附件1：

**2019年江苏省研究生科研创新计划名单**

**（南京大学）**

| **项目编号** | **单位名称** | **申请人** | **项目名称** | **项目类型** | **研究生 层次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KYCX19\_0001 | 南京大学 | 杜 丹 | 社会加速与数字空间研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0002 | 南京大学 | 雷 禹 | “晚期资本主义”概念的思想史效应及其批判 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0003 | 南京大学 | 孙德峰 | 政府行为、异质性风险投资与企业创新 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0004 | 南京大学 | 何毛毛 | 风险因子定价中风险与收益异象：基于投资者行为偏好研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0005 | 南京大学 | 商红明 | 电子商务税法问题比较研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0006 | 南京大学 | 汪 放 | 民事诉讼证明困境破解机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0007 | 南京大学 | 韦科顺 | 行政补贴的法律规制 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0008 | 南京大学 | 楼 炯 | 我国公益信托面临的挑战与制度完善研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX19\_0009 | 南京大学 | 靳晓哲 | 恐怖主义意识形态的解构及其对我国的启示 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0010 | 南京大学 | 夏玉凡 | 世界体系视角下的马克思主义经济危机理论--以乔吉万·阿瑞吉为研究对象 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0011 | 南京大学 | 许丹东 | 研究型大学本科生的学习模式类型、成因与发展机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0012 | 南京大学 | 葛平平 | 句法变价结构的类型学研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0013 | 南京大学 | 安 生 | 清代文学与艺术的理论互构范式研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0014 | 南京大学 | 刘 洋 | 莎士比亚戏剧中的政治预言研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0015 | 南京大学 | 路斯琪 | 《道德经》在法国的译介研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0016 | 南京大学 | 袁 航 | 中法关于南海诸岛主权的角力 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0017 | 南京大学 | 何 鑫 | 全面抗战时期国民政府与大学关系研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0018 | 南京大学 | 袁 苑 | 特色小镇建设中城乡融合与社区共同体重塑的路径研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0019 | 南京大学 | 侯 婧 | 消费者忠诚度不对称下的CM市场进入和OEM产品创新研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0020 | 南京大学 | 于 毅 | 组织变革事件情境下高管团队（TMT）行为整合的情绪影响机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0021 | 南京大学 | 程海艳 | 高铁开通对上市公司风险承担的影响 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0022 | 南京大学 | 宋士杰 | 信息过载对用户健康信息搜寻影响机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0023 | 南京大学 | 李梦琦 | 数字装置艺术的虚拟性体验研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX19\_0024 | 南京大学 | 邱其濛 | 乡村文化振兴与当代乡贤文化的影像建构 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX19\_0025 | 南京大学 | 罗 帏 | 工作记忆任务中的EEG标志物对流体智力的指示效果 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX19\_0026 | 南京大学 | 李华蕊 | 运动改善CMS模型小鼠认知功能障碍的作用机制探索 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX19\_0027 | 南京大学 | 赵春香 | 带非局部阻尼项的beam方程解的长时间行为 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0028 | 南京大学 | 丁玉江 | 基于涡旋声束的水下声通信研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0029 | 南京大学 | 王 雨 | 新型二维铁磁材料的物性调控与电学输运研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0030 | 南京大学 | 严 坤 | 纳米颗粒增强拉曼实现组胺低浓度检测 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX19\_0031 | 南京大学 | 陈 奇 | 超导单光子相机研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX19\_0032 | 南京大学 | 胡兆波 | 通过构建自旋阻挫设计合成分子基磁体 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0033 | 南京大学 | 史 乐 | 基于MoIII/IV的分子磁体研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0034 | 南京大学 | 赵 娣 | 能量转换材料在脊髓损伤后神经修复中的应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0035 | 南京大学 | 温艳蓉 | 单细胞信号通路研究及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0036 | 南京大学 | 赖佳梦 | 遥感支持下城市地表热岛时空演变归因分析与情景模拟 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX19\_0037 | 南京大学 | 章钊颖 | 叶绿素荧光的冠层结构和角度效应消除研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0038 | 南京大学 | 朱雪妍 | 中国夏季极端降水的观测与模拟研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0039 | 南京大学 | 郑 枫 | 蛋白质香叶基香叶基化修饰在小鼠心脏发育中上皮-间充质转化过程的作用 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX19\_0040 | 南京大学 | 许寒婷 | 组胺对丘脑腹外侧核神经元的调控及其在帕金森病震颤中作用的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0041 | 南京大学 | 王 静 | 微囊藻毒素长期低剂量暴露引起小鼠学习记忆能力衰退的分子机制探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0042 | 南京大学 | 王 烽 | 光纤布拉格光栅用于燃料电池内部温度的测量 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX19\_0043 | 南京大学 | 高麟峰 | 金/石墨烯微纳结构调控及其电催化氮还原机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0044 | 南京大学 | 郝礼才 | 掺硼金刚石薄膜电极的电化学生物传感器的研究与制备 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0045 | 南京大学 | 杨 杨 | 增量不均衡多模态学习与应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0046 | 南京大学 | 高凤娟 | 关于符号执行摘要技术的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0047 | 南京大学 | 孙鸿鹄 | 日常生活视角下城市韧性空间特征及其影响机制研究—以南京市为例 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0048 | 南京大学 | 刘苏平 | 江苏省沿海地区地面沉降DFOS监测关键技术与评价系统 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0049 | 南京大学 | 姚嘉一 | 三价锰的生成及对双酚类化合物的转化机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0050 | 南京大学 | 任 逸 | MILs(Cu)限域负载铁氧化物催化Fenton反应效能及机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0051 | 南京大学 | 张 玲 | piRNA参与前列腺癌抑癌基因甲基化失活的分子机制探究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0052 | 南京大学 | 胡琼源 | 循环线粒体DNA介导腹腔感染致多器官功能障碍的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX19\_0053 | 南京大学 | 王浩然 | 基于细菌外膜的双级递氧系统增强放疗引起的抗肿瘤免疫 | 自然科学 | 博士 |