附件 1

2022 年江苏省研究生科研创新计划名单

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

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

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

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX22_0070	南京大学	张樯	公共行政视野下的身体治理研究	人文社科	博士
KYCX22_0071	南京大学	王立成	教育投资对促进中等收入群体扩大的机制与政策 研究	人文社科	硕士
KYCX22_0072	南京大学	卢文辉	面向新时代的文献信息资源保障质量评价体系构 建研究	人文社科	博士
KYCX22_0073	南京大学	李新月	社交媒体环境下失真健康信息的纠正干预研究	人文社科	博士
KYCX22_0074	南京大学	齐江蕾	西藏非物质文化遗产出版产品服务研究	人文社科	博士
KYCX22_0075	南京大学	李晓敏	数字人文视域下中国典故的语义分析与知识关联 挖掘研究	人文社科	博士
KYCX22_0076	南京大学	胡昊天	基于预训练模型的情报学领域术语抽取与应用研 究	人文社科	博士
KYCX22_0077	南京大学	刘佳静	面向数字化发展的公共数据开放利用体系研究	人文社科	博士
KYCX22_0078	南京大学	王丹	"一带一路"区域公共文化服务跨界融合机制研究	人文社科	硕士
KYCX22_0079	南京大学	陈禅	美育功能多元化——从表现疗法的图画艺术看	人文社科	硕士
KYCX22_0080	南京大学	郑钲	中国当代剧场艺术的跨媒介实践研究	人文社科	博士
KYCX22_0081	南京大学	徐玉莹	张量三角范畴中的森田理论	自然科学	博士
KYCX22_0082	南京大学	邹礼稳	胰腺肿瘤和周围血管 CT 图像分割算法研究	自然科学	博士
KYCX22_0083	南京大学	朱运涛	基于几何方法的人体管状器官精准分割模型和算 法	自然科学	博士
KYCX22_0084	南京大学	宋彤彤	通信频段无包层光子器件与光芯片	自然科学	博士
KYCX22_0085	南京大学	卫怡青	调控硫位点对高效光电催化合成苯甲醛研究	自然科学	博士
KYCX22_0086	南京大学	阎增帅	奥密克戎免疫逃逸机制的分子模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_0087	南京大学	任恒东	原子价反转驱动的高效微波吸收性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0088	南京大学	吴志伟	A 位钡掺杂对 BSFVO 双钙钛矿氧化物微结构及半金属性的影响	自然科学	硕士
KYCX22_0089	南京大学	程润	曲面几何诱导的物理效应	自然科学	博士
KYCX22_0090	南京大学	周安维	基于人工智能的集成化 SERS 技术实现冠状病毒灵 敏检测	自然科学	博士
KYCX22_0091	南京大学	易康	La2NiMn06的水热合成及其微结构与物性研究	自然科学	硕士
KYCX22_0092	南京大学	贾康宁	半导体晶片内应力检测云平台	自然科学	硕士
KYCX22_0093	南京大学	汤庆凯	稀土掺杂双钙钛矿 A2FeReO6 纳米结构的合成及半 金属特性	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX22_0094	南京大学	段信德	高能 MOF 衍生金属-碳材料的制备及其锌空气电池 性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0095	南京大学	翁剑辉	基于原位自组装和预靶向策略构建激活型多模态 分子探针	自然科学	博士
KYCX22_0096	南京大学	赵丽丽	反铁磁晶体 NiPS3 中激子与磁序相互作用的表征 与压力调控	自然科学	博士
KYCX22_0097	南京大学	徐一童	超微电极光电化学单细胞免疫分析	自然科学	博士
KYCX22_0098	南京大学	陈健	镍催化烯烃的多组分氢羰基化反应合成手性 α -羟 基酮	自然科学	博士
KYCX22_0099	南京大学	李光俊	Ag29 团簇基催化剂催化 CO2 甲酰化反应	自然科学	博士
KYCX22_0100	南京大学	李艳涛	光镍协同催化惰性键活化酰基化反应研究	自然科学	博士
KYCX22_0101	南京大学	韩东妮	电致化学发光用于组织切片多种脂分子联合检测	自然科学	博士
KYCX22_0102	南京大学	李航	笼限域还原剂原位构造 PBA 缺陷位点及其析氧反应性能研究	自然科学	博士
KYCX22_0103	南京大学	张硕祺	氧化膦催化分子间 N-N 偶联反应的理论研究	自然科学	硕士
KYCX22_0104	南京大学	姜海栋	候选铁电体在固态冷却中的理论研究	自然科学	硕士
KYCX22_0105	南京大学	任佳	活动星系核吸积盘上双致密星并合电磁对应体的 研究	自然科学	博士
KYCX22_0106	南京大学	鲍通	球状星团中周期性 X 射线源的搜寻与统计	自然科学	博士
KYCX22_0107	南京大学	卢泽坤	太阳活动区日冕加热和演化机制的数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX22_0108	南京大学	李海燕	宁奉平原中全新世稻作农业及其环境背景研究	自然科学	博士
KYCX22_0109	南京大学	张磊	融合过程机理与机器学习的土壤有机碳空间推测 方法	自然科学	博士
KYCX22_0110	南京大学	廖启杭	江苏滨海湿地碳汇精确核算技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0111	南京大学	孙瑞	系统保护视角下耕地生态保护的表征、类型与优化 路径研究	自然科学	博士
KYCX22_0112	南京大学	李龙	陆地卫星支持下全球精细热岛逐年动态及长期趋 势研究	自然科学	博士
KYCX22_0113	南京大学	贾铠阳	乡村多功能化背景下县域土地利用模式特征及形 成机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0114	南京大学	尤飞宇	高光谱红外资料 GIIRS 同化及对台风预报改进研究	自然科学	博士
KYCX22_0115	南京大学	卢昱彤	中国东部 MCS 气候特征及影响因子研究	自然科学	博士
KYCX22_0116	南京大学	朱宇启	郯庐断裂带中段的深部结构与孕震机制研究	自然科学	博士

序号	単位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX22_0117	南京大学	张慧丽	熔体包裹体中F的原位分析方法开发	自然科学	博士
KYCX22_0118	南京大学	祝涛	基于深度学习模型的植物基因组调控序列识别	自然科学	博士
KYCX22_0119	南京大学	王佳丽	间充质干细胞调控巨噬细胞铁死亡在宫腔粘连的 作用研究	自然科学	博士
KYCX22_0120	南京大学	鲁凯珩	基于基因组学的合成微生物群落构建和效果评估	自然科学	博士
KYCX22_0121	南京大学	骆阳	人脐带血外泌体及 miRNA 在改善雌性生殖衰老中的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0122	南京大学	韩祎巍	基于多肽制备电化学生物传感器用于肿瘤标志物 检测	自然科学	博士
KYCX22_0123	南京大学	程文婷	基于 DNA 自组装和纳米材料的外泌体 mi RNA 超灵敏 分析	自然科学	博士
KYCX22_0124	南京大学	许迪辉	微囊藻毒素暴露引起精子成熟障碍及其机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0125	南京大学	王琳	基于纳米金属有机框架的乳腺癌蛋白标志物的检 测分析	自然科学	博士
KYCX22_0126	南京大学	黄宇航	耳聋新基因 CGN 的发现及其致聋机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0127	南京大学	杨立坤	骨骼肌表观遗传因子 MLL4 调控整体糖脂代谢稳 态的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0128	南京大学	罗云超	植物防御在凋落物分解中的遗留效应	自然科学	博士
KYCX22_0129	南京大学	李典鹏	改性基质 (陶粒) 在人工湿地中的温室气体减排潜力研究	自然科学	博士
KYCX22_0130	南京大学	李欣谕	基于定量蛋白质组学的心脏发育过程动态图谱研 究	自然科学	硕士
KYCX22_0131	南京大学	陈鹏程	基于飞秒激光直写铌酸锂的动态三维非线性全息 技术	自然科学	博士
KYCX22_0132	南京大学	王艺霖	基于消色差超构表面平板透镜的光场成像系统	自然科学	博士
KYCX22_0133	南京大学	林安琪	新型过氧化氢酶及其类酶物质活性检测方法的研 究	自然科学	博士
KYCX22_0134	南京大学	何婕蕾	结合表面增强拉曼原理研发新型聚糖识别技术用 于肿瘤早期诊断	自然科学	博士
KYCX22_0135	南京大学	季康	可拉伸锌锰二次电池的设计及制备研究	自然科学	硕士
KYCX22_0136	南京大学	刘兆国	钠离子电池单晶正极材料开发与机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0137	南京大学	李莉	用于肿瘤诊疗一体的新型小分子光热制剂的合成 及应用	自然科学	博士
KYCX22_0138	南京大学	卢江	可穿戴的电化学传感纤维和集成织物	自然科学	博士
KYCX22_0139	南京大学	陈思琪	化学修饰提高脱氧核酶活性的研究	自然科学	硕士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX22_0140	南京大学	王玉瑞	宽带隙钙钛矿的光照稳定性机制探究及其改性	自然科学	博士
KYCX22_0141	南京大学	戴越	基于超导纳米线的全光纤器件	自然科学	博士
KYCX22_0142	南京大学	黄金荣	柔性触觉传感器及其在人机情感交互中的应用	自然科学	博士
KYCX22_0143	南京大学	郑依琳	可重构超表面及其在无线通信中的应用	自然科学	博士
KYCX22_0144	南京大学	祝影	HfZr0x 容性神经形态器件研究	自然科学	博士
KYCX22_0145	南京大学	余俊驰	面向"元宇宙"的透明 Micro-LED 显示芯片	自然科学	硕士
KYCX22_0146	南京大学	张平	超导约瑟夫森探针显微镜的研究	自然科学	博士
KYCX22_0147	南京大学	徐伟祝	基于多孔径正交编码的超薄成像系统	自然科学	博士
KYCX22_0148	南京大学	申承康	无约束三维超声重建技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0149	南京大学	方超	基于 RISC-V 指令集拓展的多精度超低比特量化神 经网络加速	自然科学	博士
KYCX22_0150	南京大学	宋蔚枝	高性能计算无透镜显微成像	自然科学	博士
KYCX22_0151	南京大学	鲁欣然	基于麦克风阵列的多声源语音信号定位与分离机 制研究	自然科学	博士
KYCX22_0152	南京大学	王瀚橙	空间自适应的过滤器数据结构研究	自然科学	博士
KYCX22_0153	南京大学	刘旭同	软件缺陷预测模型客观评价方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0154	南京大学	周敏苑	区域任播的测量及优化	自然科学	博士
KYCX22_0155	南京大学	陈星宇	面向真实场景的 RFID 安全感知关键技术研究	自然科学	博士
KYCX22_0156	南京大学	王洋	基于控制流约束的覆盖工具测试框架研究	自然科学	博士
KYCX22_0157	南京大学	陈子璇	基于知识先验的多智能体模仿-强化学习研究	自然科学	博士
KYCX22_0158	南京大学	范译	基于 Zero-shot 的多类型神经网络性能预测	自然科学	博士
KYCX22_0159	南京大学	沈泽涵	深度强化学习对参数化 MDP 的泛化适应能力研究	自然科学	博士
KYCX22_0160	南京大学	吴军	灾害风险管理视角下的城市承洪韧性模拟与分析 研究	自然科学	博士
KYCX22_0161	南京大学	张明杰	均衡环境性能导向的高密度街区肌理形态调控策 略研究	自然科学	博士
KYCX22_0162	南京大学	王德洋	滑坡-埋地管道相互作用与灾变机理研究	自然科学	博士
KYCX22_0163	南京大学	吕超	基于微生物成矿作用加固钙质砂的机理研究	自然科学	博士

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX22_0164	南京大学	杨庚兄	南海北部陆缘新生代沉积盆地差异演化成因机制 及其资源效应	自然科学	博士
KYCX22_0165	南京大学	熊贵耀	海水入侵区水生微生物与水文地球化学耦合影响 机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0166	南京大学	谢涛	基于 DAS 地震动信号的边坡落石灾害探测方法研究	自然科学	博士
KYCX22_0167	南京大学	许荣明	二维过渡金属碳化物层状膜离子分离效能及机制 研究	自然科学	博士
KYCX22_0168	南京大学	夏前程	电荷对碳纳米管内孔水分子超快传输的作用机制 及调控	自然科学	博士
KYCX22_0169	南京大学	魏小倩	金属化卟啉插层 Ce-LDH 光催化还原 CO2 性能增强 机制的研究	自然科学	博士
KYCX22_0170	南京大学	佘月城	河岸带微生物脱氮、脱硝机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0171	南京大学	汪斌	抗生素环丙沙星在芦苇细胞悬浮系中的归趋及生 物效应	自然科学	博士
KYCX22_0172	南京大学	黎金铃	气候变化背景下水资源短缺的产业链风险研究	自然科学	博士
KYCX22_0173	南京大学	陆龙龙	工业智能化系统的可靠性保障	自然科学	博士
KYCX22_0174	南京大学	虞圣呈	基于多源信息融合理解的众包测试报告优化技术	自然科学	博士
KYCX22_0175	南京大学	赵肖涯	NNMT 调控肿瘤相关巨噬细胞促进胃癌淋巴结转移的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0176	南京大学	陈莹	CCL28 通过招募和激活 CAFs 参与肺腺癌血管生成的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0177	南京大学	吴竞	叶酸缺乏促进内源性 dsRNA 累积并诱导 0AS2 表达	自然科学	博士
KYCX22_0178	南京大学	张静	心肌细胞在围产期成熟过程中的转录调控机制研 究	自然科学	博士
KYCX22_0179	南京大学	夏鋆晖	增塑剂 DBP 的妊娠期暴露导致子代小鼠性早熟的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0180	南京大学	汪超	DNA 损伤药物协同金属离子诱导抗肿瘤免疫反应 的探究	自然科学	博士
KYCX22_0181	南京大学	蒲文渊	基于数字 PCR 的结核感染及耐药性检测技术研发	自然科学	博士
KYCX22_0182	南京大学	程晨	IRP2 缺失小鼠在 DSS 诱导条件下引发细菌性肝脓肿的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0183	南京大学	陶晴	巨噬细胞在溃疡性结肠炎病理形成中的作用及机 制研究	自然科学	博士
KYCX22_0184	南京大学	邵晓艳	骨骼肌释放外泌体 miRNAs 调控骨形成的分子机制 及转化研究	自然科学	博士
KYCX22_0185	南京大学	徐孝东	循环 mi R-186 引发肾脏区域炎症的机制研究	自然科学	博士

序号	単位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX22_0186	南京大学	逯艳文	TFE3 融合蛋白紊乱细胞周期促进 Xp11.2 易位肾癌 进展机制	自然科学	博士
KYCX22_0187	南京大学	夏安亮	1nc-CTHCC 介导巨噬细胞演变调控 NASH 的机制研究	自然科学	博士
KYCX22_0188	南京大学	瞿娇	中性粒细胞外捕获网引起子宫内膜增生发 病的分子机制研究	自然科学	博士