秦源	长三角市场一体化对人力资本升级的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2321	南京审计大学	张丽莹	数字经济的经济学逻辑	人文社科	硕士
KYCX23_2322	南京审计大学	魏宇萌	数字经济促进国内统一大市场的机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2323	南京审计大学	任慧妍	我国对外直接投资对国家经济安全影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2324	南京审计大学	黄鼎	从供给到需求：价值链地位重塑的动力转型	人文社科	硕士
KYCX23_2325	南京审计大学	王婧怡	人工智能化下的出口国内附加值的劳动力市场效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_2326	南京审计大学	王陈玉	数字乡村建设对农业现代化发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2327	南京审计大学	刘严	中国人工智能政策的主题演化和扩散路径研究	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
KYCX23_2328	南京审计大学	廖嘉琪	智能制造对行业生产率的影响评价与优化研究	人文社科	硕士
KYCX23_2329	南京审计大学	赖洁	自然资源资产离任审计对企业绿色转型的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2330	南京审计大学	赵亚宁	创新网络嵌入互动对创新绩效的影响：基于二元均衡视角	人文社科	硕士
KYCX23_2331	南京审计大学	赵瑞萱	网络媒体关注对内部控制缺陷认定标准的影响	人文社科	硕士
KYCX23_2332	南京审计大学	鲜崇琰	基于四方博弈模型的政府投资基金审计研究	人文社科	硕士
KYCX23_2333	南京审计大学	李安	政府审计与资源配置效率：基于资源错配的视角	人文社科	硕士
KYCX23_2334	南京审计大学	查子怡	审计视角下债务违约风险预警研究——基于机器学习算法	人文社科	硕士
KYCX23_2335	南京审计大学	徐鹏程	内部审计信息化对审计效果的影响研究——基于江苏省调查问卷的分析	人文社科	硕士
KYCX23_2336	南京审计大学	苍正伟	上市公司审计委员会、风险信息披露与银行信贷决策	人文社科	硕士
KYCX23_2337	南京审计大学	施海生	环境审计助力绿色发展转型的效应研究——来自全球的证据	人文社科	硕士
KYCX23_2338	南京审计大学	霍奕玮	国家审计促进自然资源管理现代化的作用机制与实现途径	人文社科	硕士
KYCX23_2339	南京审计大学	何冰冰	政府审计结果公开与腐败感知	人文社科	硕士
KYCX23_2340	南京审计大学	张晔	政府审计与纪检监察协同合作对地方治理的溢出效应分析	人文社科	硕士
KYCX23_2341	南京审计大学	顾玮煜	基于联合 L2,1 范数的低秩非负图嵌入的图像识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2342	南京审计大学	刘晶宇	面向遥感图像的小目标检测研究	自然科学	硕士
KYCX23_2343	南京审计大学	韩佳桐	基于 attention-CGRU 的语音抑郁检测研究	自然科学	硕士
KYCX23_2344	南京审计大学	孙可	基于粒球计算的最优尺度生成算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2345	南京审计大学	周婷	面向噪声样本的基于评分与评论的深度推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2346	南京审计大学	陆晨阳	基于本征图像分解的高光谱低光图像增强方法	自然科学	硕士
KYCX23_2347	南京审计大学	郜敏	基于紧密包裹学习的异常检测模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_2348	南京体育学院	韩帅龙	“立德树人”视域下高校公共体育课程思政实施状况与建设路径研究——以南京市为例	人文社科	硕士
KYCX23_2349	南京体育学院	尹颖	科技赋能竞技体育高质量发展的价值、障碍与路径研究	人文社科	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_2350	南京体育学院	李浩文	“双减”政策下社会力量参与中小学课后体育服务困境与策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_2351	南京体育学院	秦小雁	“双减”背景下小学体育课后服务“家校社”一体化推进路径研究——以常州市为例	人文社科	硕士
KYCX23_2352	南京体育学院	李 月	中国体育文化数字化的建设研究	人文社科	硕士
KYCX23_2353	南京体育学院	蔡 莹	南京市 4-6 岁儿童体力活动推荐量的设计研究	人文社科	硕士
KYCX23_2354	南京体育学院	陈浩友	三对三篮球专业队培养模式探究——以江苏省青年男子三人篮球队例	人文社科	硕士
KYCX23_2355	南京体育学院	陈 璟	数字化视阈下江苏省大型马拉松赛事风险防范研究	人文社科	硕士
KYCX23_2356	南京体育学院	付天泽	我国电子竞技赛事旅游发展趋势研究	人文社科	硕士
KYCX23_2357	南京体育学院	王 雪	新型体育赛事转播权保护现状及治理路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2358	南京体育学院	胡晓晗	1912-1949 华东地区大学体育课程设置研究	人文社科	硕士
KYCX23_2359	南京体育学院	赖宋扬	经历欠发达地区基层公共体育服务多元共治格局构建研究	人文社科	硕士
KYCX23_2360	南京体育学院	吕 婕	全域旅游视角下江苏体旅融合发展示范基地的理论阐释与实践探索	人文社科	硕士
KYCX23_2361	南京体育学院	王 丽	“双减”政策下校外体育培训“教材”规范化研究	人文社科	硕士
KYCX23_2362	南京体育学院	张群雷	全民健身背景下南京市体育公园的发展对策研究	人文社科	硕士
KYCX23_2363	南京体育学院	徐 晔	运动在 NAFLD 诱发进程中调节脂滴-线粒体相互作用的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2364	南京体育学院	查宇喆	有氧联合抗阻运动的先后顺序对 T2DM 患者血糖变异的影响	自然科学	硕士
KYCX23_2365	南京体育学院	杨 群	本体感受鞋垫结合功能性力量训练对老年人跌倒风险的影响	自然科学	硕士
KYCX23_2366	南京体育学院	马成龙	线粒体功能衰退引发氧化应激在肌少症发生的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2367	南京体育学院	张文婷	有氧运动联合智慧康复改善卒中后 MCI 的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2368	南京体育学院	赵一帆	基于可穿戴技术的某中学学生身体活动与健康队列研究	自然科学	硕士
KYCX23_2369	南京体育学院	林秋苹	BFRT 对 T2DM 大鼠肾间质纤维化和 TGF- β 1/Smad3 途径相关分子表达的影响	自然科学	硕士
KYCX23_2370	南京体育学院	黄 颜	基于 CES 技术的击剑运动员睡眠与疲劳恢复干预研究	自然科学	硕士
KYCX23_2371	南京体育学院	赵孝俊	前交叉韧带重建术后本体感觉训练对步态和足底压力恢复的疗效研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_2372	南京体育学院	吕嘉乐	基于多模态融合技术的职业消防员的应激研究	自然科学	硕士
KYCX23_2373	南京体育学院	袁 梦	MicroRNA 靶向调控 MSTN 在运动性骨骼肌损伤修复中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2374	南京体育学院	张 凯	运动延缓肌少症中真核翻译起始因子 4B 的靶点研究	自然科学	硕士
KYCX23_2375	南京体育学院	聂 瑶	外骨骼辅助电刺激改善截瘫患者骨密度的临床研究	自然科学	硕士
KYCX23_2376	南京体育学院	季煜钦	基于荧光可穿戴技术的帕金森病手部功能功能诊断与评价研究	自然科学	硕士
KYCX23_2377	南京体育学院	郑娅雯	HAX-1 在骨骼肌运动损伤引起的内质网应激 IRE1 通路的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2378	南京体育学院	刘思宁	15 km 长距离跑后髋、膝、踝部肌力及下肢爆发力变化研究	自然科学	硕士
KYCX23_2379	南京体育学院	王鹏银	运动干预经 AMPK 对不同肥胖程度大鼠下丘脑 Kisspeptin 系统的调节机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2380	南京体育学院	孙 雯	运动在诱发 NAFLD 进程中脂噬对脂质代谢之间的调节作用与分子机制	自然科学	硕士
KYCX23_2381	南京艺术学院	陈科帆	《嵩洛访碑图》与费念慈的金石书画收藏	人文社科	硕士
KYCX23_2382	南京艺术学院	王 县	上海无声电影声音景观研究	人文社科	硕士
KYCX23_2383	南京艺术学院	李 明	文化产业区演化与城市空间重构机理研究——以南京为例	人文社科	博士
KYCX23_2384	南京艺术学院	李嘉琪	美术馆的艺术疗愈实践研究	人文社科	博士
KYCX23_2385	南京艺术学院	熊利芝	薛素素《吹箫仕女图》研究	人文社科	硕士
KYCX23_2386	南京艺术学院	许蕴彰	审美与实践的碰撞——新世纪基础音乐教育哲学观建构	人文社科	博士
KYCX23_2387	南京艺术学院	张晓梦	宋诗“箏笛耳”叙事及其音乐思想考察	人文社科	博士
KYCX23_2388	南京艺术学院	陈林赫	高师音乐教育课程设置与中小学乐队训练相关联研究	人文社科	硕士
KYCX23_2389	南京艺术学院	徐媛媛	上海美专时期音乐成果研究	人文社科	硕士
KYCX23_2390	南京艺术学院	杜佳慧	南艺音乐文脉探索与南京公共音乐空间建构	人文社科	硕士
KYCX23_2391	南京艺术学院	张康乐	《21 世纪以来华语流行音乐海外传播研究》	人文社科	硕士
KYCX23_2392	南京艺术学院	卞墨清	《民间音乐著作权保护制度困境与突围》	人文社科	硕士
KYCX23_2393	南京艺术学院	颜 蕾	大运河（江苏段）非遗渔鼓舞文化发掘及其当代发展研究	人文社科	硕士
KYCX23_2394	南京艺术学院	张嫫媿	新媒体时代彝族烟盒舞生存及发展研究	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
KYCX23_2395	南京艺术学院	魏雪婷	民族舞剧创作中的意象生成研究	人文社科	硕士
KYCX23_2396	南京艺术学院	韩玉娟	地缘文化视域下当代中国电影的风景叙事研究	人文社科	博士
KYCX23_2397	南京艺术学院	阮甦甦	中国儿童电影美育研究	人文社科	博士
KYCX23_2398	南京艺术学院	李婧娴	媒介文化视域下虚拟数字人形象研究	人文社科	博士
KYCX23_2399	南京艺术学院	师妹华	百年中国动画艺术中的江苏现象研究	人文社科	博士
KYCX23_2400	南京艺术学院	陈姝亦	大众文化视域下民间文化的传承与创新——基于南京市浦口区乡村振兴实践研究	人文社科	硕士
KYCX23_2401	南京艺术学院	谭雯铭	新时期背景下中国微动画的时效性	人文社科	硕士
KYCX23_2402	南京艺术学院	李韵杰	王献之“破体书”风格范式的建构与发展	人文社科	博士
KYCX23_2403	南京艺术学院	业晓凯	中国画审美创造中的“无意”研究	人文社科	博士
KYCX23_2404	南京艺术学院	刘加全	唐初洛阳地区优填王像溯源研究	人文社科	博士
KYCX23_2405	南京艺术学院	马佳乐	马王堆简帛隶书波磔演变研究	人文社科	硕士
KYCX23_2406	南京艺术学院	黄 正	“美术”语词和体系的生成——日本明治时期美术制度概念研究	人文社科	硕士
KYCX23_2407	南京艺术学院	杨晨昕	北朝时期平洛道上的石窟造像艺术研究	人文社科	硕士
KYCX23_2408	南京艺术学院	张六逸	宋代“故事”画的佛学思想及其艺术表现	人文社科	硕士
KYCX23_2409	南京艺术学院	孙 惟	书法品评中女性意象研究	人文社科	硕士
KYCX23_2410	南京艺术学院	张应鯤	基于设计学视角的舞蹈空间建构研究	人文社科	博士
KYCX23_2411	南京艺术学院	姜 越	魏晋南北朝时期家具的引入及本土化研究	人文社科	博士
KYCX23_2412	南京艺术学院	唐世坪	万里茶道茶叶贸易图像研究	人文社科	硕士
KYCX23_2413	南京艺术学院	余琼瑶	传承老味道—芹川古村麻酥糖品牌推广研究	人文社科	硕士
KYCX23_2414	江南大学	杨泽光	习近平新时代中国特色社会主义思想对唯物史观的原创性贡献	人文社科	博士
KYCX23_2415	江南大学	孙 品	乡村环境共建共治共享治理路径研究	人文社科	博士
KYCX23_2416	江南大学	刘晓彤	中国式现代化理论的科学思维研究	人文社科	博士
KYCX23_2417	江南大学	卢 崎	新时代坚持发扬斗争精神的逻辑理路研究	人文社科	博士
KYCX23_2418	江南大学	李雨桐	思维与存在关系的本体论再阐释及其当代价值研究	人文社科	博士
KYCX23_2419	江南大学	黎子琳	数字资本主义视域下的数字劳动研究	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
KYCX23_2420	江南大学	陈良琨	中国式现代化的历史逻辑探析	人文社科	博士
KYCX23_2421	江南大学	张 丽	马克思主义在苏南地区的传播（1919-1934）	人文社科	博士
KYCX23_2422	江南大学	迟荟邨	习近平关于“坚持胸怀天下”重要论述的原创性贡献研究	人文社科	博士
KYCX23_2423	江南大学	夏 梦	沉浸式公共空间多感官交互设计研究	人文社科	博士
KYCX23_2424	江南大学	史梦杰	宋代造纸技术演进及其纸张应用研究	人文社科	博士
KYCX23_2425	江南大学	王雨辰	中国古代组合式饮食器具设计研究	人文社科	博士
KYCX23_2426	江南大学	邢兆连	江南城市建筑形象本土化衍变的设计研究	人文社科	博士
KYCX23_2427	江南大学	李天成	基于城市符号视角的惠山泥人活化设计研究	人文社科	博士
KYCX23_2428	江南大学	梁罗丹	面向地方博物馆文化遗产的数字化社会创新设计	人文社科	博士
KYCX23_2429	江南大学	章 鸿	媒介化城市形象的视觉认知设计研究	人文社科	博士
KYCX23_2430	江南大学	吴 雨	食印祥瑞：清代传统糕饼模具设计研究	人文社科	博士
KYCX23_2431	江南大学	徐之殿奎	跨文化办公场景包容性用户体验设计研究	人文社科	博士
KYCX23_2432	江南大学	郝继旭	宋代服饰艺术考古及虚拟仿真设计研究	人文社科	博士
KYCX23_2433	江南大学	王飞杰	用于食品品质监控的氨敏摩擦纳米发电机的制备与调控机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2434	江南大学	张星浩	弹性纤维摩擦纳米发电器件设计与制造	自然科学	博士
KYCX23_2435	江南大学	李吉妹	基于核函数的非线性模型参数估计方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2436	江南大学	张田雨	基于多元滤波结构的迁移滤波设计	自然科学	博士
KYCX23_2437	江南大学	薛 为	针对模型失配且干扰未知下的鲁棒滤波器设计	自然科学	博士
KYCX23_2438	江南大学	华 阳	靶蛋白对接药物的智能筛选与虚拟设计	自然科学	博士
KYCX23_2439	江南大学	张思源	基于元代价校准的模型鲁棒性研究	自然科学	博士
KYCX23_2440	江南大学	王 兰	大面积钙钛矿太阳能电池的光生电流衰减机理及改善的研究	自然科学	博士
KYCX23_2441	江南大学	李 权	微生物发酵过程模型-对象失配问题研究	自然科学	博士
KYCX23_2442	江南大学	尚 弘	高增益高线性度金刚石紫外光电探测器制备与机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2443	江南大学	王成林	基于界面工程的高性能硅基 MoS ₂ 光电探测器的调控研究	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
KYCX23_2444	江南大学	薛荟文	基于博弈 Q 学习的随机系统分布式滤波	自然科学	博士
KYCX23_2445	江南大学	周 昊	基于声音的畜禽健康状态监测技术	自然科学	博士
KYCX23_2446	江南大学	林曼菲	具有预设性能的二维车辆编队系统自适应控制研究	自然科学	博士
KYCX23_2447	江南大学	隋 璘	基于稀疏化神经网络的复杂工业过程软测量算法研究	自然科学	博士
KYCX23_2448	江南大学	吴倩倩	半金属颗粒/TMDs 复合结构近红外光电探测器的制备与研究	自然科学	博士
KYCX23_2449	江南大学	王佳宇	基于孪生网络的快-慢特征融合软测量建模	自然科学	博士
KYCX23_2450	江南大学	陈佳巍	基于安全公正视角的区域生态系统可持续性研究	自然科学	博士
KYCX23_2451	江南大学	马万祺	基于时空感知与多任务协同优化的固体废弃物检测算法研究	自然科学	博士
KYCX23_2452	江南大学	夏 林	含有时滞函数的多变量灰色预测模型构建研究	自然科学	博士
KYCX23_2453	江南大学	桑 瑜	时空感知的轨迹用户连接技术研究	自然科学	博士
KYCX23_2454	江南大学	昌康琪	柔性多孔骨架上导电微纳结构的可控构建及其触觉传感性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2455	江南大学	张亚宁	卟啉基超分子的偶极调控及其高效合成 H ₂ O ₂ 的研究	自然科学	博士
KYCX23_2456	江南大学	秦静静	仿生向光性光催化反应器的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2457	江南大学	王 宏	室温自愈合生物基弹性体设计及功能化研究	自然科学	博士
KYCX23_2458	江南大学	吴凯云	光聚合法制备结构及性能可调的聚合物微胶囊	自然科学	博士
KYCX23_2459	江南大学	崔海宁	基于被动响应双模式检测活性氧的方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2460	江南大学	王淑钰	氧化还原可逆调控 Krafft 温度自 SESW 后回收表面活性剂和增溶物	自然科学	博士
KYCX23_2461	江南大学	赵 伊	口袋型单原子活性中心增强 C=O 键选择性活化的研究	自然科学	博士
KYCX23_2462	江南大学	王艺杰	天然纳米颗粒稳定的 Pickering 乳液的构建及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2463	江南大学	于梦恬	大麻二酚包载体系的构建及缓释	自然科学	博士
KYCX23_2464	江南大学	刘 勇	二维共价有机框架的活性中心调控及能源光催化机制	自然科学	博士
KYCX23_2465	江南大学	郝嘉策	纳米高熵合金电催化剂的制备及其电催化性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2466	江南大学	周 琦	天然生物基导电水凝胶的结构调控及其柔性传感性能研究	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
KYCX23_2467	江南大学	郑璇	静电纺丝构筑钴基催化材料及其电催化合成氨性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2468	江南大学	皮峻逸	基于近红外光固化的大厚度复合材料制备	自然科学	博士
KYCX23_2469	江南大学	贾磊	PI3K γ 抑制剂的理性设计及抗炎作用评价	自然科学	博士
KYCX23_2470	江南大学	项志祥	人源胶原蛋白的高效表达与发酵制备	自然科学	博士
KYCX23_2471	江南大学	武丁胜	光响应液晶弹性体纤维基软体驱动材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2472	江南大学	龙治雯	蚕丝基纤维状钠离子电池固/固界面构筑及电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2473	江南大学	李慧敏	多糖基一体成型的双层差异化多孔结构功能敷料的制备	自然科学	博士
KYCX23_2474	江南大学	郝艺	序构改性液晶相 MXene/聚氨酯摩擦电纤维的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2475	江南大学	杨瞳	人体肌腱修复用负泊松比医用缝合线制备与研究	自然科学	博士
KYCX23_2476	江南大学	杨雪	修饰漆酶催化降解酚类有机物污染物及其机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2477	江南大学	程碧莲	数据驱动的全成形毛衫动画计算模型与方法	自然科学	博士
KYCX23_2478	江南大学	何真真	融合多源异构特征的面料个性化推荐方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2479	江南大学	范冰冰杰	纳米纤维素基气凝胶的构建及其油水分离性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2480	江南大学	鲍学铭	Ag@MnO ₂ 负载织物室内甲醛调控机制与强化策略	自然科学	博士
KYCX23_2481	江南大学	王婕	水分散性聚酯浆料的聚集行为及酶解性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2482	江南大学	孙昭玲	三维针织碳纤维低损伤成型及复合材料热力耦合机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2483	江南大学	郑建华	基于深度学习 2.5D 机织复合材料快速重构与损伤量化研究	自然科学	博士
KYCX23_2484	江南大学	苏婧	单分散乳胶粒墨水的制备及其喷墨行为研究	自然科学	博士
KYCX23_2485	江南大学	周璇	纳米管的形成及其在多酶组装中的应用	自然科学	博士
KYCX23_2486	江南大学	孙驰翔	理性设计 P450 酶高效催化合成熊脱氧胆酸	自然科学	博士
KYCX23_2487	江南大学	胥睿睿	磺酸基供体 PAPS 高效合成、再生和供给	自然科学	博士
KYCX23_2488	江南大学	李洋	毕赤酵母中群体响应系统的构建及其在蛋白表达中的应用	自然科学	博士
KYCX23_2489	江南大学	刘一迪	分子改造提升 Ideonella sakaiensis PETase 环境条件催化能力的研究	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
KYCX23_2490	江南大学	唐 蜜	基于生物传感器构建高效合成 L-色氨酸的大肠杆菌细胞工厂	自然科学	博士
KYCX23_2491	江南大学	钱 源	毕赤酵母线粒体血红素途径重构高效表达猪肌红蛋白	自然科学	博士
KYCX23_2492	江南大学	张佳宁	隐马尔可夫模型驱动的基因 N-端编码序列的设计与应用	自然科学	博士
KYCX23_2493	江南大学	尹国斌	非编码 RNA 跨物种调控系统的模块化重构	自然科学	博士
KYCX23_2494	江南大学	宋富强	D-泛酸合成代谢过程调控与优化	自然科学	博士
KYCX23_2495	江南大学	韩 瑾	高效合成 5-羟基色氨酸的羟化酶研究	自然科学	博士
KYCX23_2496	江南大学	于海波	酿酒酵母中辣根过氧化物酶高活性分泌合成	自然科学	博士
KYCX23_2497	江南大学	张 俊	高/低度酱香型白酒风味差异多维解析及感知调控探索研究	自然科学	博士
KYCX23_2498	江南大学	顾翔源	全合成人工辅酶再生酶的挖掘与改造	自然科学	博士
KYCX23_2499	江南大学	王丽花	竹叶青酒香气特征及香气相互作用研究	自然科学	博士
KYCX23_2500	江南大学	姚志远	透明质酸高产菌种构建与发酵工艺研究	自然科学	博士
KYCX23_2501	江南大学	张恒维	多系统调控大肠杆菌抗噬菌体感染分子机理解析	自然科学	博士
KYCX23_2502	江南大学	朱 睿	基于氧化铝孔隙率调控的介电膜性能及倒模微纳结构研究	自然科学	博士
KYCX23_2503	江南大学	吴梦菲	正渗透耦合厌氧膜生物反应器处理城市污水的机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2504	江南大学	黄 鑫	生活污水再生过程中含氮消毒副产物前体物的识别与解析	自然科学	博士
KYCX23_2505	江南大学	李怀波	基于机器学习的污水处理厂进出水水质预测研究	自然科学	博士
KYCX23_2506	江南大学	张令涛	非接触式磁感应电场低温杀菌系统的构建及其机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2507	江南大学	朱红康	壳根多糖靶向调控肠道菌群改善骨骼肌衰老的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2508	江南大学	郑晨琰	仿生共价有机框架纳米通道的构建及其手性识别研究	自然科学	博士
KYCX23_2509	江南大学	赵子龙	典型动物源浆料 3D 打印适配性标准化研究	自然科学	博士
KYCX23_2510	江南大学	吴 上	致病菌特异性靶向抗菌肽的设计与应用及其杀菌机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2511	江南大学	杜李阳	基于结晶颗粒和天然分子互作组装的多相类脂肪构建机制研究	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
KYCX23_2512	江南大学	苏丽红	分子印迹柔性共价有机框架的制备及其真菌毒素萃取研究	自然科学	博士
KYCX23_2513	江南大学	周 彤	美拉德中间体热加工过程褐变抑制与风味受控形成机制	自然科学	博士
KYCX23_2514	江南大学	胡振阳	超声阻断 VBNC 态金黄色葡萄球菌逃逸 PAW 杀伤的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2515	江南大学	程淑婷	铁基催化剂非均相电芬顿降解抗生素效能与机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2516	江南大学	程 昊	玉米淀粉/普鲁兰多糖基可降解薄膜性能及成膜机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2517	江南大学	侯 洁	微流控内生成液滴的界面形貌失稳和流体动力学行为研究	自然科学	博士
KYCX23_2518	江南大学	邵国强	菌丝体生物塑料的构建及其性能调控	自然科学	博士
KYCX23_2519	江南大学	邵胜梅	基于碳基复合纳米模拟酶的阵列传感器用于农药的识别与检测研究	自然科学	博士
KYCX23_2520	江南大学	胡安琪	基于荧光碳纳米点检测饮料类食品中的汞离子和钴离子	自然科学	博士
KYCX23_2521	江南大学	曹玉霖	亚致死照射促进直肠癌细胞转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2522	江南大学	刘迪迪	Rociletinib 抑制 NLRP3 炎症小体并缓解炎症疾病的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2523	江南大学	任春艳	利用单碱基编辑器研究 RNA 编辑在结直肠癌中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX23_2524	江南大学	吕天旭	基于深度学习的肿瘤内异质性定量分析研究	自然科学	博士
KYCX23_2525	江南大学	程春阳	面向复杂场景的多模态图像融合方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2526	江南大学	陈沙沙	数字乡村对城乡要素流动的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2527	江南大学	蒋露露	绿色债券发行对企业 ESG 表现的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2528	江南大学	吕诗晖	风险投资、政府治理水平与区域创新韧性——基于战略耦合视角的多主体互动研究	人文社科	硕士
KYCX23_2529	江南大学	杨树勤	数字经济赋能中国城市绿色高质量发展影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2530	江南大学	聂国庆	市域社会治理视角下无锡市立法权限研究	人文社科	硕士
KYCX23_2531	江南大学	肖 洋	思想政治教育数字化转型风险与防范研究	人文社科	硕士
KYCX23_2532	江南大学	陈 程	马克思恩格斯工业化思想及其当代价值研究	人文社科	硕士
KYCX23_2533	江南大学	任冰尔	图像里的童年：学校教育空间中图像的育人价值研究	人文社科	硕士
KYCX23_2534	江南大学	孔伶玉	高校协同论证课堂中的交互式视频反馈研究	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
KYCX23_2535	江南大学	柴昭甲	融合深度学习的大学生心理健康分析研究——基于社交文本	人文社科	硕士
KYCX23_2536	江南大学	邓 群	希利斯·米勒媒介批评研究	人文社科	硕士
KYCX23_2537	江南大学	胡敏婕	石黑一雄跨媒介音乐叙事研究	人文社科	硕士
KYCX23_2538	江南大学	张羽洁	“首都科学三部曲”中罗宾逊的流动思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_2539	江南大学	陈楠楠	策略准备时间对口语交际意愿的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2540	江南大学	曾鸣瑜	新修辞视角下《习近平谈治国理政》中古诗词的翻译研究	人文社科	硕士
KYCX23_2541	江南大学	郭雪格	基于超冲突均衡的复杂装备研制主体冲突消解机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2542	江南大学	潘阳阳	考虑虚假评论的线上商家排序模型研究	人文社科	硕士
KYCX23_2543	江南大学	钱婷雨	利益相关者的损失规避行为如何影响绿色住宅的推广	人文社科	硕士
KYCX23_2544	江南大学	陈嘉玮	基于文本挖掘的代餐产品消费预测研究	人文社科	硕士
KYCX23_2545	江南大学	靳美仪	江南舞蹈在新媒体时代的创新发展研究	人文社科	硕士
KYCX23_2546	江南大学	罗 颖	宜兴地区传统建筑的设计特征研究	人文社科	硕士
KYCX23_2547	江南大学	陈 辉	基于生活方式的智能厨电交互界面设计	人文社科	硕士
KYCX23_2548	江南大学	于 悦	改进 SEIR 传染病模型的稳定性分析和控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX23_2549	江南大学	吕开雨	带有 Robin 条件的分数阶偏微分方程源项识别	自然科学	硕士
KYCX23_2550	江南大学	徐 翡	基于数据驱动法的锂电池荷电状态估计研究	自然科学	硕士
KYCX23_2551	江南大学	颜群芳	序列编码方法研究及在蛋白质稳定性预测中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_2552	江南大学	王谡阳	纳米纤维素基气凝胶食品保鲜衬垫的研究与应用	自然科学	硕士
KYCX23_2553	江南大学	吴永泽	微流控等离子反应器强化传质机理及其应用	自然科学	硕士
KYCX23_2554	江南大学	谌 坤	基于共价有机框架的拉曼光谱检测蜂蜜中的四环素	自然科学	硕士
KYCX23_2555	江南大学	周煜中	拓扑慢光波导的理论研究	自然科学	硕士
KYCX23_2556	江南大学	胡洪寅	金属-卟啉基共价有机框架电催化合成羟胺的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2557	江南大学	王 倩	多功能量子点@微生物聚酯纳米复合材料制备及性能研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_2558	江南大学	张梦飞	植酸基阻燃剂的制备及其聚合物复合材料的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2559	江南大学	王 杰	机械臂轨迹跟踪的滑模控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX23_2560	江南大学	郑天旭	基于 Ti3C2Tx-MXene 异质结型光电探测器的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2561	江南大学	沈凌志	复杂道路场景下的智能汽车辅助目标检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2562	江南大学	李元波	面向人脸识别的可迁移对抗样本生成新方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2563	江南大学	秦世华	智能调温聚乳酸纤维的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_2564	江南大学	毛云山	高耐候户外帐篷用涤纶染色织物的开发及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_2565	江南大学	丁玉琴	具有温湿度调节功能的纬编成形织物结构与性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_2566	江南大学	郑香玉	对映互补还原胺化酶的发掘及分子催化机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2567	江南大学	周康迪	裂殖酵母动粒调节蛋白 Moa1 在减数分裂中的降解机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2568	江南大学	魏东芝	ALG1-CDG 突变蛋白表达与活性测定	自然科学	硕士
KYCX23_2569	江南大学	缪龙宇	逆变的低压直流激发的高压等离子体放电技术研发	自然科学	硕士
KYCX23_2570	江南大学	高捍炜	基于低秩表示的多视图聚类算法及其应用	自然科学	硕士
KYCX23_2571	江南大学	陈俊峰	丙烯酰胺-丝素蛋白水凝胶传感器的制备和体内信号传导	自然科学	硕士
KYCX23_2572	江南大学	谢安妮	乳源性罗伊氏乳杆菌 Fn041 预防婴儿湿疹的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2573	江南大学	刘彦琛	大黄素重塑结肠癌脂代谢逆转 5-氟尿嘧啶耐药的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2574	江南大学	孙煜东	抗菌肽 CRAMP 调控泛凋亡对新生儿坏死性小肠结肠炎的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2575	江南大学	江佳宇	透明质酸酶的高效表达与定向进化	自然科学	硕士
KYCX23_2576	江南大学	吴雨翔	肝素寡糖含糖聚合物的构建及其对肺纤维化的疗效研究	自然科学	硕士
KYCX23_2577	中国矿业大学	郭梦霞	基于自适应函数型动态因子模型的利率期限结构建模及交易策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_2578	中国矿业大学	孙琬璇	数字经济与能源产业融合发展对全要素能源效率的影响	人文社科	硕士
KYCX23_2579	中国矿业大学	薛守聪	函数型 logistic 模型及其财务困境预警应用研究	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
KYCX23_2580	中国矿业大学	周 恩	绿色金融与能源市场系统性风险研究-基于QRNN-TDW-MIDAS 模型	人文社科	硕士
KYCX23_2581	中国矿业大学	芦智昊	面向高频数据的函数型分类预测模型及其金融应用	人文社科	硕士
KYCX23_2582	中国矿业大学	张晓晶	科学技术重塑现实劳动的经济哲学场境研究	人文社科	博士
KYCX23_2583	中国矿业大学	周胜艳	完善党的自我革命制度规范体系研究	人文社科	博士
KYCX23_2584	中国矿业大学	苗 青	中国式现代化道义问题研究	人文社科	博士
KYCX23_2585	中国矿业大学	刘 娇	中国共产党对“全人类共同价值”的追索与诠释	人文社科	博士
KYCX23_2586	中国矿业大学	闫 烁	新时代伟大斗争的正义意涵研究	人文社科	博士
KYCX23_2587	中国矿业大学	瞿欣怡	个体公共性视域下社会公德建设研究	人文社科	博士
KYCX23_2588	中国矿业大学	沈丹琪	新时期现代文学第三代学人的学术交流和学术出版	人文社科	硕士
KYCX23_2589	中国矿业大学	卢 颀	罗伯特·索耶科幻小说的空间书写	人文社科	硕士
KYCX23_2590	中国矿业大学	管倩莹	苏辙对唐代诗人的受容研究	人文社科	硕士
KYCX23_2591	中国矿业大学	徐璐瑶	媒介文化时代下新文体之文学性研究	人文社科	硕士
KYCX23_2592	中国矿业大学	王新晓	刘慈欣科幻小说的叙事伦理研究	人文社科	硕士
KYCX23_2593	中国矿业大学	王怡然	文化产业视角下潘安湖湿地公园的审美感知研究	人文社科	硕士
KYCX23_2594	中国矿业大学	任爱萍	中美高校形象建构的多模态隐转喻对比研究	人文社科	硕士
KYCX23_2595	中国矿业大学	王文昌	医生与老年患者的多模态共情互动研究	人文社科	硕士
KYCX23_2596	中国矿业大学	张瀨月	《追寻卡西艾托》中的文化创伤研究	人文社科	硕士
KYCX23_2597	中国矿业大学	胡 博	《射雕英雄传》中隐喻的识解与英译研究第三卷为例	人文社科	硕士
KYCX23_2598	中国矿业大学	门弘蕾	非英语专业研究生英语写作书面反馈投入影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2599	中国矿业大学	王志娟	武侠小说外译中的女性形象重塑与接受	人文社科	硕士
KYCX23_2600	中国矿业大学	季莹莹	威廉·布莱克《天真与经验之歌》中的儿童研究	人文社科	硕士
KYCX23_2601	中国矿业大学	王欣茹	基于可再生能源组合标准的绿电市场群体决策动态演化研究	人文社科	博士
KYCX23_2602	中国矿业大学	陈 帆	多源数据环境下煤电低碳技术预见与发展布局研究	人文社科	博士
KYCX23_2603	中国矿业大学	孙雨笛	元宇宙视域下虚拟代言人对社媒参与及消费转化影响研究	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
KYCX23_2604	中国矿业大学	郝梦阁	“双碳”目标下城市无废发展水平的提升路径研究	人文社科	博士
KYCX23_2605	中国矿业大学	马平平	区域协同碳减排驱动机制与政策研究	人文社科	博士
KYCX23_2606	中国矿业大学	范文娜	气候变化对商业银行信贷资产质量的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_2607	中国矿业大学	汪 玮	中国式现代化视域下能源企业 ESG“漂绿”行为的治理机制研究	人文社科	博士
KYCX23_2608	中国矿业大学	单 鹏	碳足迹视角下电力行业碳交易试点效果研究	人文社科	博士
KYCX23_2609	中国矿业大学	臧休竹	中国能源转型政策协同演化、作用机理及效果评价研究	人文社科	博士
KYCX23_2610	中国矿业大学	石 嵩	QR-MIDAS 框架下基于混合正态分布的碳市场多天 VaR 和 ES 预测	人文社科	博士
KYCX23_2611	中国矿业大学	董钰婷	数字化转型的环境效应：直接影响、溢出影响与助推机制	人文社科	博士
KYCX23_2612	中国矿业大学	荣芳雨	利益相关者视角下我国高耗能产业碳减排协同治理研究	人文社科	硕士
KYCX23_2613	中国矿业大学	田翠翠	双碳目标下重点耗煤行业煤炭需求预测及控煤路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2614	中国矿业大学	张珍珍	基于多源数据融合的双碳行为评价及驱动因素研究	人文社科	硕士
KYCX23_2615	中国矿业大学	何子纯	认知心理学视角下的分析师盈利预测误差归因研究	人文社科	硕士
KYCX23_2616	中国矿业大学	李国庆	中国碳排放的行业关联网络及协同减排演化机理	人文社科	硕士
KYCX23_2617	中国矿业大学	刘 恬	VR 背景下时间稀缺对虚拟旅游决策的驱动机理研究	人文社科	硕士
KYCX23_2618	中国矿业大学	尚建平	煤矿企业安全应急数智化转型动力机制与有效路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2619	中国矿业大学	徐孚欣	有限理性下基于 GMCR 的冲突分析建模与应用	人文社科	硕士
KYCX23_2620	中国矿业大学	王慧娟	双碳背景下政府环境监管与企业绿色创新的作用机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2621	中国矿业大学	丁萌潇	人工智能嵌入政府治理的伦理风险与公众态度研究	人文社科	博士
KYCX23_2622	中国矿业大学	张 悦	研究生导师能力建构的旨向与路径研究	人文社科	博士
KYCX23_2623	中国矿业大学	吴秦豫	矿山生态修复碳增汇的潜力评估	人文社科	博士
KYCX23_2624	中国矿业大学	王 洋	高校有组织科研团队模式及其对绩效的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_2625	中国矿业大学	刘 玮	人工智能对公共决策的影响及规制研究	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
KYCX23_2626	中国矿业大学	朱迪	规划管制下宅基地退出补偿、增值收益分配与协同推进	人文社科	博士
KYCX23_2627	中国矿业大学	宋纪祥	风险社会背景下江苏“平战结合”社区治理体系构建研究	人文社科	博士
KYCX23_2628	中国矿业大学	成菊美	江苏省土地利用、产业结构与碳排放耦合协调研究	人文社科	硕士
KYCX23_2629	中国矿业大学	崔悦悦	政府介入农地流转对耕地“非粮化”的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2630	中国矿业大学	贺家馨	数字经济对城市土地利用碳排放的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2631	中国矿业大学	阚晨玲	“卡脖子”情境下行业高校技术协同攻关机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2632	中国矿业大学	李尧华	组态视角下高校科研投入产出效率提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2633	中国矿业大学	添雯秀	案例教学对公共管理专业学位研究生职业能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2634	中国矿业大学	朱建军	“双一流”建设高校学院学术治理的协同路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2635	中国矿业大学	朱芋柯	行业高校荣誉学院人才自主培养质量提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2636	中国矿业大学	赵子龙	基于 GEE 的城市存量空间更新识别与演变规律研究	人文社科	硕士
KYCX23_2637	中国矿业大学	陈昊	基于韧性理论的采煤沉陷地区水系空间景观格局优化研究	人文社科	硕士
KYCX23_2638	中国矿业大学	顾珂	遗址博物馆展陈空间形意场的表达研究——以徐州地区为例	人文社科	硕士
KYCX23_2639	中国矿业大学	李艺林	汉代多子漆奁设计研究	人文社科	硕士
KYCX23_2640	中国矿业大学	卢星	汉代陶灶设计研究	人文社科	硕士
KYCX23_2641	中国矿业大学	孙垚	茅山道教宫观环境空间研究	人文社科	硕士
KYCX23_2642	中国矿业大学	滕雨薇	基于情境分析的长新冠人群社区康复服务系统设计研究	人文社科	硕士
KYCX23_2643	中国矿业大学	陈悦	四元数值模糊忆阻神经网络的同步研究	自然科学	博士
KYCX23_2644	中国矿业大学	张小凡	几类可积方程的反散射理论研究	自然科学	博士
KYCX23_2645	中国矿业大学	郭永燕	基于多视图子空间聚类的快速算法研究	自然科学	博士
KYCX23_2646	中国矿业大学	张会	关于 g-期望分布不变性的研究	自然科学	博士
KYCX23_2647	中国矿业大学	李鑫莹	随机 Lipschitz 条件下倒向随机微分方程一般解的研究	自然科学	博士
KYCX23_2648	中国矿业大学	钟小玉	分解型约束多目标进化优化理论及应用	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
KYCX23_2649	中国矿业大学	洪运朝	给定参数的特殊图类的拓扑指标的研究	自然科学	博士
KYCX23_2650	中国矿业大学	刘世杰	具有时滞和非线性相互作用的多智能体系统的方向切换问题	自然科学	博士
KYCX23_2651	中国矿业大学	吴晓宇	求解优化问题与方程组的算法研究及应用	自然科学	硕士
KYCX23_2652	中国矿业大学	王 妍	无限时间终端二次倒向随机微分方程无界解的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2653	中国矿业大学	余秀冬	Fe 基工业非晶条带对煤化废水中苯酚的催化降解性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_2654	中国矿业大学	王杉志	铁磁构件应力的磁各向异性检测精度提升研究	自然科学	硕士
KYCX23_2655	中国矿业大学	车荣祺	高分辨率瞬变电磁收发系统	自然科学	硕士
KYCX23_2656	中国矿业大学	聂冰楚	集合值风险度量理论与应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2657	中国矿业大学	郑文琦	含瓦斯煤变形破坏过程中的能量演化机理及灾变准则研究	自然科学	博士
KYCX23_2658	中国矿业大学	娄立群	二维材料范德华异质结的界面性能调控	自然科学	博士
KYCX23_2659	中国矿业大学	刘李晨	新型高熵碳化物陶瓷微观结构及力学性能第一性原理研究	自然科学	硕士
KYCX23_2660	中国矿业大学	孙 锐	废弃煤矿压储硐室材料断裂失效研究	自然科学	硕士
KYCX23_2661	中国矿业大学	邹增信	废弃矿井狭长巷道压缩空气储能可行性研究	自然科学	硕士
KYCX23_2662	中国矿业大学	赵 博	高温金属相变储热耦合热化学储热复合胶囊及其热性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2663	中国矿业大学	叶大羽	深部煤层跨尺度微结构动态演化及瓦斯突出机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2664	中国矿业大学	李培博	超深储层致密砂岩无水压裂破裂机理及损伤演化规律研究	自然科学	博士
KYCX23_2665	中国矿业大学	宁 湃	热-力耦合作用下相变储热充填体蠕变损伤特性研究	自然科学	博士
KYCX23_2666	中国矿业大学	杨国宇	矿渣-黄土基胶结充填材料的力学特性及蠕变模型研究	自然科学	博士
KYCX23_2667	中国矿业大学	周嘉利	陶瓷-高熵自润滑硬质复合涂层制备工艺及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2668	中国矿业大学	李 超	基于变压器模型的热障涂层厚度电涡流检测新方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2669	中国矿业大学	沈萌恩	可解释 AI 视域下特高压装备焊缝数字射线智能检测研究	自然科学	博士
KYCX23_2670	中国矿业大学	申玉瑞	光束定向器磁流变密封动力学演变机理研究	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
KYCX23_2671	中国矿业大学	郭阳阳	磁流变液半主动悬架系统动力学特性与控制策略研究	自然科学	博士
KYCX23_2672	中国矿业大学	孙安欣	基于路面识别的智能车辆半主动悬架控制研究	自然科学	博士
KYCX23_2673	中国矿业大学	黄 坤	矿井提升钢丝绳内钢丝螺旋接触特性及损伤失效行为研究	自然科学	博士
KYCX23_2674	中国矿业大学	张雨佳	煤液化减压阀仿生优化及空化抑制机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2675	中国矿业大学	寇寅欣	耳膜激振式人工中耳压电作动器优化设计与试验	自然科学	博士
KYCX23_2676	中国矿业大学	王海楠	热处理对高速激光熔覆铁基非晶涂层组织和性能的影响	自然科学	博士
KYCX23_2677	中国矿业大学	张 磊	防爆柴油机四元组合式尾气后处理系统设计与优化技术研究	自然科学	博士
KYCX23_2678	中国矿业大学	王 霄	系统流控功能可编程软件平台开发	自然科学	博士
KYCX23_2679	中国矿业大学	祁 鹏	基于多尺度残差注意力神经网络的驾驶员情绪识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2680	中国矿业大学	张忠森	基于视觉的防冲钻孔机器人钻杆定位方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2681	中国矿业大学	王百一	太空采矿机器人动力学特性及智能控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2682	中国矿业大学	李尚袁	基于微波雷达的井下尾绳摆动监测研究	自然科学	硕士
KYCX23_2683	中国矿业大学	赵安吉	基于非线性动力学的弹性联轴器异常振动及性能优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_2684	中国矿业大学	张同洋	MMoO4 (M=Co, Fe) ZnIn2S4 异质结的构筑及光解水析氢性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_2685	中国矿业大学	付志民	Bi25FeO39 的微结构调控及电磁性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_2686	中国矿业大学	张纯龙	基于数据挖掘与信号稀疏表示的离心机故障诊断研究	自然科学	硕士
KYCX23_2687	中国矿业大学	张倩倩	气煤高温石墨化及其电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_2688	中国矿业大学	芦昌馨	整体型双面螺旋翅片管锅炉烟气高效冷却技术	自然科学	硕士
KYCX23_2689	中国矿业大学	郎成志	整体型螺旋翅片管换热器特性研究及智能优化	自然科学	硕士
KYCX23_2690	中国矿业大学	杨子跃	电动汽车无线充电系统高精度偏移检测技术及装置	自然科学	博士
KYCX23_2691	中国矿业大学	王国平	宽调速开关磁阻电机设计与转矩脉动抑制方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2692	中国矿业大学	李明雪	电动汽车高效宽压堆叠式快充桩系统多维度优化研究	自然科学	博士
KYCX23_2693	中国矿业大学	孙安冉	基于电流跟踪 PWM 控制的多频多负载无线电能传输系统研究	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
KYCX23_2694	中国矿业大学	孙君航	基于新型双凸极双定子记忆电机的高效率伺服控制	自然科学	硕士
KYCX23_2695	中国矿业大学	拓平	基于人工神经网络的 MMC 预测控制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2696	中国矿业大学	刘逸星	基于 H 桥拓扑的构网型 PCS 并网适应性分析	自然科学	硕士
KYCX23_2697	中国矿业大学	夏雪菁	数字控制下并网逆变器稳定性及控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX23_2698	中国矿业大学	张海龙	频繁过分相过电压下动车组车载变压器的铁心磁化特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_2699	中国矿业大学	苏一锋	面向柔性直流输电系统的智能限流控制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2700	中国矿业大学	杨 祯	模块化多电平矩阵变换器的宽频控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX23_2701	中国矿业大学	方世琦	隔离型宽电压直流储能接口变换器	自然科学	硕士
KYCX23_2702	中国矿业大学	何 豪	基于模型预测控制的开关磁阻电机转矩脉动抑制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2703	中国矿业大学	李宗霖	基于滑模控制的开关磁阻电机调速系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_2704	中国矿业大学	彭天然	基于最大转矩电流比的永磁同步电机控制优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_2705	中国矿业大学	沈 阳	高可拓展性宽输入电压范围三电平半桥 LLC 谐振变换器	自然科学	硕士
KYCX23_2706	中国矿业大学	邓 涛	基于柯西-高斯变异优化算法的热障涂层太赫兹测厚方法	自然科学	硕士
KYCX23_2707	中国矿业大学	孔祥林	低频超宽带吸波超材料结构设计	自然科学	博士
KYCX23_2708	中国矿业大学	张 鹏	矿井复杂通信环境下智能计算卸载方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2709	中国矿业大学	罗渝嘉	基于智能超表面的矿井通信定位一体化方法	自然科学	博士
KYCX23_2710	中国矿业大学	崔 腾	面向工业分布式数据安全的自主协同增量建模方法	自然科学	博士
KYCX23_2711	中国矿业大学	王佳慧	地下空间多栖机器人系统协同规划技术研究	自然科学	博士
KYCX23_2712	中国矿业大学	许 尧	奇异摄动系统的数据驱动控制	自然科学	博士
KYCX23_2713	中国矿业大学	申政文	微光夜视环境下的城市道路与地下空间场景理解	自然科学	博士
KYCX23_2714	中国矿业大学	吴 尚	面向多目标回归的随机配置网络算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2715	中国矿业大学	赵荣焕	多模态数据驱动的煤岩显微图像分析方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2716	中国矿业大学	吴体昊	煤矿救援多机器人自主探索系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_2717	中国矿业大学	孟思琪	基于数据的信息物理系统最优隐蔽攻击策略的研究	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
KYCX23_2718	中国矿业大学	凌辉轩	基于深度迁移度量学习的液压凿岩机故障分类关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_2719	中国矿业大学	周星翰	基于改进 U 型网络的充血性心力衰竭检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2720	中国矿业大学	李 杰	基于交叉注意力的时间序列异常检测多尺度特征模型	自然科学	硕士
KYCX23_2721	中国矿业大学	徐方正	基于域对抗训练与自训练的跨工况轴承故障检测	自然科学	硕士
KYCX23_2722	中国矿业大学	史晨琦	基于可见光的室内人员活动状态监测	自然科学	博士
KYCX23_2723	中国矿业大学	邴 睿	异质图神经网络的稳健性研究	自然科学	博士
KYCX23_2724	中国矿业大学	刘董经典	基于可分离图卷积的边缘多模感知节点行为识别	自然科学	博士
KYCX23_2725	中国矿业大学	鲍衷旭	基于人工智能的便携式急救超声辅助诊疗系统研究	自然科学	博士
KYCX23_2726	中国矿业大学	范陈程	基于多目标优化的影响力最大化算法研究	自然科学	博士
KYCX23_2727	中国矿业大学	冯琪涵	基于编码潜在空间的可解释小目标检测方法	自然科学	博士
KYCX23_2728	中国矿业大学	刘 肖	面向复杂场景的多模态动作识别算法研究	自然科学	博士
KYCX23_2729	中国矿业大学	许昱林	基于时空图网络的车辆行程时间预测	自然科学	硕士
KYCX23_2730	中国矿业大学	苏 蓉	快捷拼装角钢-波纹钢板组合柱力学性能及设计方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2731	中国矿业大学	戴君岩	纤维增强全珊瑚混凝土力学及耐久性能研究	自然科学	博士
KYCX23_2732	中国矿业大学	许 欣	耦合动静循环载荷下层状岩石物理力学特性研究	自然科学	博士
KYCX23_2733	中国矿业大学	陆尧亮	盾构隧道管片受火爆裂机理及可靠度研究	自然科学	博士
KYCX23_2734	中国矿业大学	孙鑫晖	隧道防水、防烟气囊研发	自然科学	博士
KYCX23_2735	中国矿业大学	张一恒	公路隧道车辆火灾数值演化模拟研究	自然科学	博士
KYCX23_2736	中国矿业大学	王博文	蔓延火灾下钢框架结构连续性倒塌研究	自然科学	博士
KYCX23_2737	中国矿业大学	武紫涵	绿色宜居背景下苏北地区乡村碳排放特征及影响机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2738	中国矿业大学	王兴明	深部矿井环境和服装对人体热反应影响研究	自然科学	博士
KYCX23_2739	中国矿业大学	李雨珊	ECC 夹芯保温墙板及其连接件力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_2740	中国矿业大学	付硕任	冻结工程突涌水灾害模拟试验研究	自然科学	硕士
KYCX23_2741	中国矿业大学	张润华	冻融循环作用下土石混合体力学特性的研究	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
KYCX23_2742	中国矿业大学	朱欣杰	恒刚度边界条件下断层压力溶解-剪切滑移耦合作用机制	自然科学	硕士
KYCX23_2743	中国矿业大学	胡 静	“非常规重力”环境下温度静力触探研究	自然科学	博士
KYCX23_2744	中国矿业大学	孙博文	微波辐射花岗岩力学行为试验及连续-离散元模拟研究	自然科学	博士
KYCX23_2745	中国矿业大学	徐雨农	双碳驱动下关闭矿井压缩空气储能围岩控制及空间重构	自然科学	博士
KYCX23_2746	中国矿业大学	王晓琳	深部岩体三维裂隙网络高温-应力-渗流作用机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2747	中国矿业大学	马百龙	煤矿复合地层 TBM 掘进扰动特征及节理围岩损伤机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2748	中国矿业大学	刘付威	高压磨料水射流破岩及辅助球齿滚刀破岩规律研究	自然科学	博士
KYCX23_2749	中国矿业大学	武东阳	含粗糙界面岩石-混凝土组合结构动态拉伸力学行为研究	自然科学	博士
KYCX23_2750	中国矿业大学	邵克凡	用户驱动的惯性/磁场/音频室内应急定位研究	自然科学	博士
KYCX23_2751	中国矿业大学	姜昀呈	城市空间碳储量核算及增汇优化调控方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2752	中国矿业大学	王昌阳	基于星载 GNSS-R 技术的海洋灾害关键参数反演	自然科学	博士
KYCX23_2753	中国矿业大学	元亚菲	地下煤火燃空区演化特征及其与地表变形链动关系研究	自然科学	博士
KYCX23_2754	中国矿业大学	张艳锁	两阶段规划解缠辅助多轨 DInSAR 二维形变估计方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2755	中国矿业大学	郭 强	城市复杂环境下室内外无缝定位系统关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_2756	中国矿业大学	周 扬	限域型[Ga, Zn]-ZSM-5/SAPO-34 催化剂设计及其催化 MTA 反应构效研究	自然科学	博士
KYCX23_2757	中国矿业大学	解金旋	碳基催化剂温和条件下催化 C-O 键断裂的研究	自然科学	博士
KYCX23_2758	中国矿业大学	李 万	富镓煤岩石物理特征及测井多矿物反演研究	自然科学	博士
KYCX23_2759	中国矿业大学	房孝杰	深部煤储层水力压裂过程能量演化机制	自然科学	博士
KYCX23_2760	中国矿业大学	朱敬忠	弱胶结强水敏性地层采动覆岩破坏变形规律研究	自然科学	博士
KYCX23_2761	中国矿业大学	乔亦娜	基于图神经网络的地面站点 CO ₂ 浓度时空预测	自然科学	博士
KYCX23_2762	中国矿业大学	孟祥胜	井田区域构造发育规律以及应力场分布特征	自然科学	博士
KYCX23_2763	中国矿业大学	张坤哲	米脂-绥德地区太原组灰岩储层裂缝发育特征	自然科学	硕士
KYCX23_2764	中国矿业大学	吴佳欣	沙县椒畔地热资源评价及形成机理研究	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
KYCX23_2765	中国矿业大学	周 沛	酸性矿井水可渗透反应墙原位防控下的水化学场模拟研究	自然科学	硕士
KYCX23_2766	中国矿业大学	柴宇剑	开挖扰动围岩应力-水力-化学多场耦合响应机理	自然科学	博士
KYCX23_2767	中国矿业大学	郭 丰	煤巷顶板结构随钻自主判识与智能控制研究	自然科学	博士
KYCX23_2768	中国矿业大学	赵祥妍	泥质弱胶结围岩巷道变形机理及控制技术研究	自然科学	博士
KYCX23_2769	中国矿业大学	敖忠晨	固废基地聚合物路面重塑及修复技术研究	自然科学	博士
KYCX23_2770	中国矿业大学	崔广振	循环荷载下煤体微观损伤与及渗流特性演化规律研究	自然科学	博士
KYCX23_2771	中国矿业大学	戚盛名	深部穿层大巷分区分时协同支护机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2772	中国矿业大学	岳 鑫	石墨烯水泥基抗分散复合注浆堵水材料性能及扩散规律	自然科学	博士
KYCX23_2773	中国矿业大学	许健飞	大粒径矸石流态化充填料浆全尺寸输送特性研究	自然科学	博士
KYCX23_2774	中国矿业大学	王小青	大型溶浸开采多参数立体化实时监测装置	自然科学	博士
KYCX23_2775	中国矿业大学	陈宁宁	刮板输送机直线度光纤精准感知与调直关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_2776	中国矿业大学	宋解放	厚硬顶板破裂过程中波场演化和局部应力张量特征	自然科学	博士
KYCX23_2777	中国矿业大学	韩学森	应力-水力-化学耦合作用下底板采动渗透性演化机制	自然科学	博士
KYCX23_2778	中国矿业大学	郭晓玮	采动环境下裂隙围岩大变形回采巷道锚杆全应力锚固机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2779	中国矿业大学	范祎博	碱水作用下弱胶结泥岩采动渗透性演化规律	自然科学	博士
KYCX23_2780	中国矿业大学	张加齐	煤矿矸石流态化充填保水开采关键技术研究与应用	自然科学	博士
KYCX23_2781	中国矿业大学	时培涛	热-流-力-化耦合作用下超临界 CO ₂ 压裂煤体裂缝扩展规律研究	自然科学	博士
KYCX23_2782	中国矿业大学	李延辉	基于同源声热煤岩冲击破坏尺寸效应及监测预警研究	自然科学	博士
KYCX23_2783	中国矿业大学	李伟强	被保护层连续开采临空巷道冲击地压发生机制	自然科学	硕士
KYCX23_2784	中国矿业大学	卢 硕	液体炸药重复爆破下岩体裂隙动态扩展规律	自然科学	博士
KYCX23_2785	中国矿业大学	郭春雷	生态脆弱矿区高强度开采围岩损伤及控制	自然科学	硕士
KYCX23_2786	中国矿业大学	朱 军	爆破震动对边坡岩体裂隙致裂机理及稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX23_2787	中国矿业大学	张晓悟	基于可控压裂的留巷空间复杂应力场改造技术研究	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
KYCX23_2788	中国矿业大学	李 康	基于覆岩运动原位监测的采动裂隙空间形态反演方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2789	中国矿业大学	卢方舟	构造应力与采动应力作用下矿震孕育机制与致灾性研究	自然科学	博士
KYCX23_2790	中国矿业大学	马小涛	深部复杂环境下动载扰动对冲击冒顶复合灾害的作用机制	自然科学	博士
KYCX23_2791	中国矿业大学	田鑫元	井-地全网微震监测与震源定位技术研究	自然科学	博士
KYCX23_2792	中国矿业大学	夏永琪	基于深度学习图像识别技术的煤矸识别研究	自然科学	硕士
KYCX23_2793	中国矿业大学	赵波智	大空间采场部分充填源头减损技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_2794	中国矿业大学	孙 鑫	随钻综合指标解耦及岩石强度高精确量化识别研究	自然科学	博士
KYCX23_2795	中国矿业大学	余 鑫	高应力区裂化煤岩体裂隙场与应力场耦合作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2796	中国矿业大学	胡伟超	典型煤巷条件下快速掘进系统研究及应用	自然科学	博士
KYCX23_2797	中国矿业大学	李 庚	锚固巷道围岩动载响应特征及冲击危险智能预警研究	自然科学	博士
KYCX23_2798	中国矿业大学	郝 琪	深部构造应力区顶板深孔爆破耗能防冲机理与参数设计研究	自然科学	博士
KYCX23_2799	中国矿业大学	彭雨杰	冲击地压煤层掘进致灾机理及复合灾害一体化防治研究	自然科学	博士
KYCX23_2800	中国矿业大学	庄佳鑫	覆岩结构深孔爆破主动改性防冲机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2801	中国矿业大学	陈晓军	采动岩体初始碎胀系数与压实特性实验研究	自然科学	博士
KYCX23_2802	中国矿业大学	马成卫	减水剂对覆岩隔离注浆充填浆液流动性影响的实验研究	自然科学	硕士
KYCX23_2803	中国矿业大学	王济宇	锚杆支护锚固作用角机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2804	中国矿业大学	杨 峰	综采工作面过空巷（群）围岩变形规律研究	自然科学	硕士
KYCX23_2805	中国矿业大学	丁鹿玮	淮北矿区深部开采热害预测与地热利用研究	自然科学	硕士
KYCX23_2806	中国矿业大学	敦思勤	基于随钻参数响应机制的弱胶结巷道围岩稳定性评价方法	自然科学	硕士
KYCX23_2807	中国矿业大学	宗庭成	固体充填面柔性悬挂耦合多组联动两机实时姿态表征方法	自然科学	硕士
KYCX23_2808	中国矿业大学	唐 煜	煤铝协调开采覆岩运移及应力演化规律研究	自然科学	硕士
KYCX23_2809	中国矿业大学	李 建	采动覆岩注浆作用下岩体压实响应规律研究及应用	自然科学	博士
KYCX23_2810	中国矿业大学	邱发龙	耐盐耐酸抗腐蚀锚杆研制及性能研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_2811	中国矿业大学	高强强	承载岩石破裂失稳红外辐射多尺度时空预测研究	自然科学	博士
KYCX23_2812	中国矿业大学	何哲	应力-腐蚀耦合环境下锚杆断裂失效的多尺度实验研究	自然科学	博士
KYCX23_2813	中国矿业大学	李丹龙	浮选溶液环境中颗粒-气泡黏附行为及流体作用机制	自然科学	博士
KYCX23_2814	中国矿业大学	李强	煤岩组分在液态 CO ₂ 中的疏水调控及聚并机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2815	中国矿业大学	王丹	微细加重质气固分选流态化粒间微观作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2816	中国矿业大学	黄龙	中心扰动强旋离心气流筛多维流场时空分布特性及过程强化	自然科学	博士
KYCX23_2817	中国矿业大学	姚宗序	基于精细分离的煤岩组分石墨化过程研究	自然科学	博士
KYCX23_2818	中国矿业大学	刘锡波	Geldart A- 类颗粒加重质气固流态化分选密度稳定机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2819	中国矿业大学	戴国夫	铂族金属的电絮凝提取与回收机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2820	中国矿业大学	郭君伟	超临界 CO ₂ -助剂体系下高碱煤中碱性金属响应机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2821	中国矿业大学	孙宗盛	振动-气流复合力场下高含水细粒煤粘附与分离机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2822	中国矿业大学	王洁	废旧晶体硅光伏组件资源化回收及碳排放研究	自然科学	博士
KYCX23_2823	中国矿业大学	韦能	原位热还原协同电化学浸出回收废旧正极材料	自然科学	博士
KYCX23_2824	中国矿业大学	张国庆	融合 CFD 模拟与 PSO 优化的光催化降解 NO _x 多因素建模研究	自然科学	博士
KYCX23_2825	中国矿业大学	毛朋飞	弛张筛分过程粘湿粒群抛射松散行为机制	自然科学	博士
KYCX23_2826	中国矿业大学	张克非	基于深度学习煤矸图像目标识别与检测算法研究	自然科学	博士
KYCX23_2827	中国矿业大学	周慧	气化细渣颗粒的流态化碰撞荷电规律研究	自然科学	博士
KYCX23_2828	中国矿业大学	杨金硕	基于 DEM 的等厚筛分动力学及分级机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_2829	中国矿业大学	徐桐	非均相尾矿浆振动力固液分离过程智能调控	自然科学	硕士
KYCX23_2830	中国矿业大学	薛冬	非均衡激振振动筛结构分析及筛面动力学优化	自然科学	硕士
KYCX23_2831	中国矿业大学	李翊飞	碳氮掺杂材料电极选择性提取浸出液中锂离子	自然科学	硕士
KYCX23_2832	中国矿业大学	彭超	煤矸石基高强陶粒的制备及其重金属固化机理	自然科学	硕士
KYCX23_2833	中国矿业大学	王蔚	基于机器视觉的离散介质振动传递及粒群离析动力学研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_2834	中国矿业大学	袁嘉乐	粘湿物料抛射筛弹性筛面运动学特性及多参数协同优化	自然科学	博士
KYCX23_2835	中国矿业大学	张路成	徐州市 PFASs 污染评估及超声耦合氧化降解机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2836	中国矿业大学	伍 林	基于协同代谢的真-细菌菌群修复石油烃污染研究	自然科学	硕士
KYCX23_2837	中国矿业大学	胡润莹	共生理论下太原苏式工人住宅区价值评价与更新策略研究	自然科学	硕士
KYCX23_2838	中国矿业大学	王风雨	基于重要性-敏感性-稳定性的沛县生态修复关键区识别	自然科学	硕士
KYCX23_2839	中国矿业大学	徐 曜	碳排放视角下小城镇建设用地区空间形态优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_2840	中国矿业大学	赵 濛	基于潜力评价的苏北县域城镇化发展策略研究	自然科学	硕士
KYCX23_2841	中国矿业大学	陈凯怿	旅游型传统村落景观格局时空演化特征与优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_2842	中国矿业大学	徐 潇	基于时空图模型的交通流量预测	自然科学	硕士
KYCX23_2843	中国矿业大学	顾周杰	真三轴条件下煤岩冲击动力学特征研究	自然科学	博士
KYCX23_2844	中国矿业大学	王 涛	城市地下综合管廊电缆桥架火蔓延行为及其抑制方法研究	自然科学	博士
KYCX23_2845	中国矿业大学	王 宇	燃爆作用下页岩破裂损伤及孔隙结构演化规律试验研究	自然科学	博士
KYCX23_2846	中国矿业大学	郭敬杰	构造煤颗粒微观破碎特性与宏观影响机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2847	中国矿业大学	刘 浩	煤自燃潜伏期氧化特性研究	自然科学	博士
KYCX23_2848	中国矿业大学	刘彦池	离层注浆条件下采空区流场演化及自燃防治研究	自然科学	博士
KYCX23_2849	中国矿业大学	施 宇	矸石充填体流变力学行为控制卸荷煤体瓦斯涌出机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2850	中国矿业大学	魏则宁	水基冲击荷载页岩致裂损伤失效机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2851	中国矿业大学	张全聪	煤岩损伤破坏微电流响应规律的各向异性研究	自然科学	博士
KYCX23_2852	中国矿业大学	曲广晨	地下空间非结构弱特征环境的激光雷达三维精细重构	自然科学	硕士
KYCX23_2853	中国矿业大学	杨 彤	煤矸石贫氧自燃热动力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_2854	中国矿业大学	倪思佳	润湿性转换对煤改性的微观表征及甲烷富集能力研究	自然科学	硕士
KYCX23_2855	中国矿业大学	赵月辰	超临界二氧化碳对页岩微观结构改造机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_2856	中国矿业大学	朱薪宇	改性静态破碎剂致裂不同层理倾角坚硬顶板损伤特性研究	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
KYCX23_2857	中国矿业大学	徐鹤翔	煤体自渗吸过程水分运移特征及控制机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_2858	中国矿业大学	臧泽升	动静载荷下煤体破坏电位响应规律及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2859	中国矿业大学	张 力	真三轴动静载荷煤体各向异性动力学特征及损伤机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2860	中国矿业大学	檀廷江	不同变质程度煤动、静载条件下的电阻率响应特征研究	自然科学	博士
KYCX23_2861	中国矿业大学	蒋名军	基于大流量的远场水射流冲击力学特性及破煤机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2862	中国矿业大学	袁 满	远距离离散态射流冲击煤体表面应力时空演化规律研究	自然科学	博士
KYCX23_2863	中国矿业大学	宋自航	深部构造煤钻孔喷孔实验探究	自然科学	硕士
KYCX23_2864	中国矿业大学	黄 婷	热烟气驱替煤层甲烷过程的流体运移特征及煤体微观结构演化规律	自然科学	博士
KYCX23_2865	中国矿业大学	何 胜	矿井炮掘一氧化碳快速消除机理及控制技术研究	自然科学	博士
KYCX23_2866	中国矿业大学	丁 增	动静载作用下预制裂纹粘滑亚失稳阶段的特征	自然科学	硕士
KYCX23_2867	中国矿业大学	王 辉	难注水煤层液态 CO ₂ 温和致裂增渗机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2868	中国矿业大学	刘凌好	面向尘肺病呼气诊断的智慧电子鼻开发	自然科学	博士
KYCX23_2869	中国矿业大学	程 元	面向顾客需求变更的产品弹性评估	自然科学	硕士
KYCX23_2870	中国矿业大学	沙凯馨	面向产品设计的顾客需求动态性建模与分析	自然科学	硕士
KYCX23_2871	中国矿业大学	秦 领	基于用户生成内容和需求驱动的产品配置研究	自然科学	硕士
KYCX23_2872	中国矿业大学	陈言喆	考虑参与意愿的竞争式众包平台资源与任务双边匹配研究	自然科学	硕士
KYCX23_2873	中国矿业大学	郝召冲	离散与成批加工复合的锻造混合流水车间调度研究	自然科学	硕士
KYCX23_2874	中国矿业大学	方 总	基于机器视觉的作业姿势评估与应用	自然科学	硕士
KYCX23_2875	中国矿业大学	王瑞雪	考虑库存的柔性作业车间动态节能调度研究	自然科学	硕士
KYCX23_2876	中国矿业大学	张雨果	基于复杂网络的工程项目组织脆弱性传递机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2877	中国矿业大学	张家琪	“双碳”背景下基于 BIM-LCA 的光伏幕墙碳减排潜力评估	自然科学	硕士
KYCX23_2878	中国矿业大学	朱斯苗	基于知识图谱的 BIM 模型质量合标性审查方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2879	中国矿业大学	江世艳	整合评估视域下中国食品浪费现状、结构及政策干预研究	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
KYCX23_2880	中国矿业大学	吴梅芬	双碳背景下气候变化传播网络构建及传播力时空差异研究	自然科学	博士
KYCX23_2881	中国矿业大学	杨舒涵	塑料包装回收的驱动机理、多主体演进与引导政策研究	自然科学	博士
KYCX23_2882	中国矿业大学	顾笑	垃圾减量政策信息扩散机制及效果预测研究	自然科学	博士
KYCX23_2883	江苏师范大学	李彤	“中国式马克思主义哲学”的唯物史观本质	人文社科	硕士
KYCX23_2884	江苏师范大学	孙于闵	生育的法律激励机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2885	江苏师范大学	吉馨元	具身交互对学生空间能力发展的影响及作用机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_2886	江苏师范大学	冯慧敏	工作记忆与逻辑推理对幼儿数学认知能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_2887	江苏师范大学	赵锦荣	社会互赖理论下“导学共同体”的矛盾类型与消解路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_2888	江苏师范大学	许庭瑞	MICT 和碎片化 HIIT 对大学生体适能的影响	人文社科	硕士
KYCX23_2889	江苏师范大学	王冰	王国维《宋元戏曲史》引用文献研究	人文社科	硕士
KYCX23_2890	江苏师范大学	沈子瑜	狂欢诗学视域下的五四乡土小说研究	人文社科	硕士
KYCX23_2891	江苏师范大学	张竞文	汉语儿化的类型学研究	人文社科	硕士
KYCX23_2892	江苏师范大学	赵雨欣	以单细胞测序技术研究 FOXP2 调控网络及在语言功能中的作用	人文社科	硕士
KYCX23_2893	江苏师范大学	吕天怡	基于人工智能的图像标题生成与描述	人文社科	硕士
KYCX23_2894	江苏师范大学	廉思嘉	社会认知语用视角下 ChatGPT 在日语表达能力培养中的应用研究	人文社科	硕士
KYCX23_2895	江苏师范大学	张宇漾	新世纪中国经济形象变迁——基于语料库的多方话语历时分析	人文社科	硕士
KYCX23_2896	江苏师范大学	施雨辰	英国维护海上权益法制建设研究（1763-1894）	人文社科	硕士
KYCX23_2897	江苏师范大学	谢恒恒	数字化转型对制造企业绩效的影响研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX23_2898	江苏师范大学	王先蕾	感召·认同·自信：央视历史典故综艺节目的文化建构与跨媒介叙事研究	人文社科	硕士
KYCX23_2899	江苏师范大学	周聪	张中花鸟画的水墨语言研究	人文社科	硕士
KYCX23_2900	江苏师范大学	王端	医学癌症智能识别的低秩张量最优化模型与快速算法	自然科学	硕士
KYCX23_2901	江苏师范大学	张逸铭	基于戈薇格结构设计新型二维硼高温超导薄膜材料	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
KYCX23_2902	江苏师范大学	刘玫序	高压下 Ce-B-H 体系超导理论计算及物理特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_2903	江苏师范大学	许天意	多孔中空结构的复合光催化剂的构筑及其产氢性能的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2904	江苏师范大学	左希爱	外源物质添加对滨海盐渍土温室气体排放的影响	自然科学	硕士
KYCX23_2905	江苏师范大学	张 澳	动漫 IP 形象建构与创意文化的区域性重构研究-以苏锡常地区为例	自然科学	硕士
KYCX23_2906	江苏师范大学	刘思媛	甘薯 IbNAC1L 转录因子在盐旱复合胁迫中的功能及调控机理研究	自然科学	博士
KYCX23_2907	江苏师范大学	梁孙妍	西塘链霉菌 WY228 产挥发性单体化合物对灰葡萄孢的抑菌作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2908	江苏师范大学	郭衬衬	复方人参组合物提高缺氧耐力配伍优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_2909	江苏师范大学	杨士源	一类随机偏微分方程的适定性和渐近性研究	自然科学	硕士
KYCX23_2910	江苏师范大学	钞芙蓉	修饰金属多酚网络的超薄 Cu-C ₃ N ₄ 纳米片的抗菌效果研究	自然科学	硕士
KYCX23_2911	江苏师范大学	夏友涛	煤炭长距离气力输送中管内颗粒防沉降机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2912	江苏师范大学	朱 强	基于时空光克尔效应的 2 微米环形超快激光研究	自然科学	硕士
KYCX23_2913	江苏师范大学	姜云辉	一种新型开关复用三电平驱动的开绕组异步电机控制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2914	江苏师范大学	程圣懿	基于图神经网络的软件漏洞检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2915	徐州医科大学	于 莹	免疫检查点 CD276 棕榈酰化调控肿瘤免疫的分子机制	自然科学	硕士
KYCX23_2916	徐州医科大学	陈 璇	FBXO22 通过泛素化降解 p-mTOR 减缓结肠炎和结直肠癌发生	自然科学	硕士
KYCX23_2917	徐州医科大学	王 璞	基于“进化陷阱”理论将 CAR-T 用于肿瘤耐药后治疗的可行性研究	自然科学	硕士
KYCX23_2918	徐州医科大学	杨华柯	移植运动小鼠粪菌抑制 TLR4/NLRP3 通路对帕金森病小鼠神经保护作用的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2919	徐州医科大学	赵国庆	MerTK+巨噬细胞与成纤维细胞相互作用调控肺纤维化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2920	徐州医科大学	胡清荷	NUP37 蛋白异常积累及其调控脂质合成促进肝癌恶性进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2921	徐州医科大学	宋昂锡	DDX21 调控 SOX4 ac4C 修饰促进结直肠癌血管生成和转移的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2922	徐州医科大学	戈 睿	外泌体 miR-29C-3p 靶向 SIRT1 抑制肾间质纤维化的机制研究	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
KYCX23_2923	徐州医科大学	徐小清	CircPhc3 在严重烧伤小鼠肠道中的作用机制的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2924	徐州医科大学	苏梦晗	可降低抗疫防护服内部湿热环境的新型超吸湿性复合膜	自然科学	硕士
KYCX23_2925	徐州医科大学	钱业	Rac1 促进肾小管上皮细胞源外泌体分泌加重 DKD 肾损伤的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2926	徐州医科大学	杨云芳	靶向 B7H3 的 CAR-NK 细胞治疗中高危非肌层浸润性膀胱癌的临床研究	自然科学	硕士
KYCX23_2927	徐州医科大学	周仲	PGRN 结合 DNAJC3 调控纤维形成在皮肤损伤愈合中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2928	徐州医科大学	王佳露	血清 HBV pgRNA 对慢性 HBV 感染者 PEG-IFN α 抗病毒疗效的早期预测作用	自然科学	硕士
KYCX23_2929	徐州医科大学	原轲	骨髓微环境中 NLRP1 在骨髓增殖性肿瘤/骨髓纤维化中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2930	徐州医科大学	李莹莹	热休克蛋白 Hsc70 在血小板功能中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2931	徐州医科大学	刘佳音	LncRNA-NA2332/CUEDC2 在急性髓系白血病发生发展中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2932	徐州医科大学	晁铭浩	基于 AuNPs@ZnS-AgAuS 纳米复合材料多功能靶向治疗类风湿关节炎	自然科学	硕士
KYCX23_2933	徐州医科大学	高慧敏	NeuroD1 通过 Kdm4a 调节脑梗死后星形胶质细胞在体转分化机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2934	徐州医科大学	李储君	铜掺杂线粒体靶向红色荧光碳点的制备及其诱导脑胶质瘤铜死亡机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2935	徐州医科大学	古林波	核孔蛋白 NUP35 促进脑胶质瘤恶性进展的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2936	徐州医科大学	王子怡	MSC-ExosT.T.源性 circ0074097 促进 DFU 愈合的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2937	徐州医科大学	程磊	基于 AGCN 与 Attention 的癌症亚型多组学数据分类算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2938	徐州医科大学	匡思颖	新型 AIE 光敏剂的设计、合成及其多模态成像引导的抗肿瘤研究	自然科学	硕士
KYCX23_2939	徐州医科大学	叶丛	苦瓜细胞外囊泡对阿霉素心肌损伤的保护作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2940	徐州医科大学	木怡	基于深度学习和数值模拟的 WAI 对 LVAS 的自动化分类诊断研究	自然科学	硕士
KYCX23_2941	徐州医科大学	康梦洁	HICI 通过调控细胞焦亡抑制胃癌细胞免疫逃逸的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2942	徐州医科大学	左芯萌	基于转录组学和蛋白组学筛选早期 DCM 标志物及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2943	徐州医科大学	朱寒勇	线粒体 STAT3 通过调控肠道菌群影响 HSCs 对辐射敏感性的机制研究	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
KYCX23_2944	徐州医科大学	马 艳	多点突变技术在棕榈酰化修饰研究中的作用	自然科学	硕士
KYCX23_2945	徐州医科大学	潘一佳	双重夹击下的三明治老年人照顾者体验质性研究	人文社科	硕士
KYCX23_2946	徐州医科大学	张雨欣	社区老年人恐惧跌倒相关性活动限制的影响因素分析及预测模型构建	人文社科	硕士
KYCX23_2947	徐州医科大学	杨 帅	杜氏杆菌-SCFAs- GPR43 对 TAMs 极化在结直肠癌中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2948	徐州医科大学	王李颖	抗衰老基因工程酿酒酵母菌筛选及其抗衰老机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2949	徐州医科大学	李俊俊	3D 生物打印 DPSC/HUVEC 共培养以促进同时成骨和血管生成	自然科学	硕士
KYCX23_2950	徐州医科大学	王 臻	注册护士积极心理行为对离职意愿缓冲效应的实证研究	人文社科	硕士
KYCX23_2951	徐州医科大学	许嘉樾	江苏省长期护理保险实施效果及其影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX23_2952	徐州医科大学	艾 琳	中缝背核介导共情性疼痛易感的细胞和环路机制	自然科学	硕士
KYCX23_2953	徐州医科大学	韦东方	外侧隔核-下丘脑环路参与疼痛导致摄食减少的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2954	徐州医科大学	李思源	RNA 的 m6A 结合蛋白通过 Sprr1a 调控神经病理性疼痛的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2955	徐州医科大学	包舒婷	团聚核参与神经病理性疼痛调控的突触和递质机制	自然科学	硕士
KYCX23_2956	徐州医科大学	严 尧	接触脑脊液神经核全脑投射网络图的构建及其功能验证	自然科学	硕士
KYCX23_2957	徐州医科大学	周子鸣	ACC 区外周髓系细胞 TREM-1 调控炎症性肠病内脏痛的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2958	徐州医科大学	吴垚明	大肠杆菌II型分泌系统分泌素 GspD 在细胞内的组装机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2959	徐州医科大学	刘 鑫	未定带介导睡眠镇痛的神经营制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2960	徐州医科大学	张佳琪	丘脑底核参与帕金森病疼痛-抑郁共病的环路机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2961	徐州医科大学	张 韵	slo1 通道突变通过 SNr 脑区 GABA 神经元参与癫痫发生机制的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2962	徐州医科大学	黄今朝	Piezo1/HIF-1 α /VEGF-A 通路调控骨癌痛外周及中枢分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2963	徐州医科大学	吴 琪	布鲁氏菌 Bp26 蛋白抗原表位分析及其在病原检测中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_2964	徐州医科大学	王 晴	m6A 修饰介导的 ZKSCAN3 表达在 MNNG 诱导的胃癌干细胞生成及血管生成拟态形成	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
KYCX23_2965	徐州医科大学	吴佳伟	面向图像引导消融的肝脏及肝肿瘤快速分割算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_2966	徐州医科大学	郝 畅	mPGES-2 调控肾脏衰老的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2967	徐州医科大学	王艺颖	跨膜蛋白 TMEM135 调控脂质沉积诱发糖尿病肾病肾小管损伤	自然科学	硕士
KYCX23_2968	徐州医科大学	胡云凤	M2 型小胶质细胞膜仿生纳米酶用于阿尔茨海默症的多靶点治疗	自然科学	硕士
KYCX23_2969	徐州医科大学	吕 雳	硫代亚硝酸生物发光探针的开发及其在肿瘤研究中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_2970	徐州医科大学	朱 旭	基于邻位杂交诱导 DNA 组装技术的无标记与均相拉曼光谱检测肿瘤标志物新方法的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2971	徐州医科大学	赵琪玉	CoQH2 调控的线粒体脂质过氧化在 CA 后心肌细胞铁死亡中的作用	自然科学	硕士
KYCX23_2972	徐州医科大学	曹 琪	缺血性脑卒中诱导 SK2 的硝化作用	自然科学	硕士
KYCX23_2973	徐州医科大学	申超南	新型自产氧纳米粒介导 PDT 治疗皮肤鳞状细胞癌研究	自然科学	硕士
KYCX23_2974	徐州医科大学	李惠妍	PCCA 在肾癌进展中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2975	徐州医科大学	杭殿成	双靶向 STAT3 和 AKT 的纳米前药研制及治疗脑胶质瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2976	徐州医科大学	臧芳男	转录因子 Nrf2 介导的线粒体移植改善阿霉素相关心脏毒性	自然科学	硕士
KYCX23_2977	徐州医科大学	刘轩静	探讨 DJ-1 在帕金森病铁死亡中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX23_2978	徐州医科大学	廖银萍	NLRX1 抑制肾缺血再灌注损伤 cGAS-STING 通路激活	自然科学	硕士
KYCX23_2979	徐州医科大学	唐东海	CAR-T 细胞治疗过程中巨噬细胞的类别及功能变化	自然科学	硕士
KYCX23_2980	徐州医科大学	张丽霞	高氧驱动的细胞内代谢重编程及细胞内酸化调节肺癌进展的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2981	徐州医科大学	刘 克	Ent3 缺失促进 PD-1+ Treg 分化在肠炎中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2982	徐州医科大学	王振鑫	掺铜 ZIF-8 协同 U-104 与 siNFS1 诱导铁死亡抗骨肉瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2983	徐州医科大学	左 慧	天然配体 TSH 介导的靶向其受体 TSHR 的 CAR-T 治疗甲状腺癌的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2984	徐州医科大学	张小雪	靶向 Her2 的 CAR-T 细胞通过下调 Caspase 7 造成肺焦亡损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2985	徐州医科大学	崔立坤	NEDD4 诱导线粒体自噬对脑出血后 神经元保护作用的研究	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
KYCX23_2986	徐州医科大学	尹家乐	PCF1F1 通过其 WW 结构域抑制脑胶质瘤生长的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2987	徐州医科大学	薛 瑞	MNAR 在绝经期妇女 CA3 区对脑缺血超敏中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2988	徐州医科大学	刘婷婷	4.1N 蛋白 CTD 丝/苏氨酸磷酸化对 AMPA 受体转运的调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_2989	徐州医科大学	万 杰	SOX11-Ank3 介导的 NMDA-R 定位异常在氯胺酮发育期神经毒性中的作用	自然科学	硕士
KYCX23_2990	徐州医科大学	陈元昊	星形胶质细胞糖酵解功能异常导致 AD 认知功能受损机制的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2991	徐州医科大学	嵇君伟	PAC 通道参与痒觉的外周机制的研究	自然科学	硕士
KYCX23_2992	徐州医科大学	许祥影	VP Glu 神经元调控觉醒状态及异氟烷麻醉的神经环路研究	自然科学	博士
KYCX23_2993	徐州医科大学	张 雪	视觉捕捉缓解疼痛的上丘-无名带突触和递质机制	自然科学	博士
KYCX23_2994	徐州医科大学	许 柳	Prrx1 在糖尿病肾病系膜细胞增殖及肾脏纤维化中的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2995	徐州医科大学	王 惠	基于 p32-GCS1 复合物的线粒体-内质网互作体系鉴定及功能研究	自然科学	博士
KYCX23_2996	徐州医科大学	袁东晨	肝癌肿瘤微环境中 NMDAR 调节免疫反应的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_2997	徐州医科大学	王岚生	GEV@U/Hf-MOFs 纳米胶囊的制备及其增敏脑胶质瘤放疗的研究	自然科学	博士
KYCX23_2998	徐州医科大学	葛 婷	脚间核神经降压素能神经元参与疼痛调控的神经环路与受体机制	自然科学	博士
KYCX23_2999	徐州医科大学	李 娟	靶向 B7H3 拮抗 TGF- β 的 CAR-T 治疗结肠癌研究	自然科学	博士
KYCX23_3000	徐州医科大学	郭艳萍	LncRNA RP11-180C1.1 通过 FOXO3 调控 MSCs 自噬提高糖尿病创面干细胞治疗效果作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3001	徐州医科大学	柳月影	LHb-VTA 投射介导慢性神经病理性疼痛小鼠抑郁行为的环路机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3002	常州大学	居 萌	管理者短视对企业金融化的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_3003	常州大学	钮 约	产品质量对出口韧性的影响研究——来自中国制造业企业的经验证据	人文社科	硕士
KYCX23_3004	常州大学	杨世航	环境信息披露、绿色创新与企业投资效率——基于市场化进程的门槛效应	人文社科	硕士
KYCX23_3005	常州大学	裴双明	动态能力视角下“专精特新”企业数字化转型的路径研究	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
KYCX23_3006	常州大学	张 敏	ESG 表现与企业金融化——工具理性还是价值理性?	人文社科	硕士
KYCX23_3007	常州大学	陈 蕾	我国城镇化发展对区域水资源配置扭曲的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_3008	常州大学	常嘉辛	基于新息优先的季节灰色模型构建及在能源消费中的应用	人文社科	硕士
KYCX23_3009	常州大学	王雨欣	智能制造背景下工匠精神的内涵与价值诠释	人文社科	硕士
KYCX23_3010	常州大学	徐 静	基于媒体关注度的比特币价格波动性研究	人文社科	硕士
KYCX23_3011	常州大学	狄沁雨	税收滞纳金的法律规制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3012	常州大学	李金洪	环境行政公益诉讼被告资格确认研究——基于416份裁判文书的实证分析	人文社科	硕士
KYCX23_3013	常州大学	肖雨辰	行政诉讼撤销判决的司法适用研究	人文社科	硕士
KYCX23_3014	常州大学	李晓钧	企业税务合规的行政激励机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3015	常州大学	王梦洁	社会主义核心价值观融入司法裁判的机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3016	常州大学	尤广平	乡村振兴背景下农业产业发展基金税收优惠政策研究	人文社科	硕士
KYCX23_3017	常州大学	陈 颖	绿色金融视角下的信息披露制度研究	人文社科	硕士
KYCX23_3018	常州大学	万 婕	生态环境损害法律责任体系化构建	人文社科	硕士
KYCX23_3019	常州大学	尹义涵	公开行政处罚决定的优化路径	人文社科	硕士
KYCX23_3020	常州大学	张 娟	司法大数据应用的法律规制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3021	常州大学	杨晓塘	信用信息采集规则的完善路径	人文社科	硕士
KYCX23_3022	常州大学	李增峰	新型 N-N-O 三齿廉价配合物及催化应用	自然科学	硕士
KYCX23_3023	常州大学	李成蹊	二肽基肽酶 IV 抑制剂关键中间体的合成	自然科学	硕士
KYCX23_3024	常州大学	李 祥	Ag/SiC 催化剂制备及催化苯乙烯环氧化性能的研究	自然科学	博士
KYCX23_3025	常州大学	周仕龙	过渡非贵金属单原子催化剂的构筑及其电催化性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3026	常州大学	陈 挺	基于碳量子点构筑固态 Z 型光催化体系的研究	自然科学	博士
KYCX23_3027	常州大学	赵宏顺	压电-电化学耦合下硅基负极“序构”材料的三维重构研究	自然科学	博士
KYCX23_3028	常州大学	闫桂炜	储能用 BaTiO ₃ 基弛豫反铁电陶瓷膜的结构设计与性能研究	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
KYCX23_3029	常州大学	王鑫雅	金属有机骨架膜的制备及其对油气的分离性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3030	常州大学	周海琳	化工园区典型有毒气体泄漏致灾机理及防控技术研究	自然科学	博士
KYCX23_3031	常州大学	侯博友	一种新型乳酸基阻燃增塑剂构建及其对聚乳酸影响机制	自然科学	博士
KYCX23_3032	常州大学	申莹	连续热浸镀 Al-Fe-Si-X 界面反应及牺牲阳极性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3033	常州大学	孙姣	BSA 辅助合成二氧化锰纳米颗粒用于辐射防护的研究	自然科学	博士
KYCX23_3034	常州大学	周玉龙	高温球磨催渗 42CrMo 钢气体渗氮层组织及耐磨性研究	自然科学	博士
KYCX23_3035	常州大学	鲍文利	新型羧酸功能化的 MOFs 复合材料对 CO ₂ 的催化转化及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3036	常州大学	吉乐	嵌段共聚物分级多孔材料制备与柔性气体传感器研究	自然科学	硕士
KYCX23_3037	常州大学	王浩骅	PVC/硫酸钙复合材料的制备及在硬质管材上的应用	自然科学	硕士
KYCX23_3038	常州大学	张亦翔	聚丙烯酰胺/硫酸钙复合水凝胶吸附材料	自然科学	硕士
KYCX23_3039	常州大学	轩喜娟	过渡金属赝电容正极材料的设计与性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3040	常州大学	赵亚楠	用于水分解的钙钛矿双功能电催化剂的制备、表征及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3041	常州大学	刘兴斌	乳液聚合合成支化聚苯乙烯及其共聚物的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3042	常州大学	黄小玲	含聚硅氧烷疏水材料的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3043	常州大学	杨攻旅	柔性钙钛矿电池的界面优化及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3044	常州大学	乔军杰	基于过渡金属的碳基催化剂的制备与应用	自然科学	硕士
KYCX23_3045	常州大学	李苏越	MXene 构建层间电子通道增强聚偏氟乙烯储能压电性能及传感应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3046	常州大学	马康骁	高醇解度聚乙烯醇-多糖复合膜制备及其耐温耐湿性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3047	常州大学	马燕	微电子用改性热固性含氟聚芳醚材料的设计与性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3048	常州大学	李华宾	Nb 对 FCC-CoCrFeNi 基高熵合金的强化作用及其机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3049	常州大学	赵烈伦	含硅氧烷光学增透复合材料的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3050	常州大学	杨晶晶	水性环氧树脂自愈合涂层的研究	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
KYCX23_3051	常州大学	李晓彤	铝硅合金伪共晶形成区域及其硬度研究	自然科学	硕士
KYCX23_3052	常州大学	张敬龙	共混型超耐低温聚碳酸酯的制备和性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3053	常州大学	郭雅雯	聚酰亚胺微球超滑表面的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3054	常州大学	季家远	离子液体修饰聚苯并咪唑质子交换膜的制备和性能	自然科学	硕士
KYCX23_3055	常州大学	李 帅	聚合物相分离引导的补丁纳米粒子的制备及组装	自然科学	硕士
KYCX23_3056	常州大学	韩雨洋	基于聚苯醚的电解质膜结构设计、合成及应用	自然科学	硕士
KYCX23_3057	常州大学	闵盛康	Mxene 基二维电催化剂的制备、表征及应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3058	常州大学	张晓静	基于无氧主链结构离子交换膜的制备与液流电池性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3059	常州大学	陈 祁	基于稀疏点云的三维运动目标跟踪算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3060	常州大学	廖文杰	基于大气干湿沉降的长荡湖流域时空水质预测模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_3061	常州大学	郭圆辉	交通场景下的道路检测与语义分割关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3062	常州大学	黄道旗	电机设备的预测性维护系统的安全分析与强化	自然科学	硕士
KYCX23_3063	常州大学	杨景元	组织切片图像中肿瘤浸润淋巴细胞检测识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3064	常州大学	肖德豪	基于 CNN-Transformer 混合架构的医学图像分割	自然科学	硕士
KYCX23_3065	常州大学	曹苗苗	基于多模态信息融合的抑郁倾向识别关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3066	常州大学	卢亚楠	基于联邦学习的行人轨迹预测关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3067	常州大学	郑永春	长荡湖流域有机污染物预警-溯源一体化研究	自然科学	硕士
KYCX23_3068	常州大学	薛玉伟	耦合分布参数系统的采样控制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3069	常州大学	聂 琪	基于结构相似性的蛋白质配体结合位点新网络研究	自然科学	硕士
KYCX23_3070	常州大学	王永松	基于图神经网络的人体行为识别	自然科学	硕士
KYCX23_3071	常州大学	朱俊瑞	基于多模态数据融合的行人意图检测关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3072	常州大学	陈 林	基于特征优选和优化机器学习算法的 tsn 配置检测	自然科学	硕士
KYCX23_3073	常州大学	程雅璐	融合评论相关性的个性化新闻推荐方法研究	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
KYCX23_3074	常州大学	赵 虎	融合多尺度特征与注意力机制的遥感图像检测算法	自然科学	硕士
KYCX23_3075	常州大学	蔡盼煜	基于全局和局部信息的复杂网络链路预测	自然科学	硕士
KYCX23_3076	常州大学	代曼丽	多处理器公平调度智能算法	自然科学	硕士
KYCX23_3077	常州大学	高 兴	基于深度学习的抑郁症表情识别研究	自然科学	硕士
KYCX23_3078	常州大学	魏 韬	基于对比学习的图神经网络推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3079	常州大学	汤佳颖	基于图像标注信息的交互式图像分割	自然科学	硕士
KYCX23_3080	常州大学	杨 辉	基于图神经网络的协同过滤推荐算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3081	常州大学	李 杰	自我监督学习多模态推荐系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_3082	常州大学	李鹏辉	基于多尺度混合注意力与度量融合的小样本行人重识别	自然科学	硕士
KYCX23_3083	常州大学	陈 沐	基于 LES-DPM 模型的飞沫气溶胶传播及动力学机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3084	常州大学	邱 枫	碳化硅纳米线定向增强磷酸盐陶瓷涂层耐磨减摩机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3085	常州大学	耿祥轩	基于微试样的激光选区熔化 GH4169 高温拉伸与疲劳行为研究	自然科学	硕士
KYCX23_3086	常州大学	周承满	锂电池储能系统热管理技术及装备研发	自然科学	硕士
KYCX23_3087	常州大学	吴家勇	焦炉荒煤气上升管余热回收热力特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3088	常州大学	洪海升	TC4 钛合金非共面裂纹干涉行为及等效方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3089	常州大学	周 伟	氢环境下微小试样的奥氏体不锈钢氢脆损伤研究	自然科学	硕士
KYCX23_3090	常州大学	汤德利	基于涡量输运方程的微型旋涡泵能量交换机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3091	常州大学	肖菲杭	基于超材料的变向无线电能传输系统设计	自然科学	硕士
KYCX23_3092	常州大学	华 翔	基于深度学习的轴承故障诊断研究	自然科学	硕士
KYCX23_3093	常州大学	朱永静	基于绳驱刚柔耦合并联机构的多模式颈椎康复设备	自然科学	硕士
KYCX23_3094	常州大学	卢玮宁	电脉冲辅助激光冲击钛合金微观塑性变形的模拟研究	自然科学	硕士
KYCX23_3095	常州大学	石旻弘	沉浸式上肢康复训练系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_3096	常州大学	王发静	气凝胶砂浆复合再生混凝土的防火性能研究	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
KYCX23_3097	常州大学	陈云春	母体混凝土强度对多代再生细骨料品质影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3098	常州大学	陈文	硫酸盐干湿循环与疲劳荷载下再生混凝土耐久性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3099	常州大学	陈家立	藻源生物蝶呤的光敏行为及其环境效应机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3100	常州大学	吴寅佳	高延性再生细骨料混凝土的力学与碳化耐久性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3101	常州大学	戴喜祥	建筑废弃混凝土固废再生砂浆的防火性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3102	常州大学	尹航	壳聚糖基复合微球对水中重金属的去除研究	自然科学	硕士
KYCX23_3103	常州大学	丁晨晨	微晶结构调控及其对聚乙烯醇薄膜透光性能的影响研究	自然科学	硕士
KYCX23_3104	常州大学	董美华	用于邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯检测的电化学发光传感器	自然科学	硕士
KYCX23_3105	常州大学	杜俞佳	自由基接力烷基 Heck 反应研究	自然科学	硕士
KYCX23_3106	常州大学	温泰	多取代二茂铁-亚铜离子手性传感平台用于氨基酸的鉴别	自然科学	硕士
KYCX23_3107	常州大学	吴业春	自由基历程喹啉酮 C3 位官能化反应研究	自然科学	硕士
KYCX23_3108	常州大学	朱海徽	基于合成气实现的串联型烯炔氢甲酰化/多环化反应研究	自然科学	硕士
KYCX23_3109	常州大学	陈邓立	基于柱[5]芳烃介导的超分子人工光捕获体系应用于双色指纹成像	自然科学	硕士
KYCX23_3110	常州大学	程铃淋	有机硅膜的可控制备及在醇水分离中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_3111	常州大学	丁汉玲	Ti3C2 基光助自供能传感器的设计及其 MC-LR 检测研究	自然科学	硕士
KYCX23_3112	常州大学	高万旭	以 CO2 为羧基源/镍催化偕二氟环丙烷开环/羧化反应研究	自然科学	硕士
KYCX23_3113	常州大学	胡子君	2-(氰基甲基)芳甲酰酯和脲酯构建杂环的新方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3114	常州大学	姜清艳	含氮共价有机框架作为高性能锂离子电池正极材料的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3115	常州大学	彭志强	八硫化九钴基钠离子电池负极材料制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3116	常州大学	谭礼兰	Zincke 反应制备的多孔手性材料实现基于 ECL 的对映体高效识别研究	自然科学	硕士
KYCX23_3117	常州大学	唐璐	基于双氰基苯乙烯的多重响应荧光系统的开发	自然科学	硕士
KYCX23_3118	常州大学	王方琴	基于 Zincke 反应的离子型手性多孔材料的制备及用于高效手性识别研究	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
KYCX23_3119	常州大学	王 鑫	氟硼茈类多孔有机聚合物的合成及光降解污染物研究	自然科学	硕士
KYCX23_3120	常州大学	韦乐研	二维木质素/ZnO 复合材料的构建及抗紫外应用	自然科学	硕士
KYCX23_3121	常州大学	杨 启	亚砷硫叶立德对于烯炔的胺-碳化反应研究	自然科学	硕士
KYCX23_3122	常州大学	杨 旭	分子印迹微型电化学传感器用于检测新冠病毒刺突蛋白	自然科学	硕士
KYCX23_3123	常州大学	郑梦绮	稀土金属有机框架材料的制备及光催化 CO ₂ 还原	自然科学	硕士
KYCX23_3124	常州大学	周玲利	基于孔径可控的固定化酶膜反应器及其淀粉糖品质优化的应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3125	常州大学	朱晏琳婧	低共熔溶剂体系制备铁系催化剂及其在高级氧化中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_3126	常州大学	吴 晔	可见光促进自由基迁移反应研究	自然科学	硕士
KYCX23_3127	常州大学	党梦婷	贵金属-贱金属掺杂氧化物催化剂作用机理基础研究	自然科学	硕士
KYCX23_3128	常州大学	韩 丽	锰钴氧化物羟基修饰对含甲醛脱硝体系中副产物的影响机制	自然科学	硕士
KYCX23_3129	常州大学	宋淑珊	g-C ₃ N ₄ /Bi ₂ MoO ₆ 光催化还原 CO ₂	自然科学	硕士
KYCX23_3130	常州大学	宋子恒	新兴的 MXene 复合 SBCs 用于高效光催化还原二氧化碳	自然科学	硕士
KYCX23_3131	常州大学	李国猛	改性 CNC 气凝胶的制备及其对 Gd (III) 的选择性吸附分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3132	常州大学	王秋玲	非热等离子体强化的 Pt/CeO ₂ 催化氧化含氯多组分 VOCs 的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3133	常州大学	鲍思繁	CO ₂ 捕集技术的纳米材料制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3134	常州大学	刘文静	水稻根系分泌物化学组成影响 N ₂ O 排放的硝化及反硝化分子机理	自然科学	硕士
KYCX23_3135	常州大学	王明玉	有机物料还田对土壤有机碳组分及温室气体排放的影响	自然科学	硕士
KYCX23_3136	常州大学	刘艳艳	一种 CPC 式太阳能原油管线及储罐加热系统	自然科学	硕士
KYCX23_3137	常州大学	熊范钦	含氟聚合物改性铝粉抑制其燃烧过程团聚研究	自然科学	硕士
KYCX23_3138	常州大学	崔永盛	高热流密度下 CPV 的流动强化传热研究	自然科学	硕士
KYCX23_3139	常州大学	赵悦彤	多液滴碰撞传热过程的数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX23_3140	常州大学	任绍洋	基于纳米流体聚光光伏光电转化特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3141	常州大学	张 澄	油田典型 VOCs 排放规律及核算研究	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
KYCX23_3142	常州大学	李佳新	新型硬质聚氨酯泡沫材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3143	常州大学	肖雁云	复配体系对二氧化碳水合物生成的影响研究	自然科学	硕士
KYCX23_3144	常州大学	窦 芮	高温含 CO2 腐蚀环境对长烷基链性能影响研究	自然科学	硕士
KYCX23_3145	常州大学	丁雨辰	火驱降低超稠油油藏碳排放及提高采收率机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3146	常州大学	邵志伟	基于大数据的抽油机井工况诊断算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3147	常州大学	顾添帅	深共晶溶剂抑制粘土矿物水化机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3148	常州大学	杨志豪	强非均质断块油藏泡沫调驱体系设计	自然科学	硕士
KYCX23_3149	常州大学	陈 林	基于数据驱动的抽油机井举升方案智能推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3150	常州大学	涂 喆	聚磷酸铵与二乙基次膦酸铝共微胶囊协同有机蒙脱土阻燃聚丙烯及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3151	常州大学	李盼盼	碳氢/有机硅表面活性剂复配体系下的泡沫灭火剂制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3152	常州大学	鞠伟轶	人员密集场所火灾风险评估方法及防控对策研究	自然科学	博士
KYCX23_3153	常州大学	王月盈	油品泄漏火灾早期智能灭火技术与装备研发	自然科学	硕士
KYCX23_3154	常州大学	贾千航	管道内多区域分布甲烷-空气爆炸特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3155	常州大学	李卿瑞	钛合金粉尘燃爆特性及其抑爆机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3156	常州大学	马新悦	可膨胀石墨扑救大型钠池火灭火机理及技术开发	自然科学	硕士
KYCX23_3157	常州大学	谢林洁	锂离子电池三元包覆正极的热安全性研究	自然科学	博士
KYCX23_3158	常州大学	段怀正	法兰高温气体微泄露瞬态流场和声场特性数值模拟	自然科学	硕士
KYCX23_3159	常州大学	张 珂	动火作业过程智能监控预警技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3160	常州大学	李延钰	湿度对不同角度管道内甲烷预混气体爆燃特性的影响	自然科学	硕士
KYCX23_3161	常州大学	刘宇航	氢能储罐及管道在运输过程中的安全影响研究	自然科学	硕士
KYCX23_3162	常州大学	郭菁菁	掺氢天然气管道内障碍物对爆燃转爆轰影响的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3163	常州大学	施亚琴	二氧化碳协同液氮对锂离子电池的防灭火效能	自然科学	硕士
KYCX23_3164	常州大学	程 洋	化工园区传感器布局优化策略	自然科学	硕士
KYCX23_3165	常州大学	李铭凤	复合型干粉灭火剂在油田火灾中的应用	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
KYCX23_3166	常州大学	李雪华	液氢加氢站安全预警技术开发	自然科学	硕士
KYCX23_3167	常州大学	刘奕扬	多场景液氢加氢站智能安全防护系统开发	自然科学	硕士
KYCX23_3168	常州大学	王艺腾	忆阻驱动离子通道型 H-H 电路的动力学效应与硬件实验	自然科学	硕士
KYCX23_3169	常州大学	杨 森	非结构化道路场景下语义分割算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3170	常州大学	张 引	同步 EEG-fMRI 融合技术及应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3171	常州大学	陈军垚	基于相位调控超表面的电磁波分束研究	自然科学	硕士
KYCX23_3172	常州大学	严 凯	基于逆强化学习的轨迹预测关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3173	常州大学	刘 钰	钙钛矿/硅叠层太阳能电池的制备及其性能优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_3174	常州大学	范卓尔	基于条件扩散模型的骨骼点动作预测关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3175	常州大学	陈竹官	基于忆阻突触单循环 Hopfield 神经网络动力学研究	自然科学	硕士
KYCX23_3176	常州大学	王安凯	基于直流偏置的蔡氏电路隐藏动力学分析与调控技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3177	常州大学	王卓武	离散禁忌学习神经元的多涡卷超混沌研究	自然科学	硕士
KYCX23_3178	常州大学	丁若瑜	具有参数控制多涡卷混沌吸引子的禁忌学习神经元模型	自然科学	硕士
KYCX23_3179	常州大学	赵千寒	局部有源忆阻的离散建模及其自反馈映射研究	自然科学	硕士
KYCX23_3180	常州大学	黄丽萍	忆阻 Chialvo 离散神经元建模及其放电模态与模式转迁研究	自然科学	硕士
KYCX23_3181	常州大学	边逸轩	忆阻驱动型细胞神经网络的多稳态与同步行为研究	自然科学	硕士
KYCX23_3182	常州大学	邱燕波	基于深度学习的汉字生成和风格转换	自然科学	硕士
KYCX23_3183	常州大学	彭立超	反双极型异质结神经形态器件研究	自然科学	硕士
KYCX23_3184	常州大学	陈蒙蒙	未掺杂 MgAl ₂ O ₄ 的热释光和长余辉	自然科学	硕士
KYCX23_3185	常州大学	张建林	忆阻自适应突触神经元的多稳定性研究及其实验验证	自然科学	硕士
KYCX23_3186	常州大学	薛晚琪	忆阻耦合忆阻蔡氏系统的同步特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3187	常州大学	王宇鹏	基于机器视觉的印刷电路板瑕疵检测研究	自然科学	硕士
KYCX23_3188	苏州大学	王众凯	中国式现代化理论体系对历史唯物主义的原创性贡献研究	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
KYCX23_3189	苏州大学	赵艺涵	机器学习中主动推理的哲学研究	人文社科	博士
KYCX23_3190	苏州大学	刘佳奇	中国城市数字经济发展水平测度的新探索	人文社科	博士
KYCX23_3191	苏州大学	赵欣瑶	复杂网络的节点中心性对金融资产价格预测的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_3192	苏州大学	李 村	代理与委托的制度分流与体系联动	人文社科	博士
KYCX23_3193	苏州大学	吴叶乾	市场监管中的守信激励措施设定研究	人文社科	博士
KYCX23_3194	苏州大学	王选迪	夫妻忠诚协议中金钱赔偿条款研究	人文社科	博士
KYCX23_3195	苏州大学	李梦艺	以“红心”铸“匠心”：乡村振兴视域下青年工匠艺人群体发展的路径研究	人文社科	博士
KYCX23_3196	苏州大学	张京唐	“建而无效”？智慧城市建设中的“内卷化”风险研究——以山东省 a 县为例	人文社科	博士
KYCX23_3197	苏州大学	刘书文	中国共产党探索和推进共同富裕的历程和经验研究	人文社科	博士
KYCX23_3198	苏州大学	张 玥	品质城市的内涵、价值与路径研究	人文社科	博士
KYCX23_3199	苏州大学	王 雪	以党的自我革命解决大党独有难题的路径研究	人文社科	博士
KYCX23_3200	苏州大学	冷雪晨	视听整合对大学生视觉意识加工的影响	人文社科	博士
KYCX23_3201	苏州大学	秦静怡	中国高水平产学研合作的基础是什么？	人文社科	博士
KYCX23_3202	苏州大学	杨 迪	自闭特质大学生网络游成瘾障碍的关系机制的研究	人文社科	博士
KYCX23_3203	苏州大学	唐 娅	中国近代私立大学董事会成员构成研究	人文社科	博士
KYCX23_3204	苏州大学	王 越	基于百度指数的长三角虚拟体育旅游流网络结构时空演变	人文社科	博士
KYCX23_3205	苏州大学	孟令越	音乐动力疗法对注意缺陷多动障碍儿童动作发展干预研究	人文社科	博士
KYCX23_3206	苏州大学	任园园	虚拟现实运动疗法对老年人平衡能力的改善效果研究	人文社科	博士
KYCX23_3207	苏州大学	刘 望	基于 PSM-DID 模型的体育消费券效果评估研究	人文社科	博士
KYCX23_3208	苏州大学	周一萱	乾嘉学派—吴派惠氏三代训诂研究	人文社科	博士
KYCX23_3209	苏州大学	赵江华	清代苏州唯亭顾氏家族园林研究	人文社科	博士
KYCX23_3210	苏州大学	张煜棣	中国当代小说中的在地性问题研究	人文社科	博士
KYCX23_3211	苏州大学	刘召禄	日僧空海的文学观念研究——以《聋瞽指归》《三教指归》为例	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
KYCX23_3212	苏州大学	吴晨璐	萧红《呼兰河传》在英语世界的传播与接受——基于 OCLC 及自建数据库的统计研究	人文社科	硕士
KYCX23_3213	苏州大学	王维佳	东汉译经与同期中土文献存在句比较研究	人文社科	博士
KYCX23_3214	苏州大学	杨风云	全面推进乡村振兴背景下“半城半乡”空间的媒介实践研究	人文社科	博士
KYCX23_3215	苏州大学	宋玉生	跨文化传播的边缘策略	人文社科	博士
KYCX23_3216	苏州大学	潘 呈	教科书改编中的“国家在场”——以日本国语教材《猿蟹合战》故事研究为例	人文社科	博士
KYCX23_3217	苏州大学	梁会莹	现当代非裔美国作家科幻小说中的城市想象	人文社科	博士
KYCX23_3218	苏州大学	陈睿轩	区块链对绿色金融的影响机理研究——基于政府干预角度	人文社科	硕士
KYCX23_3219	苏州大学	赵敬敬	供应链竞争环境下平台企业补贴及渠道成员定价策略研究	人文社科	博士
KYCX23_3220	苏州大学	张 宇	辩证型领导对员工创新绩效的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX23_3221	苏州大学	岳 菊	数字文旅视角下旅游驱动型传统村落共同富裕的机理与路径研究	人文社科	博士
KYCX23_3222	苏州大学	杨 静	马家塬战国墓地出土服饰的多元文化研究	人文社科	博士
KYCX23_3223	苏州大学	余 兰	“苏罗”织造技艺的活态传承与创新研究	人文社科	博士
KYCX23_3224	苏州大学	卢海栗	非物质文化遗产融入高校美育的价值及路径研究	人文社科	博士
KYCX23_3225	苏州大学	沈亚非	基因敲除小鼠数据的异常检测与分析	自然科学	博士
KYCX23_3226	苏州大学	杨林怡	基于 Arnoldi 过程的多元多项式逼近的高效算法及其应用	自然科学	博士
KYCX23_3227	苏州大学	董 震	基于矢量相干结构调控的鲁棒偏振成像研究	自然科学	博士
KYCX23_3228	苏州大学	陈家禾	可调制的声学拓扑绝缘体的设计和应用研究	自然科学	博士
KYCX23_3229	苏州大学	沈君霞	卟啉基新型 Si 光阴极的构筑与机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3230	苏州大学	孟庆宇	新型单金属氮化物团簇富勒烯的制备及其结构研究	自然科学	博士
KYCX23_3231	苏州大学	郑思洁	基于聚离子液体的柔性离子晶体管	自然科学	博士
KYCX23_3232	苏州大学	张巧巧	二烯基配合物的光反应及其应用	自然科学	博士
KYCX23_3233	苏州大学	许 显	稀土金属催化新型丙烯酰胺类单体聚合的研究	自然科学	博士
KYCX23_3234	苏州大学	毛心楠	人工智能辅助单原子催化剂的设计与筛选	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
KYCX23_3235	苏州大学	王佳丽	SRPX2 调控海马突触可塑性在社交行为中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX23_3236	苏州大学	王子睿	多场耦合作用下 GaN-ECMP 材料高效去除机理及原子级光滑表面形成机制	自然科学	博士
KYCX23_3237	苏州大学	俞童	基于布洛赫表面波的热电子光电探测	自然科学	博士
KYCX23_3238	苏州大学	郑志勇	基于碳点修饰量子点发光器件的研究	自然科学	博士
KYCX23_3239	苏州大学	王恒霖	Nb-Ti 复合微合金化大型结构钢组织调控及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3240	苏州大学	赵博文	3D 打印动态交联-解交联活性聚合物材料	自然科学	博士
KYCX23_3241	苏州大学	刘洋	P 型硫化铅量子点墨水的合成及其光伏应用	自然科学	博士
KYCX23_3242	苏州大学	孙双桥	蓝光钙钛矿发光二极管的寿命衰减机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3243	苏州大学	褚名宇	铜纳米粒子聚集体催化剂的构筑及其在光热催化二氧化碳还原中的应用	自然科学	博士
KYCX23_3244	苏州大学	王辉	基于多重共振效应的高品质红光 TADF 材料设计及 OLEDs 器件研究	自然科学	博士
KYCX23_3245	苏州大学	丁一凡	高性能锂硫电池用单原子电催化剂的设计	自然科学	博士
KYCX23_3246	苏州大学	董斌	基于阴影图像和反射边缘的快速主动轮廓模型算法研究	自然科学	博士
KYCX23_3247	苏州大学	赵伟靖	深度复值神经网络的优化算法研究及应用	自然科学	硕士
KYCX23_3248	苏州大学	周倩茹	互连网络的容错性与可靠性分析	自然科学	博士
KYCX23_3249	苏州大学	史伟杰	基于信令轨迹大数据的定位、追踪与关联分析技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3250	苏州大学	王锐	复杂工况下旋转机械多源迁移故障诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX23_3251	苏州大学	童蝶宏	教室节律照明模式对青少年健康的影响及提升路径研究	自然科学	硕士
KYCX23_3252	苏州大学	王慧宾	老年友好导向的乡村社区公共服务设施适老化更新策略	自然科学	硕士
KYCX23_3253	苏州大学	刘子央	面向 6G 通信的高频高速界面胶粘剂	自然科学	博士
KYCX23_3254	苏州大学	葛灿	一体化三维复合织物基光热驱动水电联产系统	自然科学	博士
KYCX23_3255	苏州大学	金文杰	可持续 DOPO 基阻燃剂的合成及其聚酰胺 6 阻燃抗熔滴机制	自然科学	博士
KYCX23_3256	苏州大学	马世栋	织物柔性传感器的多模式应变传感机理与应用	自然科学	博士
KYCX23_3257	苏州大学	祁珍珠	电响应性丝素蛋白微针用于胰岛素的控制释放的研究	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
KYCX23_3258	苏州大学	王宜虹	一类多图匹配组合网络的可靠性研究	自然科学	博士
KYCX23_3259	苏州大学	彭如及	生物钟基因 <i>Period</i> 对家蚕丝素蛋白合成效率的影响机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3260	苏州大学	陶禹	HDAC9 介导的组蛋白乙酰化调控 $\alpha 7$ -nAChR 参与神经病理痛的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3261	苏州大学	王永	TIF1 γ 乙酰化修饰在非小细胞肺癌转移过程中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3262	苏州大学	周凯笑	RAC1 通过重构糖代谢途径影响肝细胞癌放射敏感性的研究	自然科学	博士
KYCX23_3263	苏州大学	张梦利	原癌基因 PIM1 在急性红白血病的的作用机制及其靶向治疗策略	自然科学	博士
KYCX23_3264	苏州大学	王亚宁	3D 打印仿生成熟心肌组织治疗心肌梗死的研究	自然科学	博士
KYCX23_3265	苏州大学	刘颖婷	hnRNPA2B1 调控组织驻留 CD8 ⁺ T 细胞增敏肾癌 PD-1 单抗治疗的作用机制	自然科学	博士
KYCX23_3266	苏州大学	卓然	超级增强子调控转录因子 TCF4 在神经母细胞瘤中的作用研究	自然科学	博士
KYCX23_3267	苏州大学	赵健	Elesclomol 靶向 PCK2 调控肺癌细胞内质网应激介导铜死亡的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3268	苏州大学	张冕	仿生纳米颗粒改善小鼠急性心梗后心肌纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3269	苏州大学	于启帆	可注射仿生粘弹性水凝胶治疗椎间盘退变及其机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3270	苏州大学	陈艺尹	细胞焦亡相关基因影响急性髓系白血病预后的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3271	苏州大学	田波	RIP3 介导非经典 NF- κ B 信号通路调控破骨细胞分化的研究	自然科学	博士
KYCX23_3272	苏州大学	李俊杰	亲骨性纳米粒靶向递送 antagomiR-378a-3p 逆转骨量丢失的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3273	苏州大学	王青	CARM1 通过增强 EGFR 稳定性促进胶质瘤进展的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3274	苏州大学	吕钱坤	褪黑素 1 型受体对帕金森病中铁死亡的调控作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3275	苏州大学	谢凯	BARX2 通过调控糖代谢重编程 促进肺腺癌肝转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3276	苏州大学	王娜娜	铅联合高脂饮食对小鼠“肠-肝轴”损伤机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3277	苏州大学	贾一鸣	脑影像衍生表型与缺血性脑卒中潜在因果关联的探索	自然科学	博士
KYCX23_3278	苏州大学	江鸿吕	泛素连接酶底物受体 DCAF7 调控核心钟蛋白 BMAL1 的机制和功能	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
KYCX23_3279	苏州大学	李宁宁	线粒体自噬的异常调控在 C9orf72 介导的 ALS/FTD 疾病中的作用机制	自然科学	博士
KYCX23_3280	苏州大学	马玉琪	缺血性脑卒中脂滴和线粒体相互作用损伤线粒体的机制	自然科学	博士
KYCX23_3281	苏州大学	陈俊畅	辐射原位合成富缺陷框架材料及其对铀酰离子的吸附研究	自然科学	博士
KYCX23_3282	苏州大学	李蓉蓉	基于动态症状模型的白血病患者症状群纵向轨迹研究	自然科学	博士
KYCX23_3283	苏州大学	何雨欣	多种细胞死亡模式对炎症性肠病的诊断和预测价值	自然科学	博士
KYCX23_3284	苏州科技大学	姜冠宏	刘宗周“慎独诚意”思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_3285	苏州科技大学	蒋雨辰	时间与伦理：列维纳斯伦理思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_3286	苏州科技大学	金 睿	《菜根谭》理想人格思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_3287	苏州科技大学	刘 薇	论麦金泰尔的道德分歧的解决方案	人文社科	硕士
KYCX23_3288	苏州科技大学	牟浩然	《老子》第四十一章创新诠释研究	人文社科	硕士
KYCX23_3289	苏州科技大学	缪一天	罗莎琳德·赫斯特豪斯德性伦理客观性思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_3290	苏州科技大学	余超凡	城市哲学视域下人的现代化研究	人文社科	硕士
KYCX23_3291	苏州科技大学	朱咏熙	康德伦理共同体思想研究	人文社科	硕士
KYCX23_3292	苏州科技大学	刘一笑	南宋状元宰相卫泾研究	人文社科	硕士
KYCX23_3293	苏州科技大学	孙 雷	近代苏州警察社会形象及其演变	人文社科	硕士
KYCX23_3294	苏州科技大学	钟石进	社会史视域下的英格兰中世纪水陆交通研究	人文社科	硕士
KYCX23_3295	苏州科技大学	左 依	书写材料与罗马文化在不列颠的传播研究	人文社科	硕士
KYCX23_3296	苏州科技大学	邓媛元	非完整约束系统的分数阶 Herglotz 变分问题及其对称性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3297	苏州科技大学	沈晓雯	带有主索赔和副索赔风险模型破产概率研究	自然科学	硕士
KYCX23_3298	苏州科技大学	王 越	时间周期接触哈密顿系统中的动力学行为	自然科学	硕士
KYCX23_3299	苏州科技大学	于 轩	mock theta 函数的构造与表示	自然科学	硕士
KYCX23_3300	苏州科技大学	张俊杰	局部熵的重分形分析	自然科学	硕士
KYCX23_3301	苏州科技大学	胡 杨	一级磁性相变系统的结构调控	自然科学	硕士
KYCX23_3302	苏州科技大学	吉 成	基于二维异质结的柔性铁电存储器研究	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
KYCX23_3303	苏州科技大学	沈佳成	二维原子晶格/绝缘衬底异质结中拓扑量子态的理论研究	自然科学	硕士
KYCX23_3304	苏州科技大学	徐 峥	基于叠层结构的碳化钛忆阻器制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3305	苏州科技大学	高天锡	增材制造钛合金表面强化和气孔耦合竞争下疲劳行为研究	自然科学	硕士
KYCX23_3306	苏州科技大学	卢梦斌	超声振动磨削镍基合金表层梯度微纳结构形成机制与调控	自然科学	硕士
KYCX23_3307	苏州科技大学	闵书强	基于飞秒激光制备的湿度与温度管理的 Janus 织物研究	自然科学	硕士
KYCX23_3308	苏州科技大学	叶嘉伟	TA1 超薄壁瓦楞板的超声辅助辊弯成形工艺研究	自然科学	硕士
KYCX23_3309	苏州科技大学	高 磊	基于零有效折射率材料的电磁调制器	自然科学	硕士
KYCX23_3310	苏州科技大学	李鸿鑫	光片荧光显微镜的无监督光场重建及深度信息获取研究	自然科学	硕士
KYCX23_3311	苏州科技大学	宋从喜	基于银纳米花的 PCR 核酸检测增敏研究	自然科学	硕士
KYCX23_3312	苏州科技大学	谢佳凌	基于光电调控的光腔量子系统相干研究	自然科学	硕士
KYCX23_3313	苏州科技大学	郭心语	酶-单原子三维材料界面的构筑及生物燃料电池应用	自然科学	硕士
KYCX23_3314	苏州科技大学	李 楠	绿色合成纤维素纳米晶-氧化铜复合材料及气敏性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3315	苏州科技大学	刘倩琛	高速 Sb 基相变材料光电混合存储性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3316	苏州科技大学	张瑞峰	新型高熵合金的构建及其热电池性能的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3317	苏州科技大学	郑 艳	锰单原子基全集成微流控纳米电子传感系统检测癌细胞释放超氧阴离子	自然科学	硕士
KYCX23_3318	苏州科技大学	刘珺恺	基于图神经网络的药物虚拟筛选方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3319	苏州科技大学	檀佳垚	多车协同感知抑制灾难性遗忘方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3320	苏州科技大学	王智康	基于区块链的多微电网能源调度博弈方法	自然科学	硕士
KYCX23_3321	苏州科技大学	周雪阳	基于文本挖掘的生物学信息知识抽取方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3322	苏州科技大学	左 毅	面向非独立同分布数据的高效可信联邦学习方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3323	苏州科技大学	刘 闯	人本视角下 SDNA 与 Mass Motion 应用于古典园林的方法——以虎丘为例	自然科学	硕士
KYCX23_3324	苏州科技大学	秦冰钊	社会职能视角下的美国国家历史公园模式变迁及启示研究	自然科学	硕士
KYCX23_3325	苏州科技大学	王琴琴	苏州地区老旧小区低碳化改造路径与措施研究	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
KYCX23_3326	苏州科技大学	夏浩	低碳导向的苏州滨水住区空间形态优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_3327	苏州科技大学	陈艳琦	藻类死亡沉积对沉积物内源磷释放的影响及潜在机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3328	苏州科技大学	李祎文	表面活性剂辅助合成 BiVO ₄ /Ag/g-C ₃ N ₄ 三元异质结光催化剂对苯酚的降解研究	自然科学	硕士
KYCX23_3329	苏州科技大学	李志禹	基于近场动力学方法的钢筋混凝土破坏行为研究	自然科学	硕士
KYCX23_3330	苏州科技大学	李子煜	二氧化碳置换法开采水合物的数值仿真方法研究与应用	自然科学	硕士
KYCX23_3331	苏州科技大学	林煜舒	叠合装配式地下综合管廊燃气内爆炸作用下的连接域研究	自然科学	硕士
KYCX23_3332	苏州科技大学	乔海青	新型复合单元在板平面问题和弯曲问题中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_3333	苏州科技大学	翁旭伟	GFRP-轻木夹芯结构界面剥离行为及断裂机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3334	苏州科技大学	夏静	复配表面活性剂体系对水合物生成促进机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3335	苏州科技大学	徐景坤	颗粒活性炭过滤工艺吸附 MPs 及 DBPs 前体物的响应机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3336	苏州科技大学	杨素素	盾构隧道结构在撞击-火灾耦合工况下力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3337	苏州科技大学	虞家立	钢框架内填 RC 墙结构的抗爆性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3338	苏州科技大学	钟紫婷	大数据环境下基于无监督深度学习的结构损伤识别	自然科学	硕士
KYCX23_3339	苏州科技大学	周先凌	粘结与高强螺栓并用加固后的腐蚀钢板承载能力研究	自然科学	硕士
KYCX23_3340	苏州科技大学	白森萌	鬼臼毒素衍生物靶向 GTP 酶蛋白的结构基础	自然科学	硕士
KYCX23_3341	苏州科技大学	吴雨秋	双酶共固定催化 D-木糖制备稀有糖研究	自然科学	硕士
KYCX23_3342	苏州科技大学	袁国	手性窄发射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
KYCX23_3343	苏州科技大学	张荣	基于苯甲脒受体的热激活延迟荧光材料的合成及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3344	苏州科技大学	赵园春	计算机辅助抗结直肠癌新型化合物的结构设计及理论研究	自然科学	硕士
KYCX23_3345	苏州科技大学	党澎泽	双短程硫化物自养反硝化颗粒化研究	自然科学	硕士
KYCX23_3346	苏州科技大学	韩爽	丛枝菌根真菌-生物炭对湿地土壤的固碳潜力及固碳机理	自然科学	硕士
KYCX23_3347	苏州科技大学	江锟鋈	体外消化/Caco-2 细胞模型评价大米镉生物有效性及健康风险	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
KYCX23_3348	苏州科技大学	姜雯馨	有机及无机酸调控 MnO ₂ 影响土壤铬修复稳定性的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3349	苏州科技大学	马勤勤	Fe ₃ S ₄ 纳米酶参与的菊酯类农药识别反应及手机可视化快检	自然科学	硕士
KYCX23_3350	苏州科技大学	吴雨涟	新能源汽车推广背景下苏州市机动车污染物减排效果研究	自然科学	硕士
KYCX23_3351	苏州科技大学	奚缪翠	EHDPP 暴露诱发斑马鱼心血管疾病风险及其作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3352	苏州科技大学	赵俊杰	以甲烷为电子供体还原 Fe(II) EDTA-NO _x 的效能及其影响机制	自然科学	硕士
KYCX23_3353	苏州科技大学	朱 妍	聚乙烯降解菌 <i>Gordonia</i> 的降解关键基因克隆与底物特异性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3354	苏州科技大学	李建新	产城融合导向下存量工业用地更新的路径与空间模式研究	自然科学	硕士
KYCX23_3355	苏州科技大学	陈思亲	空间基因视角下水网地区湿地生态空间谱系构建——以苏州黎里地区为例	自然科学	硕士
KYCX23_3356	苏州科技大学	童 彤	生态足迹视域下中国农业遗产格局、机理和景观导控研究	自然科学	硕士
KYCX23_3357	苏州科技大学	钟淇琳	主要园林植物叶功能性状特征对城乡梯度的响应策略研究	自然科学	硕士
KYCX23_3358	苏州科技大学	邓碧亿	新发展格局下人工智能赋能制造业绿色化转型的机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_3359	苏州科技大学	黄 韬	数字经济影响绿色创新绩效的内在机制与空间溢出效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_3360	苏州科技大学	张文静	考虑需求优先级的疫情应急物资生产-配送多阶段协同调度	人文社科	硕士
KYCX23_3361	苏州科技大学	祝 嫣	“双碳”目标下物流业碳排放综合测度及减排降碳策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_3362	南通大学	吉胜男	促进长江经济带经济社会绿色低碳转型的财税政策研究	人文社科	硕士
KYCX23_3363	南通大学	姜胜男	以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的理论与实践研究	人文社科	硕士
KYCX23_3364	南通大学	李 倩	马克思资本观在数字化时代的启示效应	人文社科	硕士
KYCX23_3365	南通大学	王文媛	汉-英双语情境中语义干扰效应的发生机制	人文社科	硕士
KYCX23_3366	南通大学	齐 铭	基于新课程标准的小学英语课堂教—学—评一致性研究	人文社科	硕士
KYCX23_3367	南通大学	穆范正	高校体育教师教学能力评价小程序开发	人文社科	硕士
KYCX23_3368	南通大学	秦 余	长三角全民健身公共服务共建共享机制及实现路径研究	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
KYCX23_3369	南通大学	刘 雪	运动强度与动机调控策略对初中生心理压力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_3370	南通大学	杨一帆	生态美学视域下的《楚辞》研究	人文社科	硕士
KYCX23_3371	南通大学	朱咏燕	南北宋之际词的用调研究	人文社科	硕士
KYCX23_3372	南通大学	孟毅苗	数字人文视域下古典诗词研究——以姚鼐诗歌为例	人文社科	硕士
KYCX23_3373	南通大学	姚海燕	突发危机语境下的政务新媒体信任建构研究	人文社科	硕士
KYCX23_3374	南通大学	杨 伦	患者社会价值取向对和谐医患关系构建的影响研究	人文社科	硕士
KYCX23_3375	南通大学	邱子清	政府开放数据价值创造的利益相关者共生机理及仿真研究	人文社科	硕士
KYCX23_3376	南通大学	陆温婷	“三孩新政”背景下育龄人口再生育意愿及提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_3377	南通大学	施 璇	基于“双/三年展”的中国当代艺术展览体制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3378	南通大学	唐香宇	几类传染病模型的定性理论的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3379	南通大学	纪 贞	流固耦合物质传输过程中瞬态波方程的数值计算	自然科学	硕士
KYCX23_3380	南通大学	凌壮壮	纳米尖端阵列的可控合成及其 SERS 应用	自然科学	硕士
KYCX23_3381	南通大学	程希阳	预血管和细胞双因素组织工程神经修复周围神经缺损	自然科学	硕士
KYCX23_3382	南通大学	赵 李	周围神经损伤后巨噬细胞分泌 BTC 影响施万细胞功能	自然科学	硕士
KYCX23_3383	南通大学	尹 香	NDUFV1 在 PD 模型中保护多巴胺能神经元的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3384	南通大学	王 晴	FIGN 与 MAP1B 相互作用影响微丝骨架动态变化的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3385	南通大学	詹隆武	小胶质细胞在 GABRG2 突变癫痫性脑病中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3386	南通大学	相雨情	高糖诱导微血管闭塞的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3387	南通大学	戴 妍	草坪草狗牙根盐胁迫的记忆应答机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3388	南通大学	闫 琦	组胺调控脚内核神经元改善帕金森病运动障碍的神经机制	自然科学	硕士
KYCX23_3389	南通大学	顾慧妍	铝钢预置二元镀层激光焊接技术基础研究	自然科学	硕士
KYCX23_3390	南通大学	韦程红	基于离子传导型传感材料湿度传感器的设计	自然科学	硕士
KYCX23_3391	南通大学	姜航宇	氢燃料电池供氢循环引射器结构设计与性能研究	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
KYCX23_3392	南通大学	刘书琪	激光冲击抑制高铁齿轮微点蚀损伤及修复机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3393	南通大学	陈悦鹏	面向大数据的多粒度特征选择方法及其在多模态脑网络分割中应用	自然科学	博士
KYCX23_3394	南通大学	朱雅慧	新型无反射滤波器及其应用研究	自然科学	博士
KYCX23_3395	南通大学	厉凯	面向 6G 的超大规模 MIMO 用户可视区域识别理论方法	自然科学	博士
KYCX23_3396	南通大学	余弦	基于时空同步和异质图卷积网络的交通流预测模型研究	自然科学	博士
KYCX23_3397	南通大学	郑少博	通信约束下基于符号网络的多智能体系统协同控制研究	自然科学	博士
KYCX23_3398	南通大学	黄叶鑫	高集成滤波天线阵列的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3399	南通大学	李飞洋	基于多 CPU 协作的去蜂窝大规模 MIMO 系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_3400	南通大学	李昀迪	基于深度强化的无人机空战机动决策技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3401	南通大学	叶颖淇	基于定量反馈理论的抗扰控制器自动设计方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3402	南通大学	张元臻	基于深度学习的配电网单相接地故障选线研究	自然科学	硕士
KYCX23_3403	南通大学	陆帅杰	基于石墨烯剪纸的复合水泥基材料抗拉性能及其作用机理	自然科学	硕士
KYCX23_3404	南通大学	杨晓川	多孔微纳结构疝修补片的构建及促愈合和防粘连的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3405	南通大学	赵岩瑞	锌负极表面 Janus 界面膜的定向构筑及调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3406	南通大学	郭艳文	Kevlar/EP 复合材料防暴盾牌的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3407	南通大学	李艳丽	核糖核酸内切酶 N4BP1 调控靶 mRNA 及体内功能研究	自然科学	博士
KYCX23_3408	南通大学	李洁莹	NUP188 介导 OCT4 核转位调控 CD24+ 肝癌干细胞干性维持的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3409	南通大学	郭贝贝	GIP/GIPR 促进脊髓损伤修复的效应及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3410	南通大学	王颖	乳腺癌衍生的炎症因子对血脑屏障的影响	自然科学	博士
KYCX23_3411	南通大学	鞠前前	TAK1 磷酸化 PLCE1 阻断 PIP2/IP3/Ca2+/snail 信号通路抑制食管癌转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3412	南通大学	何兵强	Thrombin 促进损伤脊髓星形胶质细胞中 ET1 产生的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3413	南通大学	陈昱含	HDAC6 在周围神经再生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
KYCX23_3414	南通大学	施俊逸	前列腺癌相关生活方式健康素养智测系统的构建与分析	自然科学	硕士
KYCX23_3415	南通大学	季南希	机械敏感性通道 Piezo1 调控人精子趋流性的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3416	南通大学	姚欢	O-GlcNAc 糖基化修饰调控小胶质细胞活化在脓毒症脑病中的作用	自然科学	硕士
KYCX23_3417	南通大学	翟梦楠	LIPUS 抑制 SIRP α -CD47 信号介导巨噬细胞胞葬缓解慢性炎症性疼痛的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3418	南通大学	秦健鑫	转录因子 KLF14 在缺血性脑卒中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3419	南通大学	季洁	“靶超增强子”miRNA 集下调致胰腺癌外泌体富集的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3420	南通大学	阮云	三叶青来源的单体化合物治疗溃疡性结肠炎的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3421	南通大学	陈婧	USP22 稳定 BRD4 蛋白促进 ANXA4 转录延伸在肝纤维化中的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3422	南通大学	金怡	巨噬细胞外泌体来源 TGF- β 对原发性干燥综合征的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3423	南通大学	宋飞	基于微流控的 PDOTS 培养技术的优化及 TKI 联合免疫治疗作用和机制的研究	自然科学	博士
KYCX23_3424	南通大学	吴迪	胰腺癌仿生基质硬度介导糖酵解的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3425	南通大学	沈冀宁	纳米硒抑制铁死亡拮抗假体周围骨溶解机制及应用研究	自然科学	博士
KYCX23_3426	南通大学	朱星佳	工程化囊泡智能响应缺血再灌注损伤神经元线粒体自噬	自然科学	博士
KYCX23_3427	南通大学	黄张灏	肺腺癌肿瘤微环境中 TAM 相关基因的功能及结合纳米材料的应用	自然科学	博士
KYCX23_3428	南通大学	何磊	SkpF 在睾丸干细胞微环境中的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3429	南通大学	尹海滕	脂肪细胞以 ATP 酶途径释放脂滴促进鼻咽癌进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3430	南通大学	耿文静	早期年龄相关性白内障空泡变性的 DNA 氧化损伤副凋亡及其干预研究	自然科学	博士
KYCX23_3431	南通大学	王振	胰腺细胞外基质/雷帕霉素水凝胶改善胰岛移植的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3432	南通大学	何建成	外泌体 SYVN1mRNA 在胃癌细胞间传递顺铂抵抗效应的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3433	南通大学	赵嘉诚	CXCR2 在术后张力性痛中的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3434	南通大学	岳苑潞	中国人群新型结核疫苗接种策略——基于动态模型的情景分析	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
KYCX23_3435	南通大学	葛启伟	基于机器学习法精准预测 MSM 人群 HIV 感染风险的研究	自然科学	博士
KYCX23_3436	南通大学	徐慧雯	pQTL-SNPs 与肺腺癌易感性的关联与机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3437	南通大学	高 慧	基于三维柔性传感平台实时诱导和监测细胞机械信号转导	自然科学	硕士
KYCX23_3438	南通大学	瞿文杰	患者赋能视角下癌症生存者医院随访模式构建与评价研究	自然科学	硕士
KYCX23_3439	南通大学	王 杨	紫檀芪减轻肝细胞衰老防治酒精性肝病的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3440	南通大学	钱 屹	Fenoterol 预防阿霉素诱导的成年鼠心脏损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3441	南通大学	吴若曼	基于 PPAR γ 信号通路探讨原花青素 B2 对心肌成纤维化的影响及调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3442	南通大学	孙婧文	RhoGDI3 对 NLRP3 炎症小体活化的调控在血管重构中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3443	南通大学	杨亚茹	卵泡抑素在慢性疼痛和轴突再生中作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3444	南通大学	杨 超	转录调控因子 sall1b 调控斑马鱼半规管毛细胞发育作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3445	南通大学	孙世宇	H4R 和 TRPV1 在尸胺介导的急性瘙痒中的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3446	江苏海洋大学	王朝阳	多基观测下连云港核电站海域悬沙时空变化及源解析研究	自然科学	硕士
KYCX23_3447	江苏海洋大学	谭辰立	多源声学数据协同的海洋牧场表层底质分类研究	自然科学	硕士
KYCX23_3448	江苏海洋大学	宋佳美	温度调控莱茵衣藻油脂和叶黄素同步积累的机制探究	自然科学	硕士
KYCX23_3449	江苏海洋大学	谢雨欣	绿藻石莼对紫外辐射和重金属铜胁迫的生理生化响应	自然科学	硕士
KYCX23_3450	江苏海洋大学	田慧丽	耐盐海洋水产品加工专用蛋白酶的挖掘及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3451	江苏海洋大学	胡继亮	含噻唑结构的没食子酸类衍生物的合成及抑菌活性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3452	江苏海洋大学	朱加伟	脊尾白虾蜕壳前后生理指标和肠道菌群的变化研究	自然科学	硕士
KYCX23_3453	江苏海洋大学	何一鸣	新型自冲击密封高效节流抑漏机制及实验验证	自然科学	硕士
KYCX23_3454	江苏海洋大学	王锦华	微尺度摩擦副无损超滑设计的提载减摩机制	自然科学	硕士
KYCX23_3455	江苏海洋大学	张文浩	多重共振窄带发光材料的设计合成及器件性能研究	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
KYCX23_3456	江苏海洋大学	樊莹	基于多元 MOF 的电化学传感器的研制及检测食品中色素含量	自然科学	硕士
KYCX23_3457	江苏海洋大学	张秀真	2D/3D 异质结钙钛矿太阳能电池界面工程研究	自然科学	硕士
KYCX23_3458	江苏海洋大学	吕建舟	铟、铈等稀土金属氟化物中氢迁移行为的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3459	江苏海洋大学	丘家旺	喷涂法氧化硅在硅基高效太阳能电池上的应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3460	江苏海洋大学	杨晨宇	UiO-66-NH ₂ (Hf) /BiOBr 协同 LaFeO ₃ 稀土催化剂净化工业废水	自然科学	硕士
KYCX23_3461	江苏海洋大学	樊硕晨	钙钛矿纳米晶材料的建模分析与合成-第一性原理计算	自然科学	硕士
KYCX23_3462	江苏海洋大学	钟锦扬	基于深度学习的水下小目标检测算法	自然科学	硕士
KYCX23_3463	江苏海洋大学	杨子萱	基于深度学习的帕金森症早期诊断模型构建方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3464	江苏海洋大学	臧奇颜	水下图像小目标显著性检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3465	江苏海洋大学	董理	功能材料与钼钨酸盐类纳米复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3466	江苏海洋大学	刘智勇	多酸基 MOFs 多级孔道调控设计及光催化 CO ₂ 还原性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3467	江苏海洋大学	肖诗韵	浒苔定向催化转化制备高值有机化学品	自然科学	硕士
KYCX23_3468	江苏海洋大学	裴小维	人类命运共同体视阈下英国海洋小说研究	人文社科	硕士
KYCX23_3469	盐城工学院	吴茂万	负载型纳米铜催化芳胺的氟烷基化反应研究	自然科学	硕士
KYCX23_3470	盐城工学院	刘凯琪	电子富集配体调控高效率水相稳定铜纳米簇成像研究	自然科学	硕士
KYCX23_3471	盐城工学院	夏志斌	矿山废水生物阴极调控硫酸盐还原及锌成矿机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3472	盐城工学院	陈严彬	煤基碳/磁性粒子纳米复合材料电磁参数调控	自然科学	硕士
KYCX23_3473	盐城工学院	李佳明	Cu-Pd 合金团簇增强光催化产氢机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3474	盐城工学院	张甲伟	白首乌醇提物对脂代谢紊乱及肠道菌群的调节作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3475	扬州大学	熊桑煜	古希腊悲剧中的正义观研究	人文社科	硕士
KYCX23_3476	扬州大学	张文景	长三角地区城市品质驱动创新绩效演化格局、机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_3477	扬州大学	韩婷婷	双碳目标下畜产品进口结构优化研究	人文社科	硕士
KYCX23_3478	扬州大学	颜月	自由贸易试验区实施对农业产业高质量发展的影响研究	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
KYCX23_3479	扬州大学	刘 迈	新一代人工智能技术（ChatGPT）的法律风险及其宪法规制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3480	扬州大学	刘文蕊	论犯罪治理视域下网络平台的犯罪控制义务	人文社科	硕士
KYCX23_3481	扬州大学	许蓝月	《纽约公约》下域外法院对涉华裁决的承认和执行	人文社科	硕士
KYCX23_3482	扬州大学	陈 晨	以党的自我革命引领社会革命的生成逻辑与推进路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_3483	扬州大学	张韵秋	线索信息影响面孔识别的认知机制	人文社科	硕士
KYCX23_3484	扬州大学	王 毅	北宋仁宗朝政治与文学	人文社科	博士
KYCX23_3485	扬州大学	梁 晖	苏轼文学与《庄子》文本的关联性研究	人文社科	博士
KYCX23_3486	扬州大学	顾正晴	话语分析视角下国际友华人士话语中的中国形象构建路径研究	人文社科	博士
KYCX23_3487	扬州大学	张家雨	人类命运共同体国际传播的现实图景与提升策略：以非洲为例	人文社科	硕士
KYCX23_3488	扬州大学	苏欣茹	大学生二语句子加工中的英汉韵律启动效应对比ERP研究	人文社科	硕士
KYCX23_3489	扬州大学	侯 征	人工智能视域下图书馆用户服务创新研究	人文社科	博士
KYCX23_3490	扬州大学	孙瑞雪	晚清候补官员同官录研究	人文社科	博士
KYCX23_3491	扬州大学	卜言松	明清淮扬运河沿线市镇发展研究	人文社科	硕士
KYCX23_3492	扬州大学	汤倩雯	生成式人工智能在初中信息科技教学中的应用探索	人文社科	硕士
KYCX23_3493	扬州大学	郭有琳	人口老龄化、农户分化与宅基地退出意愿研究	人文社科	硕士
KYCX23_3494	扬州大学	张蕴涵	基于旅游功能融入的博物馆文化生产机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3495	扬州大学	黄雨欣	当代音乐中的红色元素分析	人文社科	硕士
KYCX23_3496	扬州大学	田 鑫	运动通过焦亡促神经再生改善糖尿病脑病认知衰退的作用机制	自然科学	博士
KYCX23_3497	扬州大学	曾忻瑜	Irisin 介导“肌-脑 Crosstalk”在运动改善抑郁中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3498	扬州大学	蒋 超	关于具有张量值敏感的趋化动力学系统的研究	自然科学	博士
KYCX23_3499	扬州大学	钱广晶	环境胁迫下的种群动力学研究	自然科学	博士
KYCX23_3500	扬州大学	华 宇	受限非严格反馈多智能体系统动态面最优控制	自然科学	博士
KYCX23_3501	扬州大学	雷云鹤	Horndeski 黑洞的动力学性质研究	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
KYCX23_3502	扬州大学	刘 康	高阶引力中流体热模式的全息对偶	自然科学	博士
KYCX23_3503	扬州大学	罗笑之	低维晶格反常热输运	自然科学	硕士
KYCX23_3504	扬州大学	王 楚	基于聚苯胺的超分子手性催化剂的合成及应用研究	自然科学	博士
KYCX23_3505	扬州大学	成彦蓉	基于杯芳烃的双水相体系的构建及选择性提取性能的研究	自然科学	博士
KYCX23_3506	扬州大学	周小雨	氮化碳基材料的设计及其光催化脱硫的研究	自然科学	博士
KYCX23_3507	扬州大学	杨丽楠	NCNT@Ni@NCNT 复合材料的可控制备及其在锂硫电池正极中的应用	自然科学	博士
KYCX23_3508	扬州大学	卢嘉慧	多功能仿生包覆隔膜实现超长循环寿命的快充水系锌电池	自然科学	博士
KYCX23_3509	扬州大学	肖 薇	仿生超疏水导电高分子材料的制备及其在传感器中的应用	自然科学	博士
KYCX23_3510	扬州大学	张光勋	铁系金属有机框架及其复合纳米材料的合成和析氧应用	自然科学	博士
KYCX23_3511	扬州大学	苏懿淳	镍基有机框架材料的合成及其在镍锌电池中的应用	自然科学	博士
KYCX23_3512	扬州大学	宋 超	纳米酶复合层状液晶体系制备及用于骨关节炎治疗的研究	自然科学	博士
KYCX23_3513	扬州大学	姚文栋	m[AgGaQ2] n[Ga2Q3]系列红外非线性光学晶体：理论预测和实验探索	自然科学	博士
KYCX23_3514	扬州大学	王琪远	以鸡粪为碳源制备碳基电极材料的研究	自然科学	博士
KYCX23_3515	扬州大学	马琦源	铈催化的碳氢键活化及 AIE 性质研究	自然科学	博士
KYCX23_3516	扬州大学	李 倩	MOFs 衍生钒酸盐复合物的可控合成及其锌离子电池性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3517	扬州大学	周 颖	RagA 对果蝇早期卵泡的保护及 Mitf 活性的调控研究	自然科学	博士
KYCX23_3518	扬州大学	李 倩	OsPIL15-OsABI5 调控红光诱导的气孔开放机制分析	自然科学	博士
KYCX23_3519	扬州大学	沈文远	小麦根系发育对根际高温胁迫的响应机制	自然科学	博士
KYCX23_3520	扬州大学	樊佳林	油菜抗菌核病主效 QTL 的精细定位	自然科学	硕士
KYCX23_3521	扬州大学	谷漓芳	植物乳杆菌 Y40 抑制鼠伤寒沙门菌 SL1344 侵染宿主的机理	自然科学	博士
KYCX23_3522	扬州大学	徐瑞阳	SARS-CoV-2 重组 BCG 活载体疫苗的研发	自然科学	硕士
KYCX23_3523	扬州大学	焦 典	小鼠肠道黏液调节空肠弯曲菌定植因子及其通路的研究	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
KYCX23_3524	扬州大学	张岚岚	捕食风险对孕期布氏田鼠应激和免疫水平的影响	自然科学	硕士
KYCX23_3525	扬州大学	徐双意	超声耦合 L-赖氨酸处理对宰后猪肉品质的影响机制	自然科学	硕士
KYCX23_3526	扬州大学	滕兴欢	莲藕智能精准水力冲挖关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3527	扬州大学	潘必宇	基于金属波形弹簧复合支撑的 PEMFC 电堆均载设计方法	自然科学	硕士
KYCX23_3528	扬州大学	董亮	维度复合非完备特征测量数据的逼真建模关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3529	扬州大学	王梦豪	实验室废水智能高效集成处理装置的设计研究	自然科学	硕士
KYCX23_3530	扬州大学	周逸文	静电自组制备 ZnO/TiO ₂ 涂层的甲醇气体传感器的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3531	扬州大学	杭 韞	高疲劳抗力新型微纳结构弹簧钢的工艺设计及研究	自然科学	硕士
KYCX23_3532	扬州大学	吴佳颖	风力机偏航噪声模型的开发	自然科学	硕士
KYCX23_3533	扬州大学	吕乐	胶囊型堆积床相变储热系统传热性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3534	扬州大学	朱诚诚	联邦学习后门攻击防御机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3535	扬州大学	王业	沥青路面长期性能监测及病害智能识别研究	自然科学	博士
KYCX23_3536	扬州大学	钱云峰	碱激发超高性能胶凝材料高温劣化机理与性能提升研究	自然科学	博士
KYCX23_3537	扬州大学	吴浩辰	沥青-矿粉微界面层结构性状研究	自然科学	硕士
KYCX23_3538	扬州大学	魏志威	数据-知识混合驱动下跨海桥梁局部冲刷识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3539	扬州大学	曹苏南	温控桩-土界面单调及循环剪切特性试验研究	自然科学	硕士
KYCX23_3540	扬州大学	顾非	钢结构模块化建造技术在应急医疗建筑中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3541	扬州大学	朱燕竹	圆钢管桁架 UHPC/NC 叠合板受力性能及应用技术开发	自然科学	硕士
KYCX23_3542	扬州大学	江涛	基于 GA-BP-GA 算法的灯泡贯流泵装置流道多目标优化研究	自然科学	博士
KYCX23_3543	扬州大学	王林	水翼不稳定片空化机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3544	扬州大学	雷帅浩	大型混流泵站流致噪声特性研究	自然科学	博士
KYCX23_3545	扬州大学	于磊	轴流泵间隙空化及能量耗散研究	自然科学	博士
KYCX23_3546	扬州大学	胡乐怡	水文预报中的机器学习方法研究	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
KYCX23_3547	扬州大学	王雯越	江苏省高温干旱复合极端事件变化特征研究	自然科学	硕士
KYCX23_3548	扬州大学	胡重阳	大型轴流泵站停机过渡过程	自然科学	硕士
KYCX23_3549	扬州大学	章丽萍	灵活架构水文模型研究	自然科学	硕士
KYCX23_3550	扬州大学	赵恒	喷水推进泵装置水下吸入涡三维流动演化及控制措施研究	自然科学	硕士
KYCX23_3551	扬州大学	郑子晨	面向米饭品质检测的半导体气体传感器阵列研究	自然科学	博士
KYCX23_3552	扬州大学	王昕彤	大豆玉米带状复合种植播种机设计研究	自然科学	硕士
KYCX23_3553	扬州大学	郭光星	基于机器学习的近海低噪声风电场布局规划与噪声控制	自然科学	博士
KYCX23_3554	扬州大学	周港华	海洲香薷衍生的 Cu 掺杂碳点增强 CO ₂ 光催化转化研究	自然科学	博士
KYCX23_3555	扬州大学	张泽辰	大蒜种植后覆膜覆土一体化机械	自然科学	硕士
KYCX23_3556	扬州大学	陈飞宇	低分子量有机酸对微塑料在饱和石英砂中迁移的影响机制	自然科学	硕士
KYCX23_3557	扬州大学	喻雨霏	生物炭对 PVC 微/纳塑料植物毒性的影响及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3558	扬州大学	秦楠	一种 TiO ₂ -TiC/Fe 声敏剂的制备及在蓝藻水处理机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3559	扬州大学	杨迅	研磨法快速制备三维 BiOCl 材料用于 CO ₂ 还原	自然科学	硕士
KYCX23_3560	扬州大学	恽大为	槐豆胶醛-花色苷接枝共聚物的合成、稳定性及生物活性机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3561	扬州大学	李宁	基于食品保鲜与 COVID-19 预防作用的八角茴香提取物功能性研究	自然科学	博士
KYCX23_3562	扬州大学	陈曹伟	基于噬菌体的肠杆菌属细菌生物减菌剂研究与应用	自然科学	博士
KYCX23_3563	扬州大学	刘湘月	深度学习程序的智能缺陷诊断关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_3564	扬州大学	王恩赐	多速率信息物理系统网络安全控制方法研究	自然科学	博士
KYCX23_3565	扬州大学	冯琳皓	水稻 Wx/GBSSI 控制直链淀粉合成重要位点鉴定及新等位变异创制	自然科学	博士
KYCX23_3566	扬州大学	胡怡	小麦 tRF-Met 调控赤霉病抗性的功能验证及分子机制	自然科学	博士
KYCX23_3567	扬州大学	李荣凯	水稻叶片膜脂代谢对盐胁迫的响应及外源褪黑素调控研究	自然科学	博士
KYCX23_3568	扬州大学	李先锋	OsTB1 调控水稻茎秆强度的分子机制	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
KYCX23_3569	扬州大学	凌宇飞	秸秆基质块育秧密度及秧龄对机插质量及群体生长的影响	自然科学	博士
KYCX23_3570	扬州大学	刘 娇	沿海滩涂盐碱地高粱栽培及生理机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3571	扬州大学	马中涛	结实期籽粒碳氮代谢差异对南方粳稻食味品质的影响	自然科学	博士
KYCX23_3572	扬州大学	钱寅森	稻茬小麦应对 O ₃ 增高的适应性措施研究	自然科学	博士
KYCX23_3573	扬州大学	陶天云	玉米 ZmFWL1 基因调控行粒数的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3574	扬州大学	翁文安	高产栽培条件下“无人化”直播水稻综合生产力研究	自然科学	博士
KYCX23_3575	扬州大学	张 涛	水稻粒形基因 SRG6 克隆及功能分析	自然科学	博士
KYCX23_3576	扬州大学	赵圆圆	基于无人机遥感和数据筛选算法的耐晚播小麦品种筛选	自然科学	博士
KYCX23_3577	扬州大学	杜圆月	WA 型恢复基因的鉴定与应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3578	扬州大学	王思进	新型 MSNs-ss-SA 纳米疫苗的构建及其对稻瘟病的诱抗机理	自然科学	硕士
KYCX23_3579	扬州大学	王梓晗	淀粉结构和不同糖/糖醇对糊化特性的影响	自然科学	硕士
KYCX23_3580	扬州大学	潘佳伟	黄瓜涝胁迫下不定根形成主效 QTL 定位及其功能研究	自然科学	博士
KYCX23_3581	扬州大学	宿 莉	生长素调控黄瓜单性结实的分子机制	自然科学	博士
KYCX23_3582	扬州大学	茆 棒	CUC 响应生长素在截干后银杏不定芽再生中的调控机制	自然科学	博士
KYCX23_3583	扬州大学	许华杰	DGAT 在芍药种子甘油三酯合成中对 α -亚麻酸积累的功能解析	自然科学	硕士
KYCX23_3584	扬州大学	魏佳平	草地贪夜蛾对溴氰虫酰胺抗性机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3585	扬州大学	张圆圆	章鱼胺受体调控灰飞虱传播水稻条纹病毒的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3586	扬州大学	朱晨旭	豆天蛾矿质元素营养特性分析及其合成代谢机制解析	自然科学	博士
KYCX23_3587	扬州大学	梁昕彦	外源脱落酸对水稻表皮毛发育及抗虫性的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3588	扬州大学	王子晨	江苏地区娟珊牛热应激抗性基因挖掘与功能验证	自然科学	博士
KYCX23_3589	扬州大学	朱鑫海	鳊鱼病原维氏气单胞菌致病性及宿主抗菌免疫应答机制	自然科学	博士
KYCX23_3590	扬州大学	甄永康	体内外法研究褪黑素调控瘤胃微生物与代谢节律性的机制	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
KYCX23_3591	扬州大学	杨 荔	ALKBH5 介导 m6A 修饰对 PEDV 复制的作用及其分子调控机制	自然科学	博士
KYCX23_3592	扬州大学	王可鑫	甜菊糖苷调控断奶犊牛胃肠道发育机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3593	扬州大学	何明亮	SOX18 通过 Wnt/ β -catenin 信号通路调控湖羊乳头细胞增殖的分子机制	自然科学	博士
KYCX23_3594	扬州大学	鲍志远	血浆外泌体 miRNA 在母兔卵巢衰老中的作用及相关机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3595	扬州大学	杨 婷	褪黑素抑制 PI3K/AKT 信号通路抑制黑色素细胞黑色素合成	自然科学	博士
KYCX23_3596	扬州大学	夏能文	猪源 cGAS-STING 信号诱导的凋亡机制及其凋亡对 IFN 和自噬的影响	自然科学	博士
KYCX23_3597	扬州大学	连思琪	禽致病性大肠杆菌 V 型分泌蛋白介导致病和宿主免疫应答的机制探索	自然科学	博士
KYCX23_3598	扬州大学	刘鹏利	SIRT3 在 ZEA 致小鼠睾丸精子生成障碍中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX23_3599	扬州大学	黄俊杰	pH/巨噬细胞双靶向纳米粒负载青蒿琥酯治疗 UC 的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3600	扬州大学	张文汇	替加环素耐药希瓦氏菌属的流行特征和耐药机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3601	扬州大学	赵睿涵	伪狂犬病毒 IE180 蛋白抑制宿主应激颗粒形成的分子机制	自然科学	博士
KYCX23_3602	扬州大学	王 莉	SLC25A39 在镉致大鼠神经细胞线粒体氧化应激介导的线粒体稳态失衡中的作用	自然科学	博士
KYCX23_3603	扬州大学	何梦萍	靶向宿主抗沙门菌感染天然化合物的发现及机制探究	自然科学	博士
KYCX23_3604	扬州大学	毛 鹏	铁噬在肺炎克雷伯菌诱导奶牛乳腺铁死亡中的作用机制	自然科学	博士
KYCX23_3605	扬州大学	范益敏	抑制 DHCR7 促进巨噬细胞抗弓形虫感染的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3606	扬州大学	吴锦森	H9N2 禽流感病毒调控宿主 PDIA3 蛋白分子机制及互作蛋白探究	自然科学	博士
KYCX23_3607	扬州大学	释晓纯	Map3k1L314Q 小鼠角膜上皮鳞状化生机制的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3608	扬州大学	许 峥	禽脑脊髓炎疫苗鸡胚适应株致育成鸡神经损伤的分子机制	自然科学	硕士
KYCX23_3609	扬州大学	王泽铭	宿主蛋白 EphrinA2 在 J 亚群禽白血病病毒感染中的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3610	扬州大学	焦 雪	猪繁殖与呼吸综合征病毒的 nsp2TF 引起宿主翻译关闭的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3611	扬州大学	钟婧怡	GR 对硒抑制 BEEC 炎症反应与氧化应激的影响机制研究	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
KYCX23_3612	扬州大学	王小冰	防控猪流行性腹泻病毒感染药物的筛选及新型制剂的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3613	扬州大学	张彦冰	鳊鱼弹状病毒亚单位疫苗的研制与应用	自然科学	硕士
KYCX23_3614	扬州大学	魏 佳	紫花苜蓿 har 突变体高温白化复绿分子机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3615	扬州大学	陈 敏	苜蓿散粉动态及基于随机行走的花粉扩散模拟	自然科学	硕士
KYCX23_3616	扬州大学	吴悦豪	MDA 胁迫下植物乳杆菌 NJAU-01 缓解氧化应激的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3617	扬州大学	彭 睿	LTN1 介导 IGF2BP1/IGF-R 信号轴抑制肝癌细胞增殖的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3618	扬州大学	葛婷婷	Ccdc159 与 Ggnbp1 相互作用调控精子发生的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3619	扬州大学	刘翔宇	双金属离子水凝胶微球治疗脊髓损伤的评价研究	自然科学	博士
KYCX23_3620	扬州大学	王兴仪	IL-33 调控小胶质细胞吞噬功能在癫痫中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX23_3621	扬州大学	茅静贤	基于单细胞测序筛选及验证 ErbB 通路突变胆囊癌免疫逃逸关键调控分子	自然科学	硕士
KYCX23_3622	扬州大学	范徐源	血脑屏障破坏诱导抑郁症患者睡眠障碍的脑网络机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3623	扬州大学	袁 磊	基于 CT 影像的多组学深度学习预测 NSCLC 免疫治疗疗效的研究	自然科学	博士
KYCX23_3624	扬州大学	陈 靖	PCAT1 通过与 LDHA 相互作用激活糖酵解促进胰腺癌进程的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3625	扬州大学	刘凯旋	基于 GIS 技术构建疟疾输入再传播风险评估体系：以江苏省为例	自然科学	硕士
KYCX23_3626	扬州大学	刘佳睿	基于高温烹饪处理对牛肉肌原纤维蛋白中赖丙氨酸形成及其抑制动力学研究	自然科学	硕士
KYCX23_3627	扬州大学	胡雅琪	南蛇藤多萜通过 MED12 介导的 F-actin/G-actin 稳态抑制胃癌侵袭转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3628	扬州大学	葛苏敏	以去泛素化酶 BRCC36 为靶点的新型抑制剂在心肌重构中的应用	自然科学	硕士
KYCX23_3629	扬州大学	翁建君	铁氮纳米酶通过调控 ZBTB20/LHX5/ATP1B2 信号通路治疗精神分裂症的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3630	扬州大学	顾新月	青年乳腺癌化疗患者工作记忆：基于虚拟现实运动干预方案的构建和初步验证	自然科学	硕士
KYCX23_3631	扬州大学	朱 洁	医疗机构组织型健康素养敏感沟通量表的汉化及应用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3632	江苏大学	张 钰	MgSDR 基因参与季也蒙毕赤酵母降解展青霉素的分子机制研究	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
KYCX23_3633	江苏大学	张 宁	食品农产品品质快速无损监测 技术及装备研究	自然科学	博士
KYCX23_3634	江苏大学	魏文雅	基于比率表面增强拉曼光谱技术的海产品中毒素检测方法研究	自然科学	博士
KYCX23_3635	江苏大学	梁妮妮	基于荧光纳米纤维技术的食品中金黄色葡萄球菌的快速检测研究	自然科学	博士
KYCX23_3636	江苏大学	薛珊珊	磁性 SERS 基底的水果展青霉素高灵敏快速检测方法研究	自然科学	博士
KYCX23_3637	江苏大学	潘佳音	超声协同 pH 偏移改性黑水虻蛋白乳化特性的研究	自然科学	博士
KYCX23_3638	江苏大学	李君奎	基于主组分的玻璃化转变解析和面参数对挂面品质调控机制	自然科学	博士
KYCX23_3639	江苏大学	王 雪	多模式超声辅助 DES/ATPS 提取纯化藕节中酚类物质的研究	自然科学	博士
KYCX23_3640	江苏大学	王 雨	红茶萎凋过程品质形成机理及数字化监测方法研究	自然科学	博士
KYCX23_3641	江苏大学	张可欣	茶叶品质智能仿生评审技术及云平台系统研发	自然科学	硕士
KYCX23_3642	江苏大学	陈娇娇	基于柑橘渣在大肠杆菌中高效合成黏酸的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3643	江苏大学	高佩佩	高光谱特征的炒饭中近色异物检测	自然科学	硕士
KYCX23_3644	江苏大学	郑玉霞	水果吡虫啉残留的特异性高灵敏 SERS 检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3645	江苏大学	沈丹青	高通透多孔印迹微球选择性分离纯化 2'-脱氧腺苷的研究	自然科学	博士
KYCX23_3646	江苏大学	陈 芸	Bi 基 MOFs 光电化学传感器设计及检测有机磷农药性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3647	江苏大学	许梦阳	等离子体效应增强 S 型异质结还原 CO ₂ 光催化剂制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3648	江苏大学	吴俊达	仿生纤维协同超滑移表面结构的构建及其雾水收集研究	自然科学	博士
KYCX23_3649	江苏大学	洪士欢	钉基纳米合金材料制备及其在电催化产氢的应用	自然科学	博士
KYCX23_3650	江苏大学	吴 帆	多级孔磁性纳米机器人的构筑及其选择性回收钪的研究	自然科学	博士
KYCX23_3651	江苏大学	白 焯	铜基材料结构演变及其电催化二氧化碳还原性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3652	江苏大学	田 琼	动态 Janus 纤维膜的制备及其同步重油分离和脱钙应用研究	自然科学	博士
KYCX23_3653	江苏大学	余江涛	3D 打印微通道整体式吸附剂用于盐湖提锂	自然科学	博士
KYCX23_3654	江苏大学	樊 雪	植物源 ESs 介导 SRB 胞外电子转移调控重金属的途径及机制研究	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
KYCX23_3655	江苏大学	钟 康	3D 纳米打印金属硫化物反应器及其光催化 CO2 还原性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3656	江苏大学	殷 捷	Zr-MOFs 基多孔离子液体构筑及其氧化脱硫研究	自然科学	博士
KYCX23_3657	江苏大学	郭艳国	基于新型核壳纳米酶构建有机磷农药生物传感器	自然科学	硕士
KYCX23_3658	江苏大学	李桐歌	微流控芯片协同多光谱衍射的农作物病害智能监测方法	自然科学	博士
KYCX23_3659	江苏大学	张 垚	基于超材料的谷物品质太赫兹检测技术研究	自然科学	博士
KYCX23_3660	江苏大学	季星宇	基于双线性光驱动自供能传感器的抗生素含量检测的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3661	江苏大学	陈永芳	可降解农膜的按需构建及其在农业热管理中的应用	自然科学	博士
KYCX23_3662	江苏大学	嵯孟城	基于日本青鲭行为响应的水质有机磷农药生物监测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3663	江苏大学	董 娜	基于石墨炔复合材料的伏马菌素 B1 电化学适配体传感研究	自然科学	博士
KYCX23_3664	江苏大学	魏 俊	油（麦）播种机无人精准作业关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_3665	江苏大学	顾新阳	基于电磁驱动原理的水稻脱粒滚筒自适应平衡方法	自然科学	硕士
KYCX23_3666	江苏大学	朱永乐	基于深度学习的谷物脱粒负荷状态监测与诊断研究	自然科学	博士
KYCX23_3667	江苏大学	刘德成	名优茶提手采摘多臂协同关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_3668	江苏大学	朱志豪	联合收获机多动力源解耦式电驱动与高效作业关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_3669	江苏大学	袁瑞霜	等温扩增-电化学传感系统构建及灵敏检测非洲猪瘟研究	自然科学	博士
KYCX23_3670	江苏大学	何 禹	考虑周边车辆的智能汽车换道决策与轨迹规划研究	自然科学	硕士
KYCX23_3671	江苏大学	孙慧倩	代际差异视角下老年人驾车出行和幸福感间因果关系证明	自然科学	硕士
KYCX23_3672	江苏大学	陈 浩	基于纤维膜材料的界面设计及其强化碲分离过程的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3673	江苏大学	赵艳艳	喷盘结构对低压折射式喷头喷洒水肥溶液水力性能的影响	自然科学	硕士
KYCX23_3674	江苏大学	李 康	基于无人机的施工现场高空抛物风险源智能感知系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_3675	江苏大学	董文龙	面向复杂场景的视频社交关系识别方法研究	自然科学	博士
KYCX23_3676	江苏大学	陈静怡	基于多元关联因素和强化学习的模糊测试方法	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
KYCX23_3677	江苏大学	韩 凯	面向多模态临床数据的疾病智能辅助诊断研究	自然科学	博士
KYCX23_3678	江苏大学	吴钰诚	对话系统中自然语言生存模型的自动化模糊测试研究	自然科学	硕士
KYCX23_3679	江苏大学	马益清	基于模型预测控制理论的永磁同步电机电流环控制策略研究	自然科学	博士
KYCX23_3680	江苏大学	李 雪	不确定混联机构固定时间滑模动力学控制研究	自然科学	博士
KYCX23_3681	江苏大学	季 晨	IRS 辅助通信系统信道估计的研究	自然科学	博士
KYCX23_3682	江苏大学	许炜东	高速多体船的增量预测控制减纵摇研究	自然科学	硕士
KYCX23_3683	江苏大学	张 超	城市双重形态下可持续发展的异质性分析及实证研究	自然科学	博士
KYCX23_3684	江苏大学	卜 凡	基于光子晶体能带折叠效应构建高阶拓扑态	自然科学	硕士
KYCX23_3685	江苏大学	何卓凡	电动拖拉机转子永磁型变极磁通切换电机及控制研究	自然科学	博士
KYCX23_3686	江苏大学	周云瀚	宽调速永磁电机低振噪设计方法研究	自然科学	博士
KYCX23_3687	江苏大学	刘 童	非正弦激励永磁电机电磁振动计算方法	自然科学	博士
KYCX23_3688	江苏大学	钱 灿	电动汽车用永磁同步电机无传感器控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX23_3689	江苏大学	毛 博	无轴承同步磁阻电机及其振动补偿控制研究	自然科学	博士
KYCX23_3690	江苏大学	倪 强	钙钛矿型催化剂活性调控及低浓度瓦斯氧化特性研究	自然科学	博士
KYCX23_3691	江苏大学	翟孟德	稠杂环核心空穴传输材料增效 Cs ₂ AgBiBr ₆ 钙钛矿太阳能电池研究	自然科学	博士
KYCX23_3692	江苏大学	刘 旭	NH ₃ /PODE ₃ 二元燃料着火与燃烧特性研究	自然科学	博士
KYCX23_3693	江苏大学	张 薇	基于多尺度仿真和深度学习的 PEM 燃料电池膜电极优化研究	自然科学	博士
KYCX23_3694	江苏大学	潘 铖	藻类制备单原子催化剂应用于二氧化碳还原	自然科学	博士
KYCX23_3695	江苏大学	魏 政	基于在线甲醇重整制氢的尖晶石型催化剂的研究	自然科学	博士
KYCX23_3696	江苏大学	赵文耀	零碳氨/柴油双燃料 RCCI 发动机燃烧边界拓展策略研究	自然科学	硕士
KYCX23_3697	江苏大学	陈 鑫	颗粒流体流动沸腾气液固三相界面热质传递机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3698	江苏大学	赵振江	固液两相流泵 CFD-DEM 仿真与内部流动机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3699	江苏大学	祝路峰	低扬程调水鱼类过泵损伤机理及其抑制策略研究	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
KYCX23_3700	江苏大学	邵晨	深海采矿扬矿泵内非球形颗粒固液两相流机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3701	江苏大学	杨港	大型立式离心泵驼峰区失速机理及水力不稳定性研究	自然科学	博士
KYCX23_3702	江苏大学	龚小波	基于机器学习的高能耗大型泵系统在线优化与控制研究	自然科学	博士
KYCX23_3703	江苏大学	郑云浩	基于可控速度矩的蜗壳式混流泵压力脉动特性调控	自然科学	博士
KYCX23_3704	江苏大学	杨帆	丘陵非均匀坡面组合喷灌水量分布预测模型建立	自然科学	博士
KYCX23_3705	江苏大学	赵杨	航空发动机典型轴承腔结构回油油气比及流动特性研究	自然科学	博士
KYCX23_3706	江苏大学	张远航	深海采矿高效输送系统研究	自然科学	硕士
KYCX23_3707	江苏大学	项婷婷	基于氮掺杂石墨烯纳米带的单原子催化剂的制备及其氧还原性能	自然科学	博士
KYCX23_3708	江苏大学	陆寅	生物基双阶固化型苯并噁嗪树脂的设计合成与性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3709	江苏大学	刘伟京	MOF 衍生三元过渡金属氢氧化物电极用于高性能超级电容器	自然科学	博士
KYCX23_3710	江苏大学	孙丽娟	高熵硫化物/COF 强界面键合促进生物多元醇光催化重整制氢	自然科学	博士
KYCX23_3711	江苏大学	杨梦颖	基于表面碳热活化的 SiO ₂ f/SiO ₂ 复合材料润湿机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3712	江苏大学	孙朝中	CuO 反蛋白石结构的制备及其电催化硝酸盐产氨性能探究	自然科学	博士
KYCX23_3713	江苏大学	武子瑞	杂原子掺杂 RuO ₂ 基催化剂的设计、制备及酸性 OER 性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3714	江苏大学	于楠	长链硫醇盐层状分子晶体的单晶制备、结构与热学性能	自然科学	硕士
KYCX23_3715	江苏大学	陈佳宇	深海石油阀体用 F51 双相不锈钢热加工工艺及服役性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3716	江苏大学	郭首佐	电磁场下固态处理 TC4 钛合金的形性演变及场作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3717	江苏大学	胡承宇	核级不锈钢水下激光增材修复技术基础研究	自然科学	硕士
KYCX23_3718	江苏大学	袁浩铭	激光重熔作用下 AlCoCrFeNiNbx 系高熵合金微观结构及性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3719	江苏大学	孙军峰	激光定向能量沉积耐高温钛合金微观组织与性能优化	自然科学	博士
KYCX23_3720	江苏大学	陈赛赛	空间滚动轴承强鲁棒早期微弱复合故障诊断方法研究	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
KYCX23_3721	江苏大学	贺 玥	基于笼目结构拓扑光子晶体的拓扑边界态和角态的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3722	江苏大学	姜高强	激光喷丸整体带筋结构协调成形与抗疲劳性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3723	江苏大学	吕继铭	搅拌摩擦处理对激光沉积铝合金性能提升及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3724	江苏大学	高 翔	气泡连续捕获与跨尺度收集	自然科学	博士
KYCX23_3725	江苏大学	李 林	氧化锌/石墨烯/银异质界面在太阳能电池的光电与传热研究	自然科学	博士
KYCX23_3726	江苏大学	杨 帅	激光复合弯液面自限域电化学金属微纳 3D 打印	自然科学	博士
KYCX23_3727	江苏大学	张 航	电/磁响应形状记忆智能构件 4D 打印工艺与形性调控机制	自然科学	博士
KYCX23_3728	江苏大学	金哲林	基于摩擦静电的工程油污净化机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3729	江苏大学	吴明颐	增材制造钛合金薄壁件激光-电化学复合加工基础研究	自然科学	硕士
KYCX23_3730	江苏大学	何 玥	柔性 MGO 基复合薄膜电极可控制备及电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3731	江苏大学	刘 磊	高精度气动伺服控制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3732	江苏大学	张 志	石墨烯/铜复材激光电化学高效定域制备基础研究	自然科学	硕士
KYCX23_3733	江苏大学	李向成	脉冲电子束作用下热障涂层界面结构调控及延寿机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3734	江苏大学	谷泽辉	超快激光深微孔精密高效加工关键技术	自然科学	博士
KYCX23_3735	江苏大学	葛勇州	激光诱导等离子体爆轰波	自然科学	博士
KYCX23_3736	江苏大学	石家康	基于铈酸锂薄膜的光开关设计及制备	自然科学	博士
KYCX23_3737	江苏大学	许乃熹	电动汽车永磁同步电机驱动系统设计与优化	自然科学	博士
KYCX23_3738	江苏大学	陈 杰	汽车温差发电系统多场耦合机理与协同优化设计研究	自然科学	博士
KYCX23_3739	江苏大学	陈梓含	油电混合动力汽车燃油蒸发近零排放关键技术研究	自然科学	博士
KYCX23_3740	江苏大学	李超逸	热障涂层缺陷检测主动红外方法研究	自然科学	博士
KYCX23_3741	江苏大学	张佳祯	用于旋转件故障诊断的 LC 无线无源传感器研制	自然科学	硕士
KYCX23_3742	江苏大学	孙彬彬	丝光绿蝇抗菌肽抑菌机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3743	江苏大学	黄曾庆	肽聚糖识别蛋白 S1 抑制细菌增殖机制研究	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
KYCX23_3744	江苏大学	陈昭昭	小麦抗白粉病基因 Pm13 特异性分子标记的开发与新种质的创制	自然科学	硕士
KYCX23_3745	江苏大学	黄枝业	MOF 衍生 Co@Fe 空心核壳催化剂-电极拓扑系统一体化设计及储能应用	自然科学	硕士
KYCX23_3746	江苏大学	邹洪宇	基于声超表面的宽带单向聚焦器件设计、制备与应用	自然科学	硕士
KYCX23_3747	江苏大学	陈思学	HfO ₂ 铁电薄膜钝化 Si 基钙钛矿异质界面缺陷的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3748	江苏大学	侍津尧	复杂网络系统固定时间与预设时间群体一致性的量化控制	自然科学	硕士
KYCX23_3749	江苏大学	徐雨飞	稀土贸易风险传播网络建模及优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_3750	江苏大学	田莎莎	四逆散调控多巴胺受体治疗肝郁型高泌乳素血症机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3751	江苏大学	陈翠丽	卫矛科有毒中药配方颗粒开发关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3752	江苏大学	鲁洪宇	lncRNA AC023157.3/miR-19b-3p 轴调控结直肠癌细胞与内皮细胞交互的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3753	江苏大学	易义德	DBT 在 Luminal 型乳腺癌早期精准诊断及预后评估中的价值研究	自然科学	博士
KYCX23_3754	江苏大学	张莉莉	Galectin-3 介导羧甲基赖氨酸致钙化斑块内破骨细胞迁移受抑的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3755	江苏大学	王茗妍	ILC2s 通过 MHCII 调控 BPD 肺分化中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3756	江苏大学	陈雁雁	感知光线的黑素细胞在昼夜节律调控人体稳态的研究	自然科学	博士
KYCX23_3757	江苏大学	浦希	IGF2BP2 调节 SLC1A5 介导胰腺癌谷氨酰胺代谢及化疗耐药的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3758	江苏大学	梁成栋	抗 PIM1 双重靶向肿瘤及基质微环境治疗胰腺癌的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3759	江苏大学	刘文蕙	NH ₂ -GQDs 介导的 hucMSC-sEVs 导电水凝胶促糖尿病足创面修复	自然科学	硕士
KYCX23_3760	江苏大学	王嘉怡	中性粒细胞纳米囊泡药物递送系统构建及肿瘤多模式治疗	自然科学	硕士
KYCX23_3761	江苏大学	韩跳跳	Ddx5 在体外软骨内成骨发育中的功能与机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3762	江苏大学	田贤燕	FAM91A1 介导的肺癌细胞自噬及其功能的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3763	江苏大学	司雨	基于帕金森模型移植神经干细胞线粒体长期效益机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3764	江苏大学	丁敏	人多能性干细胞诱导的造血干细胞动态追踪与富集扩增	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
KYCX23_3765	江苏大学	徐毓蒙	外泌体转运 circ0004873 在 MNNG 促进胃癌发生中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3766	江苏大学	孙艺萌	基于单细胞的铜死亡相关胰腺癌免疫微环境 lncRNA 签名的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3767	江苏大学	李加利	NMN 工程化 hucMSC-sEV 延缓皮肤衰老的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3768	江苏大学	张 玥	MSCs 调控脂肪褐变改善硬皮病皮肤纤维化及恶病质的机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3769	江苏大学	李 婧	FG-4592 对缺血-再灌注肾脏微环境中 MDSCs 的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3770	江苏大学	张 恒	抑制 DDR1 增敏胰腺癌放疗	自然科学	硕士
KYCX23_3771	江苏大学	毛伟维	周亚平主任治疗 PCOS 核心方剂的代谢组学机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3772	江苏大学	郑雅予	留学生对汉语形声字的加工机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3773	江苏大学	张 琦	元代江浙文人笔记中的诗文批评研究	人文社科	硕士
KYCX23_3774	江苏大学	许 悦	《管子》中的农本思想与农业技术研究	人文社科	硕士
KYCX23_3775	江苏大学	陆 芸	人工智能时代师范生 AI-TPACK 能力培养研究	人文社科	硕士
KYCX23_3776	江苏大学	李檐玉	研究生创新行为关键影响要素与作用机理研究	人文社科	硕士
KYCX23_3777	江苏大学	郭钰鑫	“双减”政策下教师作业设计能力现实问题与发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_3778	江苏大学	顾 琪	新中国十七年新年画的意识形态功能研究	人文社科	硕士
KYCX23_3779	江苏大学	许莉莎	中国式现代化视域下社会治理共同体的理论意蕴和建设路径	人文社科	硕士
KYCX23_3780	江苏大学	马 燕	中国共产党铸牢中华民族共同体意识的历史经验研究	人文社科	硕士
KYCX23_3781	江苏大学	方 雪	长三角区域一体化发展中的地方协同立法推进	人文社科	硕士
KYCX23_3782	江苏大学	杨静雯	个人信息保护民事公益诉讼损害赔偿请求权研究	人文社科	硕士
KYCX23_3783	江苏大学	罗 金	法学视角下公益创投在社会治理过程中作用发挥情况实证研究	人文社科	硕士
KYCX23_3784	江苏大学	崔 静	减碳增汇视角下数字赋能“双碳”目标实现的机制与效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_3785	江苏大学	张玉真	交通资源配置效率对区域低碳发展的空间影响效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_3786	江苏大学	胡文杰	信息消费驱动经济低碳转型的动力机制及实现路径研究	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
KYCX23_3787	江苏大学	郭子晴	能源节约偏向型技术进步提高中国绿色全要素生产率了吗？	人文社科	硕士
KYCX23_3788	江苏大学	赵 贤	高校图书馆空间用户声景体验的影响机理研究	人文社科	硕士
KYCX23_3789	江苏大学	孙晓倩	五社联动背景下城市社区治理能力提升研究	人文社科	硕士
KYCX23_3790	江苏大学	朱 悦	数字经济背景下文化企业高质量发展路径识别及效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_3791	江苏大学	蒋倩雯	客户参与制造企业数字服务化的价值共创机制研究	人文社科	博士
KYCX23_3792	江苏大学	王丹丹	民营企业绿色技术创新策略选择：动因、机制及演化路径研究	人文社科	博士
KYCX23_3793	江苏大学	刘文垚	感知组织安全支持对建筑工人安全公民行为的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_3794	江苏大学	陈乐为	农田宜机化对农机化成本效率的影响研究	人文社科	博士
KYCX23_3795	江苏大学	崔钰鹏	数字鸿沟视角下老年人健康不平等的动态影响及机制研究	人文社科	博士
KYCX23_3796	江苏大学	李 瑶	数字化环境下服务型制造模式横向借鉴的溢出效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_3797	江苏大学	田嘉旭	CSV 视角下平台型企业社会价值对经济价值的影响机制及路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_3798	江苏大学	徐一唯	跨境电商消费者购买决策行为影响因素及作用路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_3799	江苏科技大学	王玉婷	基于声誉激励模型的金融科技创新监管研究	人文社科	硕士
KYCX23_3800	江苏科技大学	胡沛吉	用能权交易制度对城市绿色技术创新的影响与政策设计研究	人文社科	硕士
KYCX23_3801	江苏科技大学	康艳艳	数字经济对南北区域高质量发展影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3802	江苏科技大学	陈佳睿	数字普惠金融助推城乡融合的机制及效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_3803	江苏科技大学	杨 婧	平台经济下绿色农业的生存之道——技术创新抑或规模经济	人文社科	硕士
KYCX23_3804	江苏科技大学	景王丹	中国 EMI 课堂大学生对于教师超语实践态度的个案研究	人文社科	硕士
KYCX23_3805	江苏科技大学	孔玉旭	南宋周瑀墓出土丝织品文物研究	人文社科	硕士
KYCX23_3806	江苏科技大学	杨 柳	近现代中国机械工业遗产及其活化利用研究	人文社科	硕士
KYCX23_3807	江苏科技大学	汪 萍	苏州市传统工艺高质量发展研究	人文社科	硕士
KYCX23_3808	江苏科技大学	刘涌超	红色科学家精神传承研究：以王育竹院士为中心	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
KYCX23_3809	江苏科技大学	朱沁文	新中国传统文化保护案例研究：南通工艺美术研究所兴衰考	人文社科	硕士
KYCX23_3810	江苏科技大学	张淑航	常州传统工艺生产性保护发展对策建议	人文社科	硕士
KYCX23_3811	江苏科技大学	陈国清	无锡市制传统工艺产品市场定位——基于无锡市大学生消费视角	人文社科	硕士
KYCX23_3812	江苏科技大学	邵菲菲	共享平台所有者企业治理行为研究	人文社科	博士
KYCX23_3813	江苏科技大学	刘海玲	碳税政策下航运业减排路径研究	人文社科	博士
KYCX23_3814	江苏科技大学	唐益谨	高技术船舶产业创新生态系统知识共享机制研究	人文社科	硕士
KYCX23_3815	江苏科技大学	蒋华明	众包创新模式下知识产权风险的形成机理及治理策略研究	人文社科	硕士
KYCX23_3816	江苏科技大学	王要翡	双循环新格局视角下光伏产业链韧性的影响因素、传导机理及生成路径研究	人文社科	硕士
KYCX23_3817	江苏科技大学	谢小东	创新联合体潜在合作伙伴选择及合作方向研究	人文社科	硕士
KYCX23_3818	江苏科技大学	马欣雅	资源视角下数字化转型与员工创新行为的关系研究	人文社科	硕士
KYCX23_3819	江苏科技大学	王淑雯	数字情境下平台依附型新创企业高质量发展的驱动因素与实现路径	人文社科	硕士
KYCX23_3820	江苏科技大学	潘玉琪	海洋湍流中结构光束的传输与应用	自然科学	硕士
KYCX23_3821	江苏科技大学	张琼	二维钙钛矿的光学性质及其激子与表面等离子体耦合特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3822	江苏科技大学	李杨	二维 RP 钙钛矿单晶的光学各向异性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3823	江苏科技大学	丁响	非贵金属催化剂在海水电解析氢反应中的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3824	江苏科技大学	刘博	碳纤维增强复合材料几乎不可见冲击损伤的超声振动热成像检测技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3825	江苏科技大学	邱宗钢	二维硼基氮化物的储氢特性研究	自然科学	硕士
KYCX23_3826	江苏科技大学	邵涛	基于 SU(2)-SU(1,1)干涉仪相位超灵敏度研究	自然科学	硕士
KYCX23_3827	江苏科技大学	赵娇娇	铋锑/锡合金化纳米材料的制备及储钠性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3828	江苏科技大学	何伟	铁电絮凝原位产生吸附絮体的运移规律的实验和数值计算研究	自然科学	硕士
KYCX23_3829	江苏科技大学	刘玉赞	新型钨配合物的构筑及催化性能探究	自然科学	硕士
KYCX23_3830	江苏科技大学	周姝彤	新型亚酞菁纳米材料对肿瘤化学动力学治疗的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3831	江苏科技大学	徐莉梅	激活型 Bi@mSiO ₂ 核壳纳米粒子用于透明质酸酶的活体分析	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
KYCX23_3832	江苏科技大学	王 珊	电催化合成苯酚类衍生物	自然科学	硕士
KYCX23_3833	江苏科技大学	李 明	金属-氮-碳/氧化物复合材料的原位构筑及电催化全分解性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3834	江苏科技大学	徐美凤	基于储氧和释氧的光转化复合 MOF 材料用于肿瘤光动力治疗的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3835	江苏科技大学	刘梦婷	在 Co ₃ O ₄ 上构建功能隔热层以增强光热效应进行 PMS 活化污染物降解	自然科学	硕士
KYCX23_3836	江苏科技大学	陈玮敏	白光 LED 用新型发光材料的开发与制备	自然科学	硕士
KYCX23_3837	江苏科技大学	陈 旭	钯(II)催化 6-卤代嘌呤衍生物和炔偶联	自然科学	硕士
KYCX23_3838	江苏科技大学	梁崇耀	HFIP 诱导的绿色付克烷基化反应研究催化合成研究	自然科学	硕士
KYCX23_3839	江苏科技大学	朱欣荣	肾可清除的蛋白质包裹 ICG 探针	自然科学	硕士
KYCX23_3840	江苏科技大学	苏亚萍	线粒体转运蛋白 TSPO 调控家蚕微孢子虫复制的机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3841	江苏科技大学	朱星宇	铁钼纳米酶的制备及其复合纳米材料(阿托伐醌/金纳米棒)对黑色素瘤的疗效	自然科学	硕士
KYCX23_3842	江苏科技大学	周丽琴	核糖体生物合成调节因子 BmRRS1 在 AcMNPV 侵染家蚕中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX23_3843	江苏科技大学	刘梦圆	桑青枯病菌 MRS-5 中 RipAW 和 RipAE 功能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3844	江苏科技大学	许柏洋	BmAbl1 调控 BmCncC 入核影响谷胱甘肽代谢通路研究	自然科学	硕士
KYCX23_3845	江苏科技大学	朱 璇	Janus 纳米粒子固定化热稳定突变蛋白酶协同降解蚕蛹蛋白的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3846	江苏科技大学	姜 丽	家蚕人工饲料摄食相关基因定位及功能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3847	江苏科技大学	王 彪	红曲霉发酵桑叶提高次级代谢物含量及发酵方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3848	江苏科技大学	赵 丽	超声波与纤维素酶协同高效提取桑叶蛋白的机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3849	江苏科技大学	许奕兴	桑源 DNJ 衍生物的合成及抗肿瘤机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3850	江苏科技大学	李昊芸	基于 MPM 的复合防弹结构吸能机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3851	江苏科技大学	滕 赟	CFRP 修复腐蚀柱形耐压壳失稳机理	自然科学	硕士
KYCX23_3852	江苏科技大学	彭志诚	船用柴油机连杆加工变形数模联动预测方法	自然科学	硕士
KYCX23_3853	江苏科技大学	成浩岚	基于视觉引导的喷涂机器人路径规划方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3854	江苏科技大学	郑天宇	基于数字孪生技术的遥控维护系统研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX23_3855	江苏科技大学	缪游	海上船舶并靠补给混联式平台设计研究	自然科学	硕士
KYCX23_3856	江苏科技大学	李立郑	聚脲涂覆 auxetic 蜂窝夹芯板抗冲击防护性能研究及优化设计	自然科学	硕士
KYCX23_3857	江苏科技大学	潘洪章	残余应力和腐蚀耦合下高强钢蛋壳裂纹萌生机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3858	江苏科技大学	江新国	高放射性环境下密封面缺陷修复技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3859	江苏科技大学	张怡薇	水下传感器网络能量收集及其能量管理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3860	江苏科技大学	吴新猛	基于摩擦化学反应原位构筑固液协同润滑体系及性能研究	自然科学	博士
KYCX23_3861	江苏科技大学	罗远青	双模态超声调控/评价激光熔覆层应力的关联机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3862	江苏科技大学	王浩	梯度叠层材料真空扩散连接界面结构调控研究	自然科学	硕士
KYCX23_3863	江苏科技大学	孙开渠	ZnIn ₂ S ₄ /Bi ₂ Fe ₄ O ₉ 复合光催化剂的制备及其自芬顿降解污染物性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3864	江苏科技大学	饶嘉威	磁场对铝合金/钢 CMT 熔钎焊接头金属间化合物的控制机制	自然科学	硕士
KYCX23_3865	江苏科技大学	刘胜丽	2205 双相不锈钢激光-电弧复合焊接工艺及腐蚀性能的研究	自然科学	硕士
KYCX23_3866	江苏科技大学	黄伟业	镁合金激光+GMAW 复合焊接接头性能及焊接温度场研究	自然科学	硕士
KYCX23_3867	江苏科技大学	王云楼	激光熔化沉积 Y ₂ O ₃ 增强 TiAl 合金组织调控及强韧化机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3868	江苏科技大学	李玲玉	旋转激光+GMAW 复合焊熔池气液界面热力耦合特征研究	自然科学	硕士
KYCX23_3869	江苏科技大学	李铮	赤泥钠化碳热还原强化铁铝分离机理	自然科学	硕士
KYCX23_3870	江苏科技大学	张威	软锰矿与钢厂酸性废水资源化协同处理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3871	江苏科技大学	刘安	杂原子掺杂改性多孔碳的制备及其 CDI 脱盐性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3872	江苏科技大学	李莹莹	低共熔溶剂制备 Co ₉ S ₈ @NSG 复合材料及电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3873	江苏科技大学	严云峰	油池火和锂电池热失控的耦合分析	自然科学	硕士
KYCX23_3874	江苏科技大学	韩晨辉	PEMWE 阳极接触电阻影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3875	江苏科技大学	李久鑫	基于加速退化试验的航天继电器的贮存可靠性建模与寿命预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3876	江苏科技大学	杨娟娟	基于 GAF 和二维熵的心电图信号研究	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
KYCX23_3877	江苏科技大学	朱柏宇	脉冲干扰条件下的自适应滤波算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3878	江苏科技大学	商晓可	基于 OTFS 的雷达通信一体化信号设计研究	自然科学	硕士
KYCX23_3879	江苏科技大学	郭晓鹏	基于索引调制的水声 OTFS 通信技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3880	江苏科技大学	彭元堃	基于小波并行卷积神经网络的水面目标检测	自然科学	硕士
KYCX23_3881	江苏科技大学	张博文	基于边缘计算的电力网关设计研究	自然科学	硕士
KYCX23_3882	江苏科技大学	金 博	基于视觉编码器的虫类检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3883	江苏科技大学	管文瑞	基于图像处理的三支聚类	自然科学	硕士
KYCX23_3884	江苏科技大学	马治伟	基于卷积神经网络和 Transformer 融合的视觉目标跟踪研究	自然科学	硕士
KYCX23_3885	江苏科技大学	张 号	基于 UWB 的多智能水面无人艇编队控制系统	自然科学	硕士
KYCX23_3886	江苏科技大学	杜星月	基于胶囊神经网络的红外偏振船舶目标检测方法	自然科学	硕士
KYCX23_3887	江苏科技大学	宋施霖	海面船舶检测中的红外偏振图像预处理方法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3888	江苏科技大学	滕 庆	一类多通道注意力图卷积网络架构	自然科学	硕士
KYCX23_3889	江苏科技大学	刘楚凡	基于颜色校正和去雾重建的水下图像增强算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3890	江苏科技大学	翟 佳	面向鼻咽癌特征关联度表征与规则定量刻画模糊建模研究	自然科学	硕士
KYCX23_3891	江苏科技大学	张森堡	基于 YOLO 的行人检测研究	自然科学	硕士
KYCX23_3892	江苏科技大学	林启航	低碳型“竹竿-轮胎串”防波堤消浪护岸性能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3893	江苏科技大学	董婉莹	工业废渣协同再生细骨料固化淤泥技术研发及应用	自然科学	硕士
KYCX23_3894	江苏科技大学	彭 晓	疏浚泥浆“一步式”快速减量—土壤化规律及协同机理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3895	江苏科技大学	智 勇	高韧性磷酸镁水泥基防腐涂层设计及其防腐性能试验研究	自然科学	硕士
KYCX23_3896	江苏科技大学	吴金蔚	3D 打印 PVC 混凝土制备及性能优化研究	自然科学	硕士
KYCX23_3897	江苏科技大学	赵文瑞	静电纺丝合成 CeMnOx 纳米纤维用于提高 NH ₃ -SCR 低温脱硝的抗硫性能	自然科学	硕士
KYCX23_3898	江苏科技大学	刘瀛琪	Janus 纳米粒子在活体中蛋白激酶的检测研究	自然科学	硕士
KYCX23_3899	江苏科技大学	李婷婷	核酸-水凝胶复合传感用于可视化检测脂肪肝异常靶标	自然科学	硕士
KYCX23_3900	江苏科技大学	高 宇	2DoF 双稳态波浪能转换器波能捕获性能研究	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
KYCX23_3901	江苏科技大学	狄陈阳	深海金属内衬复合材料柱壳脱层屈曲特性研究	自然科学	博士
KYCX23_3902	江苏科技大学	巩树凯	浮体宽度对双浮体间窄缝共振特性的影响研究	自然科学	硕士
KYCX23_3903	江苏科技大学	牛鑫波	被动式漏磁场无损探伤检测便携装置	自然科学	硕士
KYCX23_3904	江苏科技大学	卢小辉	Nb 基双金属及 MgO 催化剂对 MgH ₂ 动力学性能的改善及机理研究	自然科学	博士
KYCX23_3905	江苏科技大学	张 泽	五配位 CoN ₄ 增强氧还原催化性能的第一性原理研究	自然科学	硕士
KYCX23_3906	江苏科技大学	何从帅	船舶推进轴系复合材料传动轴动力学特性及其实验研究	自然科学	硕士
KYCX23_3907	江苏科技大学	王雨豪	基于拖曳阵声呐的稳健波束形成算法研究	自然科学	硕士
KYCX23_3908	江苏科技大学	方梓德	基于 MIMO-OTFS 的水声信道估计与均衡技术研究	自然科学	硕士
KYCX23_3909	江苏科技大学	王 展	基于深度学习的车辆再识别研究	自然科学	硕士
KYCX23_3910	江苏科技大学	丛 辉	基于粒球采样融合的渐进式图卷积网络	自然科学	硕士
KYCX23_3911	江苏科技大学	张 勇	多特征选择融合的图卷积神经网络研究	自然科学	硕士
KYCX23_3912	江苏科技大学	康红霞	Orb2 基因在家蚕精子发生中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3913	江苏科技大学	汪志盛	家蚕应答 AcMNPV 感染关键 miRNA 的筛选及其作用机制研究	自然科学	博士
KYCX23_3914	江苏科技大学	伊可歆	超声辅助提取蚕蛹壳聚糖及其衍生物在稻谷保鲜中的应用	自然科学	博士
KYCX23_3915	江苏科技大学	谷凤明	OBPs 在桑螵聚瘤姬蜂利用产卵器识别寄主行为中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX23_3916	江苏科技大学	吴 赛	航天蚕后代小茧突变体 sc 基因的精细定位与功能研究	自然科学	硕士
KYCX23_3917	江苏科技大学	姚昊天	蚕蛹蛋白异味去除及其乳化特性改良研究	自然科学	硕士
KYCX23_3918	中共江苏省委党校	申启先	马克思批判理论的当代阐释—基于《时间、劳动与社会统治》的研究	人文社科	硕士
KYCX23_3919	中共江苏省委党校	王玉涵	以 ChatGPT 为例：探讨人工智能与人类关系的伦理问题	人文社科	硕士
KYCX23_3920	中共江苏省委党校	班 恒	国家创新体系创新绩效测度研究	人文社科	硕士
KYCX23_3921	中共江苏省委党校	崔大勇	数字普惠金融影响江苏制造业结构升级的机制与效应研究	人文社科	硕士
KYCX23_3922	中共江苏省委党校	任 标	中国共同富裕指标体系的构建与实证研究	人文社科	硕士
KYCX23_3923	中共江苏省委党校	郑 戎	国际产业政策调整下全球价值链演变趋及中国对策研究	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
KYCX23_3924	中共江苏省委党校	王浩源	江苏扎实推进共同富裕问题研究	人文社科	硕士
KYCX23_3925	中共江苏省委党校	杜 潘	歌唱的政治：《没有共产党就没有新中国》的历史政治学分析	人文社科	硕士
KYCX23_3926	中共江苏省委党校	焦利萍	苏共兴衰对中国共产党解决大党独有难题的启示研究	人文社科	硕士
KYCX23_3927	中共江苏省委党校	齐志良	毛泽东战略思想对推进中国式现代化的启示研究	人文社科	硕士
KYCX23_3928	中共江苏省委党校	邵彦哲	印太战略背景下中美的数字空间竞争	人文社科	硕士
KYCX23_3929	中共江苏省委党校	洪幼茹	农村老人养老方式研究——以闽南地区 Z 村为例	人文社科	硕士
KYCX23_3930	中共江苏省委党校	阮崇武	人工智能嵌入社会治理问题研究	人文社科	硕士
KYCX23_3931	中共江苏省委党校	崔 静	新时代马克思主义意识形态话语权构建路径研究	人文社科	硕士