附件：

**2018年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 | 申请人 | 项目名称 | 项目类型(A/B/C) | 项目执行期（月） |
| CXCY18-01 | 哲学系 | 方海博 | 《六祖坛经》英译本研究 | B | 18 |
| CXCY18-02 | 哲学系 | 张顺 | 语义悖论的子结构路径研究 | B | 18 |
| CXCY18-03 | 商学院 | 余义勇 | 领军企业创新链的协同创新研究 | C | 12 |
| CXCY18-04 | 法学院 | 徐暾 | 论中国逮捕制度的阶层化重构 | B | 17 |
| CXCY18-05 | 政府管理学院 | 钟宗炬 | 中国社会稳定风险评估的运行逻辑与经验研究 ——基于“结构—过程—工具”的分析框架 | A | 24 |
| CXCY18-06 | 社会学院 | 侯璐璐 | 经前期综合征女性正性情情绪缺失的机制研究 | A | 15 |
| CXCY18-07 | 文学院 | 马君毅 | 明代的古琴文化与文学 | B | 12 |
| CXCY18-08 | 文学院 | 李婷 | 新诗对古典诗词的翻译研究 | B | 24 |
| CXCY18-09 | 外国语学院 | 奚茜 | 声音政治：马丁•艾米斯小说中的音景研究 | B | 18 |
| CXCY18-10 | 历史学院 | 宋艳华 | 广学会与近代上海报刊发行事业研究 | B | 14 |
| CXCY18-11 | 工程管理学院 | 夏晶 | 溢出效应不对称情况下企业研发投资策略研究 | A | 12 |
| CXCY18-12 | 物理学院 | 孙阳 | 力与细胞外基质力学性质影响胚胎干细胞分化的机制研究 | A | 12 |
| CXCY18-13 | 物理学院 | 鲍嵩 | 探测量子磁体Cu3TeO6中的反常声子激发 | A | 12 |
| CXCY18-14 | 物理学院 | 李乔 | 二维材料中超导自旋电子性质的调控与研究 | A | 24 |
| CXCY18-15 | 物理学院 | 杜沣 | LDH异质结在电催化全水分解与氮还原反应中的应用 | A | 12 |
| CXCY18-16 | 电子科学与工程学院 | 石娅婷 | 新型终端结构GaN功率电子器件 | C | 24 |
| CXCY18-17 | 化学化工学院 | 陈炜健 | 氢化酶模拟物/蛋白笼仿生光合体系的产氢研究 | A | 12 |
| CXCY18-18 | 化学化工学院 | 王思斯 | 不对称红光/近红外发光材料的制备及其波长调控 | A | 12 |
| CXCY18-19 | 化学化工学院 | 王财兴 | 新型有机液流电池的应用研究 | A | 12 |
| CXCY18-20 | 环境学院 | 孙红芳 | 基于电渗析技术的饮用水树脂脱附液处理与资源化研究 | C | 24 |
| CXCY18-21 | 地理与海洋科学学院 | 刘晶 | 东部发达区国土空间利用效率空间耦合分异与协同优化利用 | A | 18 |
| CXCY18-22 | 地理与海洋科学学院 | 邹翔 | 东南极Dome A雪坑与中纬度冰芯中痕量元素的对比研究 | A | 12 |
| CXCY18-23 | 地理与海洋科学学院 | 郭加汛 | 平原城市河网区氮磷源解析及面源污染风险区识别 | A | 12 |
| CXCY18-24 | 生命科学学院 | 程宇豪 | 具备高压放氧性能的微藻凝胶敷料促进糖尿病慢性创面修复的研究 | C | 24 |
| CXCY18-25 | 模式动物研究所 | 陈纬纬 | MSC通过抑制LCN2调控巨噬细胞表型与功能治疗SLE的机制研究 | A | 18 |
| CXCY18-26 | 软件学院 | 李玉莹 | 高可信众包群体协作机制的构建 | A | 24 |
| CXCY18-27 | 现代工程与应用科学学院 | 刘畅 | 原子层沉积制备杂化材料在神经形态器件中的应用研究 | A | 24 |
| CXCY18-28 | 医学院 | 袁献温 | 调控肥胖症患者中非脂肪肝形成的分子标志物的筛选及机制研究 | A | 15 |
| CXCY18-29 | 建筑与城市规划学院 | 孙彤 | 电机与弹性驱动相结合的可变形、可移动的轻型结构研究 | A | 24 |