附件1

2022年南京市博士后科研资助计划

拟资助项目及人员名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 项目名称 |
| 1 | 蔡宏宙 | 江苏省肿瘤防治研究所 | M2型巨噬细胞通过外泌体途径导致PPARγ泛素化降解促进肌层浸润性膀胱癌增殖转移的机制研究 |
| 2 | 韩 静 | 江苏省肿瘤防治研究所 | HLA 区域遗传变异调控的关键基因在 HBV 相关肝癌发生中的作用和机制研究 |
| 3 | 王招云 | 江苏省农业科学院 | 水稻天冬氨酸蛋白酶OsAP47调控水稻黑条矮缩病抗性的机制研究与应用 |
| 4 | 於钊庆 | 江苏省农业科学院 | 植物乳杆菌中核苷类第二信使分子水解酶GdpP介导的环境胁迫适应机制研究 |
| 5 | 李 晶 | 江苏省农业科学院 | 有机质对土壤中磷的赋存形态及其流失迁移的影响机制研究 |
| 6 | 徐晓敏 | 南京市第一医院 | 基于神经炎症理论与边缘系统神经网络机制的突发性耳聋转归预测研究 |
| 7 | 刘 宁 | 南京市第一医院 | TFE3融合蛋白调控GPNMB分泌诱导Xp11.2易位型肾癌中DC细胞功能障碍的作用机制研究 |
| 8 | 龙云凤 | 南京海关动植物与食品检测中心 | 非洲猪瘟鉴别诊断技术的建立及口岸疫情防控策略的研究 |
| 9 | 陈 拓 | 南京中医药大学附属医院 | 基于A.muciniphila抑制脂质代谢-TRPA1轴活化探讨膝痹宁治疗肥胖性膝骨关节炎的机制研究 |
| 10 | 李坤生 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 骨髓间充质干细胞外泌体结合常温机械灌注对循环死亡供心的保护机制研究 |
| 11 | 杨志远 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 阿尔茨海默病高危人群的神经影像学发病机制及精准无创干预相关研究 |
| 12 | 张 宇 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 胃癌血清早期诊断标志物circ7991等联合检测及其作用机制研究 |
| 13 | 鲁 荐 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | ACSS2促进脂肪酸代谢稳态失衡介导糖尿病肾小管上皮损伤的作用及机制研究 |
| 14 | 秦晓东 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 脐带间充质干细胞调控椎旁肌异常凋亡在青少年特发性脊柱侧凸治疗中的作用机制研究 |
| 15 | 周 艳 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | RvD1通过TRAF3调节蛛网膜下腔出血后小胶质细胞吞噬功能的机制研究 |
| 16 | 李红星 | 南京市儿童医院 | 先天性巨结肠发生 新机制：细胞外囊 泡来源 MIR22HG 通过调节 m6A RNA 甲基化介导肠神经 细胞迁移障碍 |
| 17 | 王佳利 | 南京市儿童医院 | 急性髓系白血病骨髓微环境重构机制新研究： 白血病细胞与骨髓微环境细胞通讯网络的数学建模 |
| 18 | 张 姮 | 南京市儿童医院 | 环状RNA circ-NRXN2\_0052参与复发儿童急性淋巴细胞白血病糖皮质激素耐药的机制研究 |
| 19 | 曹 强 | 江苏省人民医院 | NEK2通过Wnt/β-Catenin信号通路调控膀胱癌发展及免疫逃逸的机制研究 |
| 20 | 王尚乾 | 江苏省人民医院 | DBP孕期暴露后通过组蛋白甲基转移酶Prdm9介导的程序性DSB修复异常引起雄性子代减数分裂阻滞的机制研究 |
| 21 | 许晓泉 | 江苏省人民医院 | 整合血管内治疗前后临床-影像-血清学多维信息预测急性缺血性脑卒中患者预后的研究 |
| 22 | 卢 姗 | 江苏省人民医院 | 肠道TLR4信号通路在老年糖尿病患者代谢调控中的机制研究 |
| 23 | 王 云 | 江苏省人民医院 | 胆汁酸促幽门螺杆菌感染胃黏膜发生肠上皮化生的机制研究 |
| 24 | 夏佳东 | 江苏省人民医院 | 基于多组学融合数据的肾透明细胞癌预后模型研究 |
| 25 | 花再军 | 南水北调东线江苏水源有限责任公司 | 大型水泵水润滑橡胶轴承间隙在线监测技术研究与实现 |
| 26 | 孟 溪 | 江苏省环境科学研究院 | 江苏省典型工业废水处理行业碳产排核算及影响因素研究 |
| 27 | 柴丽娟 | 江苏省建筑科学研究院有限公司 | “双碳”目标下低碳高延性混凝土快速修补材料的优化设计与本构关系研究 |
| 28 | 赵 明 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司 | 大数据和人工智能在玻璃纤维配方设计中的应用 |
| 29 | 田帅华 | 江苏奥赛康药业有限公司 | 马来酸奈拉替尼原料药及其片剂的产业化研究 |
| 30 | 夏海洋 | 网络通信与安全紫金山实验室 | 5G及6G毫米波玻璃基有源相控阵封装天线集成关键技术研究 |
| 31 | 陈 龙 | 南瑞集团有限公司 | 面向能源互联网的信息资源智能预警及交互展示技术研究 |
| 32 | 周道伟 | 中石化南京化工研究院有限公司 | 新型耐迁移对苯二胺类防老剂的合成研究 |

附件2

2022年南京市拟资助招收博士后人员名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 申报单位名称 |
| 1 | 张广远 | 江苏先声药业有限公司 |
| 2 | 张永强 | 南京市第一医院 |
| 3 | 张斌杰 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 4 | 苏 欣 | 南京医科大学附属儿童医院 |
| 5 | 张瑞斌 | 江苏龙腾工程设计股份有限公司 |
| 6 | 吴 菁 | 南京医科大学附属逸夫医院 |
| 7 | 叶 剑 | 多伦科技股份有限公司 |
| 8 | 吴叶彬 | 南京正大天晴制药有限公司 |
| 9 | 付心迪 | 光大环境科技（中国）有限公司 |
| 10 | 王小柳 | 光大环境科技（中国）有限公司 |
| 11 | 张 飞 | 南京康尼机电股份有限公司 |
| 12 | 夏心江 | 网络通信与安全紫金山实验室 |
| 13 | 常恒泰 | 网络通信与安全紫金山实验室 |
| 14 | 李金朋 | 网络通信与安全紫金山实验室 |
| 15 | 王泽南 | 网络通信与安全紫金山实验室 |
| 16 | 黄程远 | 网络通信与安全紫金山实验室 |
| 17 | 张智磊 | 网络通信与安全紫金山实验室 |
| 18 | 杜 晗 | 基蛋生物科技股份有限公司 |