附件1

**2018年江苏省研究生科研创新计划名单**

| **项目编号** | **单位名称** | **申请人** | **项目名称** | **项目类型** | **研究生层次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KYCX18\_0001 | 南京大学 | 王一成 | “元结构”视域中的现代性及其超越——雅克•比岱的哲学思想研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0002 | 南京大学 | 徐娟娟 | 贝叶斯知识论视域下的旧证据问题研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0003 | 南京大学 | 曹曼 | 高绩效工作系统对员工幸福感的影响机制——基于自我决定理论视角的跨层次研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0004 | 南京大学 | 杜晴 | 新时代背景下并购重组对企业创新行为的影响机制研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0005 | 南京大学 | 陈梦婷 | 非公企业党组织建设研究—以苏州市D工业园为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0006 | 南京大学 | 徐暾 | 未成年人附条件不起诉后再诉研究-基于实证考察的分析 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0007 | 南京大学 | 张慰 | 制度性保障的宪法教义学及其本土化构造 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0008 | 南京大学 | 钟宗炬 | 重大决策社会稳定风险评估多元主体参与研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0009 | 南京大学 | 林楠 | 中共革命中的性别话语构建（1915——1949） | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0010 | 南京大学 | 唐斌斌 | 农村中小学营养午餐补贴效果研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0011 | 南京大学 | 吕程 | 住房保障制度模式的国际比较研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0012 | 南京大学 | 肖炜静 | 资本逻辑与主体欲望的辩证关系研究——从弗洛伊德的马克思主义到拉康化马克思主义 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0013 | 南京大学 | 丁鹏飞 | 事件性书写：当代英国小说与大屠杀 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0014 | 南京大学 | 沈星辰 | 关系工作的文化认知路径构建 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0015 | 南京大学 | 柴庆友 | 弗朗兹•法农去殖民化思想研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0016 | 南京大学 | 王靖楠 | 三国丹杨郡纪年 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0017 | 南京大学 | 张效儒 | 唐代渤海国城址瓦件研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0018 | 南京大学 | 王邦权 | 美国常春藤联盟大学学术型博士研究生培养模式研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0019 | 南京大学 | 傅道麟 | 一流大学博士生学术信念的调查研究——以南京大学为例 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0020 | 南京大学 | 韩梅 | 基于区块链技术的版权金融管理研究——以江苏省为例 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0021 | 南京大学 | 石燕青 | 基于多维度语义聚合的科学知识扩散研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0022 | 南京大学 | 温丹苹 | 基于Multi-agent的复杂环境下再制造供应链定价和渠道结构策略 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0023 | 南京大学 | 田子豪 | 基于时空分布规律的共享单车运营优化策略研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0024 | 南京大学 | 祝可星 | 中美金融科技的风险和监管比较分析 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0025 | 南京大学 | 刘昌奇 | 贡布里希语言学视觉艺术理论研究 | 人文社科 | 博士 |
| KYCX18\_0026 | 南京大学 | 凌煊 | “一带一路”视域下唐代西域戏剧的东传研究 | 人文社科 | 硕士 |
| KYCX18\_0027 | 南京大学 | 赵昕 | 广义Harper薛定谔算子的谱性质 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0028 | 南京大学 | 李扬 | 高维可压缩磁流体力学方程组 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0029 | 南京大学 | 龙厚友 | 基于人工结构的声学超吸收体研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0030 | 南京大学 | 汪金 | 基于单层SnSe的NO2等有害气体探测器的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0031 | 南京大学 | 王丹蓓 | 高效率、高显色性III-氮化物/有机半导体混合白光LED研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0032 | 南京大学 | 陈丰林 | 镍氢催化的烷基卤化物远程碳氢键官能团化反应研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0033 | 南京大学 | 李晶 | 分子基量子比特的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0034 | 南京大学 | 刘鹏 | 基于UV-LEDs消毒技术控制饮用水中病毒及其机理研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0035 | 南京大学 | 杨志超 | 碳管限域负载铁氧化物催化降解有机污染物效能与机制 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0036 | 南京大学 | 李保杰 | 长三角区域大气多环芳烃归趋过程的数值模拟及对城市化的响应 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0037 | 南京大学 | 王松寒 | 气候变化对城市植被光合物候影响遥感监测 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0038 | 南京大学 | 江凯禧 | 湖相与浅海相沉积物中脱羟基维生素E分布特征及成因 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0039 | 南京大学 | 谢约翰 | 基于微生物矿化作用的人为坡面抗侵蚀控制及机理研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0040 | 南京大学 | 谢枢韬 | Leptin在小脑神经环路中的功能及其对代谢和运动调控的研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0041 | 南京大学 | 朱雨雨 | 磷酸酶SHP2促进IL-23转录加剧银屑病发病的分子机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0042 | 南京大学 | 刘家宽 | 肿瘤高频突变基因UTX缺失促进前列腺癌转移的机制研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0043 | 南京大学 | 荣平 | IGF1在抑制肥胖发生过程中的作用研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0044 | 南京大学 | 于楠 | 无线充电网络任务调度算法研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0045 | 南京大学 | 蔡嵩骅 | 新型多铁氧化物薄膜异质结的原子尺度原位表征 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0046 | 南京大学 | 贺兴臣 | 高灵敏术中影像荧光分子的合成及应用 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0047 | 南京大学 | 朱海涛 | 基于金纳米探针精准靶向缺氧区胰腺癌干细胞诊疗的分子影像学研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0048 | 南京大学 | 郑力铭 | 缓释型镁离子制剂在骨关节炎中应用及机制研究 | 自然科学 | 硕士 |
| KYCX18\_0049 | 南京大学 | 孙彤 | 基于张拉整体结构的互动建筑研究 | 自然科学 | 博士 |
| KYCX18\_0050 | 南京大学 | 雷冬雪 | 苏北里下河地区历史乡村聚落原生性场所图解分析 | 人文社科 | 博士 |