2024年南通市博士后设站单位博士后研究人员需求计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设站单位名称 | 设站类型 | 研究项目方向 | 招收数量 | 招收类型 | 招收要求 | 年薪酬（万元） | 联系电话 |
| 1 | 南通大学 | 流动站 | 多学科博士后研究工作 | 10 | 全职 | 基础医学 临床医学 信息与通信工程 | 15-35 | 0513-85012806 |
| 2 | 南通大学附属医院 | 工作站 | 1.外科疾病的临床研究 2.内科疾病的临床研究 3.神经疾病的临床研究 4.眼病的流行病学与综合防治研究 5.妇产科疾病的临床研究 6.耳鼻咽喉头颈外科疾病的临床研究 7.恶性肿瘤的临床研究 8.临床检验诊断 | 16 | 全职 | 临床医学 | 25-30 | 0513-85052297 |
| 3 | 南通市第一人民医院 | 省基地 | 博士后人才项目 | 3 | 全职 | 临床医学 | 25-35 | 0513-81111029 |
| 4 | 南通市肿瘤医院 | 省基地 | 肿瘤基础与临床研究 | 3 | 全（兼）职 | 生物学、药学、医学相关专业 | 面议 | 13776916389 |
| 5 | 江苏繁华应材科技股份有限公司 | 工作分站 | “低碳电致变色智慧节能窗” 产业化关键技术 | 2 | 兼职 | 材料科学 | 面议 | 13485117483 |
| 6 | 江苏弘盛新材料股份有限公司 | 工作分站 | 新型催化剂在绿色循环锦纶6中的应用研究 | 2 | 全（兼）职 | 纺织科学与工程 | 25-35 | 18961604616 |
| 7 | 南通超力卷板机制造有限公司 | 省基地 | 四辊轴智能全数控滚弯生产线单元 | 2 | 兼职 | 机械工程 | 15-20 | 15006277988 |
| 8 | 双钱集团（江苏）轮胎有限公司 | 工作站 | 轮胎低滚阻配方开发及应用 | 2 | 兼职 | 高分子材料 | 25 | 13671923381 |
| 9 | 势加透博洁净动力如皋有限公司 | 省基地 | 超高速电机控制技术研究 | 2 | 全职 | 电气工程及其自动化专业 | 25 | 13016963812 |
| 10 | 南通惟怡新材料 科技有限公司 | 省基地 | 环保型I-III-VI族量子点发光窄化的多尺度调控研究 | 2 | 兼职 | 光化学材料 | 30 | 13914377855 |
| 11 | 南通力威机械有限公司 | 省基地 | 光电缆绞车与CTD绞车设计优化及绞车系统研制 | 2 | 全（兼）职 | 船舶与海洋工程 | 20 | 15962706789 |
| 12 | 中如建工集团有限公司 | 省基地 | 盐湿热耦合下聚酯纤维/粉煤灰沥青混合料路用性能研究 | 1 | 兼职 | 土木工程 | 10 | 13862732258 |
| 13 | 江苏力星通用钢球股份有限公司 | 省基地 | 高端陶瓷滚动体 | 2 | 全职 | 材料科学 | 30 | 51387190009 |
| 14 | 江苏卓远半导体有限公司 | 工作站 | 大功率IGBT模块关键技术的研发及产业化 | 1 | 兼职 | 材料科学 | 30 | 15962801357 |
| 15 | 迈克斯（如东）化工有限公司 | 省基地 | 氟硫草定清洁生产工艺开发与应用 | 2 | 兼职 | 有机化学 | 35 | 17316917671 |
| 16 | 江苏锵尼玛新材料股份有限公司 | 省基地 | 熔融纺丝、可降解超高分子聚乙烯纤维、抗风抗污抗蠕变海工防护超高分子聚乙烯纤维 | 2 | 全（兼）职 | 高分子材料 | 25 | 13382484798 |
| 17 | 江苏林洋能源股份有限公司 | 工作站 | 利用用电信息采集、综合能源应用、新能源接入和储能技术，进行碳排放监测设备及碳计量技术系统的研究 | 1 | 全（兼）职 | 电力、电气、电子、自动化、计算机等专业领域 | 10-15 | 83118653 |
| 18 | 江苏神通阀门股份有限公司 | 工作站 | 橡胶膜片失效机理及预警方案的研究 | 1 | 全（兼）职 | 材料工程/高分子材料 | 12-24 | 18936215801 |
| 19 | 江苏省捷捷微电子股份有限公司 | 工作站 | 氮化锋集成元件与高功率密度技术开发 | 1 | 全职 | 电子信息 | 30-50 | 18012233773 |
| 20 | 江苏海四达电源有限公司 | 工作站 | 固态电池产品开发与性能提升 | 1 | 全职 | 电化学、材料学、应用化学 | 30-45 | 18752819028 |
| 21 | 南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司 | 工作站 | 深远海漂浮式风电基础装备建造关键技术研发及产业化 | 2 | 全（兼）职 | 力学、船舶与海洋工程、焊接 | 面谈 | 18051609598 |
| 22 | 南通国盛智能科技集团股份有限公司 | 省基地 | 基于振动信号特征分析的电主轴健康预警关键技术研究 | 1 | 兼职 | 机械工程 | 10-15 | 15862749638 |
| 23 | 江苏金冠停车产业股份有限公司 | 省基地 | 停充一体化新能源立体停车设备的研发 | 1 | 兼职 | 机械工程 | 20-30 | 13962949533 |
| 24 | 金通灵科技集团股份有限公司 | 省基地 | 工艺介质离心压气机开发与稳态研究 | 1 | 全职 | [动力工程及工程热物理或力学](https://baike.baidu.com/item/%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%8F%8A%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E7%83%AD%E7%89%A9%E7%90%86/119004?fromModule=lemma_inlink) | 25+ | 13912288448 |
| 25 | 江苏现代电力科技股份有限公司 | 省基地 | 高品质低成本低压SVG、APF研发 | 1 | 全（兼）职 | 电力电子、电力传动、控制科学与工程 | 20-30 | 13861908301 |
| 26 | 江苏金秋弹性织物有限公司 | 省基地 | 新型导电传感器织带材料及织造工艺 | 1 | 兼职 | 纺织科学与工程 | 20 | 17751302469 |
| 27 | 中航航空高科技股份有限公司 | 工作站 | 多轴联动数控系统运动平稳性控制及加工精度控制技术 | 2 | 全（兼）职 | 机械工程 | 10-20 | 0513-81110527 |
| 28 | 中集安瑞环科技股份有限公司 | 工作站 | 替代岩棉的新型环保保温材料 | 1 | 全职 | 材料科学与工程 | 面议 | 0513-85066019 |
| 29 | 江苏奥蓝工程玻璃有限公司 | 省基地 | 超节能高透明建筑气凝胶玻璃技术 | 1 | 全职 | 材料科学与工程 | 面议 | 13962960495 |
| 30 | 沃太能源股份有限公司 | 工作站 | 储能系统集成、虚拟电厂、EMS、BMS研究 | 2 | 全（兼）职 | 电气工程 | 40-50 | 15996540980 |
| 31 | 江苏华存电子科技有限公司 | 省基地 | 高端存储控制芯片的研发及产业化 | 2 | 兼职 | 电子信息 | 面议 | 13142695313 |
| 32 | 江苏濠汉信息技术有限公司 | 省基地 | 基于数字孪生的电力安全防护技术的研究与应用 | 2 | 兼职 | 通信与信息系统 | 面议 | 18006288659 |
| 33 | 江苏乐尔环境科技股份有限公司 | 省基地 | 危险废弃物垃圾焚烧飞灰资源化利用关键技术研究 | 2 | 全（兼）职 | 飞灰资源化 | 面议 | 13681635976 |
| 34 | 江苏通光电子线缆股份有限公司 | 省基地 | 电缆故障预警与快速定位采用的在线监测技术 | 2 | 兼职 | 电力 | 12 | 13761029785 |
| 35 | 南通振康焊接机电有限公司 | 省基地 | 高精度重载机器人研发及应用研究 | 2 | 全（兼）职 | 工业机器人 | 30 | 18912899102 |
| 36 | 江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 省基地 | 1.磷锂铝石提锂工艺研究 2.离子筛提锂工艺研究 | 4 | 全（兼）职 | 化学 | 30-50 | 18206295521 |
| 37 | 江苏京海禽业集团有限公司 | 工作站 | 肉鸡球虫病抗性关键基因挖掘与利用 | 2 | 兼职 | 畜牧学 | 12+ | 15190968706 |
| 38 | 南通爱尔思轻合金精密成型有限公司 | 省基地 | 铸造车间的智能制造及铸造参数控制 | 1 | 兼职 | 机械工程 | 12-24 | 13626288707 |
| 39 | 惠生清洁能源可以集团股份有限公司 | 工作分站 | FLNG | 3 | 全职 | 机械工程 | 30 | 18962960627 |
| 40 | 南通良春中医医院有限公司 | 工作分站 | 痛风颗粒治疗高尿酸血症及急性痛风性关节炎的作用及分子机制研究。 | 3 | 全（兼）职 | 船舶与海洋工程 | 20 | 15951410221 |
| 41 | 江苏力德尔电子信息技术有限公司 | 省基地 | 基于深度学习的表面缺陷检测工艺的研发 | 3 | 全（兼）职 | 中医学、中药学 | 25-40 | 15996699640 |
| 42 | 南通醋酸化工股份有限公司 | 省基地 | 1.三氯蔗糖绿色新工艺项目 2.三氟乙酰乙酸乙酯合成项目 3.高品电子级乙腈项目 | 6 | 全（兼）职 | 计算机 | 30-50 | 15806293021 |
| 43 | 江苏普腾智能技术有限公司 | 省基地 | 自动物料搬运系统技术的研发项目 | 3 | 全（兼）职 | 化学工程 | 20 | 17788555403 |
| 44 | 江苏博尚工业装备有限公司 | 省基地 | 多主轴多通道车铣磨高精密复合数控机床 | 3 | 全（兼）职 | 机械工程 | 全职20-30兼职10-15 | 13905210365 |