|  |
| --- |
| 附件12023年博士后科研项目拟资助名单 |
| 序号 | 在站单位 | 姓名 | 进站时间 | 研发项目 | 类别 | 资助类别 | 资助金额 |
| 1 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 谢永鹏 | 2022-04 | 热毒宁注射液对脓毒症ARDS肺损伤的保护作用及机制研究 | 生物医药 | A | 10 |
| 2 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 王晓斌 | 2023-01 | 新型吡唑酰肼二苯醚类SDHIs的结构优化及抗小麦赤霉病菌活性研究 | 生物医药 | A | 10 |
| 3 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 栾晓东 | 2023-01 | 集成电路3D封装硅通孔（TSV,Through Silicon Via）无磨料铜抛光液研究 | 工程技术(装备制造) | A | 10 |
| 4 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 黄肖霄 | 2022-06 | 复方黄黛片中“臣药”青黛协同“君药”雄黄抑制APL的药效物质基础探究 | 生物医药 | B | 6 |
| 5 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 吴昊 | 2022-07 | 研究空穴现象在单克隆抗体制剂运输过程中形成机制和抵御策略 | 生物医药 | B | 6 |
| 6 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 罗志丹 | 2023-02 | 甲壳类动物特有双链特异性核酸酶生物学功能研究  | 生物医药 | B | 6 |
| 7 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 马晓娜 | 2022-07 | 丝状藻强化铁-碳人工湿地对海水养殖尾水脱氮机理研究 | 生物医药 | B | 6 |
| 8 | 中国船舶集团有限公司第七一六研究所 | 陈赟 | 2022-09 | LNG船IAS系统仿真平台建模关键共性技术研究 | 工程技术(新信息) | B | 6 |
| 9 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 范恩点 | 2023-05 | Nb/Ti微合金化E690钢焊接热影响区应力腐蚀机理研究 | 工程技术(能源材料) | B | 6 |
| 10 | 江苏德源药业股份有限公司 | 曹阳 | 2023-01 | 转氨酶法不对称催化合成阿普斯特关键中间体 | 生物医药 | C | 3 |
| 11 | 江苏豪森药业集团有限公司 | 万东伟 | 2022-11 | 鼻喷剂中枢神经系统递送技术平台的开发 | 生物医药 | C | 3 |
| 12 | 江苏豪森药业集团有限公司 | 涂道权 | 2022-11 | 第四代小分子创新药EGFR抑制剂的合成研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 13 | 江苏豪森药业集团有限公司 | 廖晓雨 | 2022-11 | 新型小分子CDK4/6抑制剂的开发 | 生物医药 | C | 3 |
| 14 | 江苏豪森药业集团有限公司 | 董吉喆 | 2022-11 | 高通量反应筛选平台在新药开发中的应用 | 生物医药 | C | 3 |
| 15 | 江苏恒瑞医药股份有限公司 | 李金宇 | 2022-09 | 吡非尼酮干粉吸入剂的研究开发 | 生物医药 | C | 3 |
| 16 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 颜廷旭 | 2022-07 | 五味子调控机体铁平衡抗AD药效物质基础及作用机制研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 17 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 刘芝航 | 2022-08 | 用于治疗自身免疫疾病的靶向TNFα与IL-17A抗体样融合蛋白的研究与开发 | 生物医药 | C | 3 |
| 18 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 张晨宁 | 2022-07 | 整合临床患者及动物实验探索小儿多发性抽动症发病机制及九味熄风颗粒的作用机制 | 生物医药 | C | 3 |
| 19 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 邢航 | 2022-06 | 基于“脑内动态谱效-小胶质细胞活化-干细胞谱系示踪”探讨栀子厚朴汤抗抑郁的药效物质基础和机制 | 生物医药 | C | 3 |
| 20 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 王淼 | 2022-06 | 傣药含羞云实中具有“单靶双效”调节特征的抗RF抑制剂的发现与机制研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 21 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 权鹏 | 2022-03 | 透皮贴剂控释技术的应用基础研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 22 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 金安 | 2022-05 | 多模态关节镜系统研发及在关节炎治疗过程中的评估方法研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 23 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 任舒蒙 | 2022-02 | 基于“鞘脂信号-肠道菌群”的金振口服液抗急性肺损伤的物质基础及机理研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 24 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 武子寅 | 2022-09 | 银杏二萜内酯葡胺注射液治疗缺血性脑卒中的药效学和转录组学研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 25 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 张迪 | 2023-03 | 盐地碱蓬中抗弧菌组分的分离纯化研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 26 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 朱龙 | 2022-06 | 双酚A对稀有鮈鲫精巢血睾屏障影响的分子机制研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 27 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 高迎莉 | 2023-02 | 基于牙鲆细菌感染模型的鱼类血栓细胞免疫功能的研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 28 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 魏朝青 | 2023-03 | 基于Akt/FoxO1通路探讨低鱼粉饲料添加HMB缓解牙鲆肌肉蛋白质降解的机制 | 生物医药 | C | 3 |
| 29 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 陈会娟 | 2023-03 | 绿鳍马面鲀杀鲑气单胞菌的致病性研究及抗菌中草药筛选 | 生物医药 | C | 3 |
| 30 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 陈金日 | 2023-03 | 基于半理性设计的适配体纳米酶用于唾液酸化生物标志物的检测研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 31 | 连云港市第一人民医院 | 袁迎第 | 2022-12 | 循环外泌体lncRNA用于肥胖儿童胰岛素抵抗防治的应用基础研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 32 | 连云港市第一人民医院 | 闫朝婷 | 2022-12 | 骨髓间充质干细胞来源迁移体修复颌骨放射性骨髓炎相关骨缺损的作用与机制研究 | 生物医药 | C | 3 |
| 33 | 江苏汤沟两相和酒业有限公司 | 高玲 | 2022-11 | 中高温大曲发酵过程质量评价与预测监管关键技术研究 | 工程技术(农业食品) | C | 3 |
| 34 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 骆昱晖 | 2022-07 | 宽光谱响应型多酸基MOF材料的构建及光热耦合催化分解水制氢研究 | 工程技术(能源材料) | C | 3 |
| 35 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 肖鑫 | 2023-05 | 铟基硫化物的制备及光催化性能研究 | 工程技术(能源材料) | C | 3 |
| 36 | 江苏中科能源动力研究中心 | 刘志刚 | 2022-09 | 射流喷嘴阵列燃烧器含氢燃料适用性研究 | 工程技术(能源材料) | C | 3 |
| 37 | 连云港鹰游纺机集团有限公司 | 胡建民 | 2023-04 | 基于双机械臂的碳纤维复合材料三维立体编织机关键技术研究 | 工程技术(能源材料) | C | 3 |
| 38 | 中复神鹰碳纤维股份有限公司 | 祝威威 | 2022-12 | 高性能干喷湿纺碳纤维用纺丝油剂研究 | 工程技术(能源材料) | C | 3 |
| 39 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 夏明 | 2022-06 | 生物炭基碱激发胶凝材料固化/稳定化铬渣的实验研究及机理分析 | 工程技术(能源材料) | C | 3 |
| 40 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 刘伟禄 | 2022-06 | 碳铋复合电极材料的制备及中药材中重金属检测研究 | 工程技术(能源材料) | C | 3 |
| 41 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 杜良 | 2022-06 | 海水入侵过程中地电场响应特征及多参数监测技术 | 工程技术 | C | 3 |

2023年博士后生活补贴拟发放人员名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在博士后工作站/创新基地 | 姓名 | 进站时间 |
| 1 | 丰益表面活性材料（连云港）有限公司 | 查杰 | 2022-12 |
| 2 | 衡所华威电子有限公司 | 冯春 | 2023-01 |
| 3 | 江苏德源药业股份有限公司 | 曹阳 | 2023-01 |
| 4 | 江苏豪森药业集团有限公司 | 万东伟 | 2022-11 |
| 5 | 江苏豪森药业集团有限公司 | 涂道权 | 2022-11 |
| 6 | 江苏豪森药业集团有限公司 | 廖晓雨 | 2022-11 |
| 7 | 江苏豪森药业集团有限公司 | 董吉喆 | 2022-11 |
| 8 | 江苏太平洋石英股份有限公司 | 陈楚 | 2022-12 |
| 9 | 江苏汤沟两相和酒业有限公司 | 高玲 | 2022-11 |
| 10 | 江苏天明机械集团有限公司 | 严秋锋 | 2023-01 |
| 11 | 连云港杰瑞自动化有限公司 | 严志虎 | 2022-03 |
| 12 | 中复神鹰碳纤维股份有限公司 | 祝威威 | 2022-12 |
| 13 | 江苏核电有限公司 | 俞陆林 | 2022-12 |
| 14 | 江苏恒瑞医药股份有限公司 | 李金宇 | 2022-09 |
| 15 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 刘芝航 | 2022-08 |
| 16 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 颜廷旭 | 2022-07 |
| 17 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 武子寅 | 2022-09 |
| 18 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 黄肖霄 | 2022-06 |
| 19 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 张晨宁 | 2022-07 |
| 20 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 邢航 | 2022-06 |
| 21 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 王淼 | 2022-06 |
| 22 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 谢永鹏 | 2022-04 |
| 23 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 吴昊 | 2022-07 |
| 24 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 权鹏 | 2022-03 |
| 25 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 刘伟禄 | 2022-06 |
| 26 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 金安 | 2022-05 |
| 27 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 任舒蒙 | 2022-02 |
| 28 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 杜良 | 2022-06 |
| 29 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 朱龙 | 2022-06 |
| 30 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 李慧芳 | 2022-04 |
| 31 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 李薛 | 2022-05 |
| 32 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 刘珠伟 | 2023-01 |
| 33 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 王晓斌 | 2023-01 |
| 34 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 夏明 | 2022-06 |
| 35 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 顾一飞 | 2023-01 |
| 36 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 骆昱晖 | 2022-07 |
| 37 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 付永虎 | 2022-06 |
| 38 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 张丹丹 | 2022-01 |
| 39 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 栾晓东 | 2023-01 |
| 40 | 江苏省海洋资源开发研究院（连云港） | 马晓娜 | 2022-07 |
| 41 | 江苏中科能源动力研究中心 | 刘志刚 | 2022-09 |
| 42 | 连云港市第一人民医院 | 袁迎第 | 2022-12 |
| 43 | 连云港市第一人民医院 | 闫朝婷 | 2022-12 |
| 44 | 中国船舶集团有限公司第七一六研究所 | 陈赟 | 2022-09 |

2023年博士后建站拟奖励名单

江苏联瑞新材料股份有限公司