

## 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 滕 | 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硫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 | 二维范德瓦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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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的研究        | 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 | 卤素离子强化锆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 <sub>3</sub> ) 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 | Fg9-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 | 个别协议对二元创新的影响及作用机制研究                                  | 人文社科 | 博士    |