附件2

2023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） |
| 1 | 南通大学基础医学流动站 | 流动站 | 基础医学 | 3 | 全职 | 神经生物学研究背景 | 15～35 |
| 2 | 南通大学基础医学流动站 | 流动站 | 神经组织工程 | 3 | 全职 | 神经生物学研究背景 | 15～35 |
| 3 | 南通大学基础医学流动站 | 流动站 | 慢性疼痛 | 1 | 全职 | 神经生物学研究背景，有电生理学技术、痛觉或痒觉研究背景者优先 | 15～35 |
| 4 | 南通大学信息与通信工程流动站 | 流动站 | 信号与信息处理 | 3 | 全职 | 信息与通信工程、计算机科学与技术相关专业已毕业或即将毕业的博士研究生 | 15～35 |
| 5 | 南通大学信息与通信工程流动站 | 流动站 | 通信与信息系统或 信号与信息处理 | 3 | 全职或在职 | 无人驾驶技术、智能感知技术、车路协同以及交通大数据等相关研究方向 | 15～35 |
| 6 | 南通大学附属医院 | 工作站 | 临床医学、基础医学 | 10 | 全职 | 除符合国家规定的博士后进站的基本条件（年龄原则上在35周岁以下、优秀博士年龄可放宽至40周岁以下、获得博士学位不超过3年）外，符合下列条件之一的人员优先录取：1.进站前作为第一作者已发表高水平学术论文；2.曾参与国家重大课题研究；3.有3年以上临床工作经验，掌握熟练的实验室技能；4.在国外从事两年以上实验室研究。 | 20～30 |
| 7 | 南通市第一人民医院 | 创新基地 | 脊髓损伤 | 2 | 全职 | 基础、临床、生物医学工程专业，以第一作者发表相关领域SCI论文至少2篇（IF大于5分） | 20～25 |
| 8 | 鑫缘茧丝绸集团股份有限公司 | 工作站 | 蚕桑、丝绸、纺织、生物工程 | 2 | 全职或兼职 | 1.功能性纺织丝绸新技术及产品研发。2.桑蚕茧丝等资源副产物技术研发。3.蚕桑智能与饲料生产技术集成创新。 | 15 |
| 9 | 欧贝黎新能源科技股份有限公司 | 工作站 | 智能集成电路设计 | 1 | 全职或兼职 | ①设计并实现无人机智能视觉巡检系统，由热成像与光成像感知的无人机巡检系统、地面智能控制系统、数据分析及智能诊断系统等组成。②结合外方目标热点识别技术，研究多结构卷积神经网络技术实现光伏组件、绝缘子、变压器等多种设备的识别。③研究稀疏编码下的空间自适应正则化算法，实现光学图像的超分辨率重建；结合深度置信网络的样本训练与比对，实现光伏设备发热、表面缺陷的准确检测。 | 10 |
| 10 | 江苏联发纺织股份有限公司 | 工作站 | 纺织科学与技术 | 2 | 在职 | 1.具备纺织工程、染整工程、纺织材料、服装设计等领域的博士毕业生；2.纺织医用材料关键技术研究；3.生态纺织品关键技术研究；4.染整节能减排关键技术研究。 | 10～30 |
| 11 | 江苏中洋集团股份有限公司 | 工作站 | TTX应用、药理 | 1 | 全职 | 生物、化学、药学等相关专业 | 24 |
| 12 | 江苏中洋集团股份有限公司 | 工作站 | 抗菌肽产业开发 | 1 | 全职 | 基因重组、发酵等相关专业 | 24 |
| 13 | 中国天楹股份有限公司 | 工作站 | 有机易腐垃圾、危险废弃物、垃圾分选、再生资源回收和再利用 | 2 | 全职 | 环境工程、热能与动力工程、化学工程、材料工程等专业，有有机易腐垃圾、危险废弃物、垃圾分选、再生资源回收和再利用的学习和研究经验 | 10～30 |
| 14 | 江苏鹏飞集团股份有限公司 | 工作站 | 节能环保 | 1 | 全职或兼职 | 节能环保相关研究方向 | 6 |
| 15 | 江苏铁锚玻璃股份有限公司 | 工作站 | 前沿新材料 | 6 | 全职 | 能解决：1 玻璃材料的面内与面外剪切强度试验方法；2 玻璃损伤容限值的确定；3化学强化对于面内与面外剪切强度的影响机理。 | 30～50 |
| 16 | 南通跃通数控设备股份有限公司 | 工作分站 | 智能控制理论研究与应用 | 1 | 全职或兼职 | 1.定制式木门加工智能制造装备产品研发；2.定制式木工加工装备协同控制技术研发 | 10～20 |
| 17 | 亚太轻合金（南通）科技有限公司 | 工作分站 | 铝合金冶炼及压延加工 | 1 | 全职或兼职 | 铝合金冶炼及压延加工方向 | 6～20 |
| 18 | 海安启弘纺织科技有限公司 | 工作分站 | 前沿新材料 | 1 | 全职或兼职 | 具有功能性针织经编绒类面料的设计与研发 | 12 |
| 19 | 南通曙光机电工程有限公司 | 工作分站 | 新工艺的研发及使用 | 1 | 全职或兼职 | 无特定要求 | 20 |
| 20 | 江苏繁华应材科技股份有限公司 | 工作分站 | 新材料方向 | 1 | 在职 | 材料、物理相关专业 | 6～8 |
| 21 | 江苏东材新材料有限责任公司 | 工作分站 | 高分子材料 | 1 | 全职或兼职 | 材料学或高分子材料 | 10～36 |
| 22 | 海安上海交通大学智能装备研究院 | 工作分站 | 高端智能装备 | 5 | 全职或兼职 | 机械工程、软件工程、电气工程 | 8～15 |
| 23 | 江苏增光新材料科技股份有限公司 | 工作分站 | 道路材料 | 1 | 全职或兼职 | 道路桥梁相关专业 | 12 |
| 24 | 南通华强布业有限公司 | 创新基地 | 纺织加工 | 1 | 在职 | 项目内容：（1）构建对配棉工艺制定更具针对性的原棉质量表征体系；（2）建立适应配棉工艺表中多维变量数据的纱线质量预测模型；（3）构建同时涵盖企业库存、生产状况、原棉市场信息的最优配棉方案制定方法。  预期目标：（1）完成数据指标分析与筛选，构建纱线质量预测模型；（2）完善纱线质量预测模型，初步构建最优化配棉模型并探索求解方法；（3）完善最优化配棉模型构建，研究大量数据下的模型优化方法；（4）撰写学术论文1-2篇，申请发明专利1-2件。 | 10 |
| 25 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 创新基地 | EPC工程总承包施工关键技术研究、超高装配率住宅建筑施工技术研究、大跨椭圆形双向平面钢管桁架屋盖施工技术 | 2 | 在职 | 从事结构工程或市政工程或岩土工程等专业 | 6～20 |
| 26 | 南通超力卷板机制造有限公司 | 创新基地 | 省创新发展急需领域 | 1 | 全职 | 机电专业 | 10 |
| 27 | 南通双弘纺织有限公司 | 创新基地 | 前沿新材料 | 2 | 在职 | 绿色差别化纤维纱线智能制造与MES+ERP集成创新 | 25～30 |
| 28 | 江苏正威新材料股份有限公司 | 工作站 | 二级学科 | 1 | 全职或兼职 | 机械设计及其自动化 | 24w/年+项目提成 |
| 29 | 江苏正威新材料股份有限公司 | 工作站 | 前沿新材料等我省“531”产业链 | 1 | 全职或兼职 | 复合材料，高分子材料与技术 | 24w/年+项目提成 |
| 30 | 江苏省如高高压电器有限公司 | 创新基地 | 高电压与绝缘技术方向 | 1 | 全职或兼职 | 高电压与绝缘技术专业 | 10～20 |
| 31 | 海迪科（南通）光电科技有限公司 | 创新基地 | 第三代半导体光电子 | 1 | 全职 | 具有电气或光学相关专业学位，能够参与公司项目相关技术研发，有相关经验者优先。 | 24 |
| 32 | 梦百合家居科技股份有限公司 | 创新基地 | 新材料 | 2 | 全职或兼职 | 高分子材料、聚氨酯软质泡沫材料等专业的博士 | 12～20 |
| 33 | 南通世睿电力科技有限公司 | 创新基地 | 橡胶、胶黏剂 | 1 | 全职或兼职 | 高分子材料与工程、材料工程、材料加工工程、高分子化学与物理、材料学等专业 | 20～40 |
| 34 | 中如建工集团有限公司 | 创新基地 | 道路工程 | 1 | 在职 | 道路工程相关专业 | 10 |
| 35 | 江苏力星通用钢球股份有限公司 | 创新基地 | 通用零部件制造 | 2 | 全职或兼职 | 机械工程、电气工程、材料科学与工程 | 20～25 |
| 36 | 中天科技集团 | 工作站 | 海底电缆 | 1 | 全职 | 脐带缆终端作为水下各单元分配的接口便格外重要。脐带缆终端上设有光、电、液快速插拔口。水下机器人操作飞线，通过快速插拔口使得终端与各个水下设备的连接，实现光、电、液的重新分配，从而联通整个水下生产控制系统，保障水下油气顺利输送到指定管道。脐带缆飞线和终端研制设计材料学、机械密封、水动力、压力设备等多学科综合。 | 22～45 |
| 37 | 江苏爱朋医疗科技股份有限公司 | 工作站 | 生物医药 | 1 | 全职或兼职 | 食品学营养学相关博士 | 30 |
| 38 | 江苏爱朋医疗科技股份有限公司 | 工作站 | 生物医药 | 1 | 全职或兼职 | 机器人相关方法，精通机器人实时反馈控制 | 50 |
| 39 | 江苏爱朋医疗科技股份有限公司 | 工作站 | 生物医药 | 1 | 全职或兼职 | 博士期间从事脑电相关研究 | 50 |
| 40 | 精华制药集团南通有限公司 | 创新基地 | 应用研究 | 2 | 全职或兼职 | 1.熟悉ICH、FDA、EMA及CDE相关指导原则及法律法规；2.开展利托纳韦产品的工艺开发与产品技术转移等工作；3.组织开展原料药相关中试实验工作；4.调查处理中试及技术转移生产过程偏差；5.完善小试、中试及技术转移项目工艺技术包6.能够独立建立分析方法（HPLC,GC,LC/GC/ICP-MS等）；7.能独立撰写相关申报资料，保证数据的合规、完整、真实 | 25 |
| 41 | 江苏神通阀门股份有限公司 | 工作站 | 低温工况下阀门密封材料的研究 | 1 | 在职 | 材料、机械专业 | 12～30 |
| 42 | 江苏林洋能源股份有限公司 | 工作站 | 电子信息、计算机算法领域 | 1 | 全职或兼职 | 电子信息专业、计算机算法专业 | 20～30 |
| 43 | 江苏海四达电源股份有限公司 | 工作站 | 电化学、材料学、应用化学领域 | 1 | 全职 | 电化学、材料学、应用化学 | 50 |
| 44 | 南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司 | 创新基地 | 海上风电领域 | 1 | 全职 | 要求是力学、焊接相关专业领域 | 20～50 |
| 45 | 南京邮电大学南通研究院有限公司 | 创新基地 | 电子信息 | 1 | 全职或兼职 | 1. 近3年在国内外获得博士学位，或将于2022年毕业的博士，品学兼优，身心健康，年龄在35周岁以下； 2. 具有良好的学术背景、较强的创新活力和学术潜能，近三年在相关领域取得一定的学术成果，能够尽职尽责地完成博士后科研工作；   （三）未与其他单位签约，具备全脱产在本博士后创新实践基地从事博士后的条件。 | 20～40 |
| 46 | 南通中远海运川崎船舶工程有限公司 | 工作站 | 高技术船舶 | 1 | 全职或兼职 | 船舶态势感知系统研究 | 18～20 |
| 47 | 江苏现代电力科技股份有限公司 | 创新基地 | 先进制造 与自动化 | 1 | 全职或兼职 | 电力自动化专业 | 20～30 |
| 48 | 南通中集罐式储运设备制造有限公司 | 工作站 | 非金属，保温和传热 | 1 | 全职或兼职 | 开发一种新型保温材料，具有环保型，密度轻，耐高温，阻燃，保温效果好，导热系数低，对环境无污染或者可以回收/降解的保温材料，同时该材料应具有易弯曲，同时，还应具备成本优势。 | 12 |
| 49 | 金通灵科技集团股份有限公司 | 创新基地 | 兵器发射理论与技术 | 1 | 在职 | 完成变推力控制各分系统的建模，并能配合完成试验台上的动态仿真；了解控制系统相关的搭建方法，熟练运用其中一到两项建模工具；了解控制基本原理及设备选型与控制系统搭建。 | 12 |
| 50 | 南通华信中央空调有限公司 | 创新基地 | 五恒系统智能化控制及物联网APP研制 | 1 | 在职 | 完成五恒系统应用设计动态仿真：了解控制系统相关的搭建方法，熟练运用其中一到两项建模工具；了解控制基本原理及设备选型与控制系统搭建；开发物联APP的开发与应用。 | 12 |
| 51 | 中航航空高科技股份有限公司 | 工作站 | 材料、智能装备 | 2 | 全职或兼职 | 1.高端装备与制造技术、材料类等专业领域；2.具有10年以上独立开展、实施研发项目经验，所在领域研究水平和成果为同行公认，达到国际一流水平；3.具有较强的开拓创新、管理决策、带领团队能力，作为项目主要人员参加过省部级以上重点课题或项目的研发工作。 | 10～15 |
| 52 | 南通中远海运船务工程有限公司 | 工作站 | 先进制造、绿色制造、智能制造 | 2 | 在职 | 基于表面处理技术的修船数字化装备开发与应用 | 10 |
| 53 | 南通醋酸纤维有限公司 | 工作站 | 醋化级浆粕制备及乙酰化反应研究 | 1 | 全职或兼职 | 化工及高分子材料专业 | 25 |
| 54 | 南通醋酸纤维有限公司 | 二醋酸纤维素高效能纺丝流体力学模拟及可纺性机理研究 | 1 | 全职或兼职 | 纺织化纤及流体工程专业 | 25 |
| 55 | 南通醋酸纤维有限公司 | 提高醋酸纤维素降解性能的研究 | 1 | 全职或兼职 | 化工及高分子材料专业 | 25 |
| 56 | 通富微电股份有限公司 | 工作站 | 晶圆级无源器件集成技术 | 2 | 全职或兼职 | 电子科学与技术、电路设计 | 18 |
| 57 | 江苏奥蓝工程玻璃有限公司 | 创新基地 | 新材料 | 1 | 在职 | 1.炫彩膜的理论设计和膜层配置；2.炫彩膜大面具镀膜工艺方案设计；预计目标：1.完成炫彩膜设计及膜层配置，模拟计算出实际参数；2、实验室完成产品的打样； | 12 |
| 58 | 江苏通州四建集团有限公司 | 创新基地 | 运用BIM技术对装配式建筑进行信息化管理与应用研究 | 1 | 全职或兼职 | 1.具有博士学位，年龄在35周岁以下，土木工程、建筑学、结构工程等相关专业；2.具有较强的科研能力、进取精神和创新能力；3、有良好的组织管理协调能力，抗压能力强；4、责任心强，有团队意识，顾全大局。 | 18 |
| 59 | 江苏金太阳纺织科技股份有限公司 | 创新基地 | 再生纤维素纤维在家纺的应用 | 1 | 全职或兼职 | 新材料开发、纺织品设计、纺织工程专业 | 10～20 |
| 60 | 雄邦压铸（南通）有限公司 | 创新基地 | 新能源汽车高精度一体化结构件技术改造 | 2 | 全职或兼职 | 铝合金材料或压铸相关专业 | 24～36 |
| 61 | 江苏宏德特种部件股份有限公司 | 创新基地 | 金属制造 | 1 | 全职或兼职 | 金属材料或材料成型、机械制造专业 | 20 |
| 62 | 南通通达矽钢冲压科技有限公司 | 创新基地 | 压铸/模具/机械 | 1 | 在职 | 技术实力突出，能解决企业实际生产需要 | 10 |
| 63 | 创斯达科技集团（中国）有限责任公司 | 创新基地 | 高端装备 | 3 | 在职 | 1.具备传热学、工程热力学、流体力学等专业背景，熟悉液体单相传热、液气两相传热的工艺过程，能进行深入的原理分析与理论计算，配合集团公司项目发展，进行相应的试验、测试与验证。2.具备电子、电气等专业背景，熟悉传热系统常用电气部件的工作原理，能进行深入的理论计算与器件选型，配合集团公司项目发展，对相关电部件进行相应的试验、测试与验证。3.具备系统工程、软件工程等专业背景，熟悉传热系统的工作原理、工作机制，能进行深入的原理分析与系统控制图的输出，配合集团公司项目发展，对整体原理进行验证、测试，不断进行优化。 | 10～20 |
| 64 | 江苏准信自动化科技股份有限公司 | 创新基地 | 运功控制算法 | 1 | 全职或兼职 | 通过结构设计，分析结构运动过程中惯性、温度、负载带来的不规则变形，而影响运动单元的整体运行定位精度。 | 12～24 |
| 65 | 江苏准信自动化科技股份有限公司 | 创新基地 | 机械设计 | 1 | 全职或兼职 | 通过程序设计，计算/控制运动单元在不同环境下运行，补偿/平衡外界因素影响，确保设备连续/稳定运行。 | 12～24 |
| 66 | 南通华新环保科技股份有限公司 | 工作站 | 节能环保 | 1 | 全职 | 具有较强的研究能力和合作精神，能够尽职尽责地完成博士后工作 | 10～13 |
| 67 | 南通海星电子股份有限公司 | 工作站 | 前沿新材料 | 1 | 全职或兼职 | 化学、材料工程相关专业 | 25～30 |
| 68 | 四方科技集团股份有限公司 | 创新基地 | 制冷技术 | 1 | 全职或兼职 | 1、能源与动力专业（制冷传热方向）相关专业博士 2、有带团队经验优先 | 15～28 |
| 69 | 四方科技集团股份有限公司 | 创新基地 | 智能化 | 1 | 全职或兼职 | 1、自动化控制相关专业博士 2、有带团队经验优先 | 15～28 |
| 70 | 紫罗兰家纺科技股份有限公司 | 创新基地 | 纺织材料学 | 1 | 全职或兼职 | 具有良好的功能性纺织材料及产品、非织造材料方面的科研基础，具有较强的独立开展研究工作的能力和敬业精神，能够尽职尽责地完成博士后研究工作。 | 15～20 |
| 71 | 江苏京海禽业集团有限公司 | 工作站 | 动物遗传育种 | 1 | 在职 | 开展柔嫩艾美尔球虫抗性调控有关的非编码RNA的筛选，通过肉种鸡非编码RNA的表达量与球虫感染后盲肠炎性因子的关联分析，最后技术集成种鸡球虫病抗性选育技术；形成种鸡球虫病抗性选育技术方案1个，通过应用该技术方案进行选育，培育出具有抗球虫抗性的品系1个，该品系在2.5万个球虫卵囊攻毒下，球虫病发病率比正常品系低2个百分点。 | 12～18 |
| 72 | 龙信建设集团有限公司 | 工作站 | 智能建造、结构工程 | 2 | 全职 | 研究项目：1.建造流程智能化联动管控技术体系研究与应用；2.预应力装配式混凝土框架节点震后修复研究 招收要求：1.土木工程、建筑智能化、软件工程、自动化控制等专业领域方向，40周岁以下，前期具有一定的研究成果；2.具有良好的职业道德和敬业精神，身心健康，品德优良；3.具有较强的科研能力和创新能力，有与研究项目相关的从业经历、行业背景、研究经验者优先考虑。 | 20～30 |
| 73 | 中兴能源装备有限公司 | 工作站 | 特钢材料 | 2 | 全职或兼职 | 冶金工程、材料成型与控制工程、金属材料等专业 | 25 |
| 74 | 江苏慧聚药业股份有限公司 | 创新基地 | 生物医药 | 2 | 全职或兼职 | 有机化学/制药工程 | 15～30 |
| 75 | 江苏金呢工程织物股份有限公司 | 工作站 | 造纸成形网产品技术开发研究 | 1 | 全职 | 1.纺织工程、制浆造纸、材料等相关专业。2.博士后所在高校须建有自己的博士后流动站。 | 6～10 |
| 76 | 通光集团有限公司 | 工作站 | 电力传输 | 1 | 在职 | 开展过高压电力线路监测研究 | 15 |
| 77 | 通光电子线缆股份有限公司 | 创新基地 | 海洋工程 | 1 | 在职 | 开展过海底光纤与无线光通信研究 | 15 |
| 78 | 江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 创新基地 | 液相法制备磷酸铁锰锂材料技术研发 | 1 | 全职或兼职 | 1.化学、化工、冶金工程、材料科学与工程、能源与动力工程、能源化学、储能科学与工程等相关专业：2.了解锂电正极材料相关产品的开发流程，相关从业者优先；3.具备相关实验分析能力并实施相关实验能力； | 36 |
| 79 | 江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 创新基地 | 离子筛提锂工艺研究 | 1 | 全职或兼职 | 1.化学、化工工程与工艺等相关专业；2.对离子交换树脂有一定的了解；3.具备相关实验分析能力并实施相关实验能力； | 36 |
| 80 | 江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 创新基地 | 磷锂铝石提锂工艺研究 | 1 | 全职或兼职 | 1.化学、化工工程与工艺等相关专业；2.对矿石提锂技术有一定的了解；3.具备独立承担项目，设计实验路线，安排实验计划的能力； | 36 |
| 81 | 南通爱尔思轻合金精密成型有限公司 | 创新基地 | 铝合金铸造 | 1 | 全职或兼职 | 材料专业或金属铸造相关专业 | 6～10 |
| 82 | 物产中大金轮蓝海股份有限公司 | 创新基地 | 1、机械制造及其自动化； 2、检测技术与自动化装置； | 1 | 全职或兼职 | 机械及自动化相关专业 | 12+ |
| 83 | 中天科技海缆股份有限公司 | 工作站 | 高技术船舶海工 | 1 | 全职 | 电气工程、力学、机械相关专业博士后1名 | 30 |
| 84 | 惠生（南通）重工有限公司 | 工作分站 | 船舶海洋工程 | 1 | 全职或兼职 | 35周岁以下，船舶海工方向 | 30+ |
| 85 | 南通良春中医医院有限公司 | 工作分站 | 国医大师朱良春浊瘀痹（痛风）诊疗经验的传承应用 | 2 | 全职 | 临床医生（2名）主要研究项目内容：国医大师朱良春浊瘀痹（痛风）诊疗经验的传承应用。任职要求：35周岁以下，风湿免疫学专业方向，具有博士学位，对中成药制剂开发研究具有一定的工作经验。预期目标：能在2年内（不超过3年）完成项目内容。 | 20 |
| 86 | 南通友星线束有限公司 | 工作分站 | 汽车零部件 | 2 | 在职 | 车辆工程、机械 | 30 |
| 87 | 南通南辉电子材料股份有限公司 | 工作分站 | 电子专用材料 | 2 | 全职或兼职 | 超超高压电极箔主要应用于太阳能光伏、新能源汽车及充电桩等场景，随着国家大力发展新能源产业，此类电极箔在市场应用方面将会是非常广泛，值得我们提前研发，进行技术储备升级。项目主要内容包括：1.产品需要良好的耐纹波性，可满足在105℃高温、大纹波电流条件下，可以连续稳定工作5000以上；2.产品需要在-40℃--+80℃环境中可以连续稳定工作；3.产品工作电压在600WV（即1100vf以上耐压），电极箔容量大于0.3μF/cm2。 | 20+ |
| 88 | 南通三圣石墨设备科技股份有限公司 | 工作分站 | 非金属材料、化学工艺工程 | 3 | 全职或兼职 | 一、碳-碳复合材料、碳-高分子复合材料；二、钛白生产中硫酸亚铁吸收结晶耦合节能技术装备。 | 15～30 |
| 89 | 江苏天舒电器有限公司 | 工作分站 | 空气源热泵、烘干热泵 | 2 | 全职或兼职 | 热能动力、节能工程等 | 15～30 |
| 90 | 南通伊仕生物技术股份有限公司 | 工作分站 | 生物医药 | 1 | 全职或兼职 | 具备基因序列的分析和改造，引物和探针的设计，质粒的构建， 蛋白的表达和蛋白质的空间结构预测分析等技术 | 12 |
| 91 | 江苏安惠生物科技有限公司 | 工作分站 | 食药用菌新品种资源开发、遗传与育种、质量控制、活性成分研究和食用菌功能性产品开发 | 1 | 全职或兼职 | 40周岁以下，有食用菌活性成分研究和评价；食用菌活性成分的高效绿色制备技术研究；功能性产品研发经验优先 | 30+ |
| 92 | 南通星辰合成材料有限公司 | 创新基地 | 低总氯环氧树脂产品开发项目 | 1 | 全职 | 专业材料科学与技术 | 30 |
| 93 | 南通天盛新能源股份有限公司 | 创新基地 | 导电浆料用无机金属粉体材料的开发及产业化 | 2 | 全职或兼职 | 材料、无机非金属、光伏领域 | 10～30 |
| 94 | 南通中国科学院海洋研究所海洋科学与技术研究发展中心 | 工作站 | 海洋环境 | 1 | 全职或兼职 | 1.2021年度全日制统招统分应届博士毕业生；或新近获得博士学位人员；或毕业不超过3年的往届博士毕业生；2.年龄不超过35岁；3.品学兼优，身体健康，具有团队合作精神；4.有从事海洋环境观测或环境污染分析工作的经验，能够应用HPLC、GC营养盐分析仪等设备，具备海上调查经验，具有使用CTD等船舶采样观测设备的能力；5.全脱产或在职从事博士后研究。 | 10～20 |