附件：2019年度南京大学博士研究生创新创意研究计划入选名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **院系名称** | **申请人** | **项目名称** | **项目类型** | **执行期（月）** |
| CXCY19-01 | 文学院 | 王国明 | 出土文献与荀学考论 | B | 20 |
| CXCY19-02 | 哲学系 | 史晨 | “后真理”时代科学启蒙精神的再呼唤 | B | 18 |
| CXCY19-03 | 历史学院 | 汤移平 | 明清禅宗墓塔的考古学研究 | B | 12 |
| CXCY19-04 | 历史学院 | 曾宝栋 | 史前时期新疆彩陶的综合研究 | A | 24 |
| CXCY19-05 | 哲学系 | 沈天乙 | 数字资本主义的政治经济学批判研究 | B | 18 |
| CXCY19-06 | 外国语学院 | 黄鑫宇 | 中国特色文化术语汉英术语库内容设计创新研究 | B | 12 |
| CXCY19-07 | 哲学系 | 郑天祥 | 从《名公书判清明集》看中国传统的裁判说理 | B | 20 |
| CXCY19-08 | 外国语学院 | 许希夷 | 保罗•奥斯特后期作品中的混沌时空 | B | 12 |
| CXCY19-09 | 教育研究院 | 谢鑫 | 高校学习经历对大学生人生意义感的影响力及其机制研究 | A | 12 |
| CXCY19-10 | 文学院 | 姜淼 | “南京作家群”与南京“文学之都”建设 | B | 12 |
| CXCY19-11 | 哲学系 | 黄伟韬 | 关爱与正义——情感主义政治哲学研究 | B | 18 |
| CXCY19-12 | 文学院 | 赵晓 | 城市短片影像的历史挖掘与现状研究 | B | 18 |
| CXCY19-13 | 商学院 | 彭洋洋 | 可分割产品供应链优化及合作机制研究 | C | 12 |
| CXCY19-14 | 工程管理学院 | 张庆 | 社交网络对企业营销策略的影响:消费者行为视角 | A | 24 |
| CXCY19-15 | 信息管理学院 | 张轩慧 | 人机交互环境下数字人文基础设施平台的建设机制探索 | C | 18 |
| CXCY19-16 | 政府管理学院 | 阎欣 | 国土空间规划体系重构中的政府协同机制研究 | C | 18 |
| CXCY19-17 | 政府管理学院 | 姜亦炜 | 精英回归与重塑：乡村振兴中的新乡贤组织参与研究 | C | 18 |
| CXCY19-18 | 商学院 | 吴琴 | 积极情绪对创造力的影响研究：脑神经科学的阐释与实证 | C | 12 |
| CXCY19-19 | 工程管理学院 | 孙宇祥 | 基于机器学习的兵棋智能博弈及推演策略仿真研究 | C | 24 |
| CXCY19-20 | 商学院 | 王兵 | “一带一路”倡议下的供应链地理重塑研究 | C | 15 |
| CXCY19-21 | 法学院 | 毛立琦 | 证券行业的反垄断默示豁免制度研究 | B | 18 |
| CXCY19-22 | 新闻传播学院 | 任昌辉 | 县级政府网络舆情治理的行动逻辑及其优化对策 | B | 18 |
| CXCY19-23 | 政府管理学院 | 刘然 | 中国社会创新的动力机制研究——基于“中国社会创新奖”的多案例分析 | C | 15 |
| CXCY19-24 | 现代工程与应用科学学院 | 林仁兴 | 全溶液法制备高效钙钛矿/钙钛矿叠层太阳能电池 | A | 24 |
| CXCY19-25 | 计算机科学与技术系 | 金熠波 | 面向大数据处理系统的跨域数据重分布机制研究 | A | 18 |
| CXCY19-26 | 电子科学与工程学院 | 杨圣新 | 面向肿瘤鉴别的实时太赫兹近场光谱成像研究 | C | 18 |
| CXCY19-27 | 现代工程与应用科学学院 | 王毓熙 | 原子链热传导测试及机理研究 | A | 20 |
| CXCY19-28 | 物理学院 | 刘聪 | 极端条件下的物态研究 | c | 12 |
| CXCY19-29 | 现代工程与应用科学学院 | 黄大方 | 通过微结构调控制备高性能耐水纸的研究 | A | 18 |
| CXCY19-30 | 物理学院 | 扶瑶 | 化学裁剪的g-C3N4量子点实现高荧光量子产率 | A | 24 |
| CXCY19-31 | 物理学院 | 张引桐 | 铌基氮还原电催化剂的设计、制备及性能研究 | A | 24 |
| CXCY19-32 | 现代工程与应用科学学院 | 李丹然 | 基于负载型光纤的有机光催化反应研究 | A | 18 |
| CXCY19-33 | 电子科学与工程学院 | 陈本纹 | 基于二氧化钒的自适应太赫兹超材料及其应用演示 | A | 12 |
| CXCY19-34 | 物理学院 | 王品 | 新型光充电超级电容器研究 | A | 24 |
| CXCY19-35 | 计算机科学与技术系 | 庄宇乾 | 基于机器学习的入门级编程活动情绪识别及应用 | A | 18 |
| CXCY19-36 | 计算机科学与技术系 | 牛中瀚 | 图像超分辨率重建的轻量级模型研究 | A | 12 |
| CXCY19-37 | 软件学院 | 周鑫 | 基于深度学习和自然语言处理的 自动文摘技术 | A | 12 |
| CXCY19-38 | 天文与空间科学学院 | 彭宗开 | 利用丽江双子天文台观测伽玛暴及引力波光学对应体 | C | 14 |
| CXCY19-39 | 电子科学与工程学院 | 徐祖雨 | 可调控超导量子新型器件的研究 | A | 18 |
| CXCY19-40 | 生命科学学院 | 王文 | 新型大环内酯类天然产物的生物合成研究 | A | 18 |
| CXCY19-41 | 化学化工学院 | 周芳 | 镍氢催化的烯烃远程不对称烷基化反应 | A | 12 |
| CXCY19-42 | 化学化工学院 | 夏青 | 基于石墨烯的纳米可视化快速电子传感平台 | A | 12 |
| CXCY19-43 | 化学化工学院 | 梁啸 | 高效平面手性光电功能材料设计与圆偏振发光OLED器件制备 | A | 12 |
| CXCY19-44 | 化学化工学院 | 邓逸冰 | 单分子力谱揭示白介素中α-螺旋结构超稳定性形成机理 | A | 20 |
| CXCY19-45 | 医学院 | 潘宇晨 | 新型纳米颗粒调控训练免疫在脓毒症中的作用及机制探索 | A | 12 |
| CXCY19-46 | 医学院 | 李嘉威 | 微管稳定性对软骨修复的作用与机制研究 | A | 18 |
| CXCY19-47 | 生命科学学院 | 许寒婷 | 中枢组胺能系统在帕金森震颤及深部脑刺激治疗中的作用 | A | 17 |
| CXCY19-48 | 化学化工学院 | 孙永南 | 金属原子簇在光催化反应上的探索与应用 | A | 18 |
| CXCY19-49 | 医学院 | 马坦 | 增塑剂DBP干扰睾丸支持细胞脂代谢促青春期提前的机制研究 | A | 12 |
| CXCY19-50 | 医学院 | 陈欢欢 | 藻-菌共生体促进糖尿病慢性伤口愈合 | A | 18 |
| CXCY19-51 | 化学化工学院 | 蔡一枫 | 单离子型聚合物电解质的制备及其在锂离子电池的应用 | A | 12 |
| CXCY19-52 | 生命科学学院 | 王延俊 | 新型光敏化铂药设计与抗肿瘤活性研究 | A | 24 |
| CXCY19-53 | 环境学院 | 任逸 | 耦合Fenton氧化的MILs多功能超滤膜及其去污机制研究 | A | 24 |
| CXCY19-54 | 地理与海洋科学学院 | 陆福志 | 末次冰盛期以来我国气温和降水变化及动力机制 | A | 18 |
| CXCY19-55 | 地理与海洋科学学院 | 洪长桥 | 中国南部经济欠发达地区耕地撂荒的时空格局及影响因素 | A | 12 |
| CXCY19-57 | 建筑与城市规划学院 | 季惠敏 | 城市空间形态特征数据库研究 | A | 24 |
| CXCY19-58 | 地球科学与工程学院 | 薛森 | 基于电阻率成像的石质文物裂隙及其修复监测研究 | A | 18 |
| CXCY19-59 | 地球科学与工程学院 | 孙振孟 | 白云石溶解机制研究 | A | 12 |
| CXCY19-60 | 地理与海洋科学学院 | 冯树状 | 基于同化反演的南京市PM2.5来源研究 | A | 18 |
| CXCY19-61 | 环境学院 | 蒋小峰 | 太湖流域土壤地膜微塑料赋存及其对土壤生物毒性效应研究 | A | 18 |
| CXCY19-62 | 地球科学与工程学院 | 吴云 | 处置库裂隙岩体热-水-力耦合力学和渗透特性演化规律研究 | C | 15 |