

序号	单位名称	设站类型	博士后招收一级学科	博士后研究方向领域	招收数量	招收类型	具体招收及要求	在站时间	年薪范畴	工作地点	项目拟投入经费(万元)	单位联系人	联系方式
1	鑫缘茧丝绸集团股份有限公司	工作站	蚕桑、纺织科学与工程、生物工程	1. 蚕桑智能与饲料生产技术集成创新。 2. 功能性纺织丝绸新技术及产品研发。 3. 桑蚕茧丝等资源副产物技术研发。	2	全职/兼职	1. 申请者在国内外知名大学已获得博士学位，或者在规定的期限内预计可以获得博士学位。 2. 申请者年龄在 35 岁以下，身体健康，品学兼优。	2 年	15-20 万元	江苏海安	500	陈忠立	13862700696
2	江苏联发纺织股份有限公司	工作站	纺织科学与技术	1. 功能性纺织新材料； 2. 生态纺织品关键技术研究； 3. 染整节能减排关键技术研究； 4. 再生纺织品关键技术研究。	3	在职/全职	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；	2-3 年	10-30 万元	江苏海安	600	向中林	13962769508

3	中国天楹股份有限公司	工作站	机械工程、自动化、电气工程、计算机科学、数学	机械工程领域 自动化 电气工程 计算机科学 数学	6	全职	1. 过去学习或工作经历与智能装备、工程机械、物流装备等领域的机械设计、智能控制等技术领域的研究与开发、人工智能、虚拟电厂、电机，电力系统自动化、自动控制等领域相关，拥有扎实的理论和实践基础； 2. 身体健康，有独立开展工作的能力，热爱科研工作，富有进取创新精神； 3. 具有较强的中英文写作与交流能力。	2年	15-35万元	海安、上海	根据项目需求	奚秋薇	13962956230
4	江苏鹏飞集团股份有限公司	工作站	机械工程	机构设计、制造和材料研究、智能制造	2	全职	1. 具备机械工程的专业知识，在领域内国际主流期刊发表过高水平学术论文； 2. 具有较强的中英文书面表达能力； 3. 具有严谨学术态度、敬业精神、团队合作意识、沟通协调能力。	3年	不低于25万元	江苏海安	100	贲道春	13962700703
5	江苏铁锚科技股份有限公司	工作站	材料科学与技术	高分子材料、金属材料	2	全职	1. 汽车零部件（总成件）技术研发； 2. 高性能防护材料研发。	2	30万元	江苏海安	5000	陆瑞青	18036198060

6	欧贝黎新能源科技股份有限公司	工作站	电气工程	面向新能源广域储能的粒子群算法研究	2	全职	智能集成电路设计、新材料、自动化控制	2年	15-20万元	江苏海安	200	丁李冬	151513 14102
7	江苏中洋集团股份有限公司	工作站	生物技术	生物科技	1	全职	1、生物、化学、医药类相关专业博士学位，有医药研发工作经验，具有丰富的研发团队管理经验，有大型药企、外企或海外工作经验者优先； 2、具有突出的对国家药品、新药政策敏锐的洞察力和优秀的信息调研分析能力，能够根据分析结果判断下一步研发工作重点和应对策略。	2年	25-30万元	江苏海安	300万元	叶建华	137062 78653
8	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	控制科学与工程	1	全职/在职	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	2年	10-20万元	江苏海安	300	艾美琴	135847 11211

9	亚太轻合金(南通)科技有限公司	工作分站	材料科学与工程	铝合金冶炼及压延加工	1	全职	材料学、冶金工程、材料科学与工程等工学博士，研究方向为铝合金型材或相关方向，对铝合金熔铸、挤压和热处理有深刻理解，了解国内外铝合金发展趋势。	2年	6-20万元	江苏海安	100	李德松	18912858199
10	海安启弘纺织科技有限公司	工作分站	纺织科学与工程	纺织工程	1	联合培养	招收条件：面谈，不低于1W/月；招收要求：具有功能性针织经编绒类面料的设计与研发。	3-4年	10-30万元	江苏海安	100	熊友根	13338026768
11	南通曙光机电工程有限公司	工作分站	核科学与技术	1. 热力工程；2. 核能技术与开发；3. 传热与节能	2	在职/全职	需具备热工计算，有限元分析，应力分析，流体力学分析	2年	10-30万元	江苏海安	300	赵建军	15162802988
12	江苏繁华应材科技股份有限公司	工作分站	材料学相关	产业化关键技术	1	全职/兼职	材料学相关专业，产业化关键技术攻关	1	10-20万元	江苏海安	300万	王晓霞	13485117483

13	江苏东材新材料有限责任公司	工作站	光学聚酯薄膜研发	光学膜研究	2	全职/在职	高分子材料相关专业。	2年	10-36万元	江苏海安	1000	王强	13706277272
14	海安上海交通大学智能装备研究院	工作站	机械工程	机械工程	2	全职	可独立完成科研项目	2年	12-18万元	江苏海安	120	杨立拥	13862910201
15	江苏增光新材料科技股份有限公司	工作站	工学	有机高分子材料、交通工程等	2	全职、兼职	招收有机高分子材料、交通工程等专业的博士	2年	10-20万元	江苏海安	50	于艳	17712201656
16	江苏威尔曼科技有限公司	工作站	机械工程	机械电子工程	1	在职	1、在同行业领域内具有良好声望、取得较高突出成果；主持或参与国家重点研发计划、国家科技重大专项等国家级科研项目。 2、熟悉机械原理；熟悉机械加工工艺；精通计算机辅助设计；熟练掌握SolidWorks、CAD等软件；有较强的设计能力以及分析处理问题的能力； 3、有良好的模拟电路、数字电路、高频电路、信号处理等相关理论知识；熟悉单片机、ARM，具备实际开发经验。	2年	10-30万元	江苏海安	100	曹阳	15862738178

17	江苏兴华 胶带股份 有限公司	工作 分站	化学	1. PVC 弹性体材料， 优化配方 2. 高强度模低弯曲刚 度碳纤维电梯曳引缆 绳研发	2	兼职	已拥有成熟技术成果的博士人才。	2 年	面议	江 苏 海安	1000 万元	曹映燕	152405 85146
			机械工程	1. 铁链自动探伤技术 研发 2. 电梯平衡补偿链全 自动打包技术研发	2	兼职							
18	江苏弘盛 新材料股 份有限公 司	工作 分站	纺织	超高强锦纶工业丝的 研发	1	全职	1. 纺织工程相关专业； 2. 从事过锦纶（尼龙）等相关纤维材 料开发经验者优先； 3. 主导开展研发项目，包含制定开发 计划、组织和实施研发活动、进行项 目总结等，促进项目落地。	2 年	25- 35 万 元	江 苏 海安	500	朱凉伟	189616 04616
19	江苏华艺 服饰有限 公司	工作 分站	材料科学 与工程	新材料	1	全职	招收博士后的一级学科为材料科学 与工程，二级学科为材料物理与化学 三、博士后在站研究计划题目 光致变色染料的设计、开发及在服装 面料中的应用	2 年	10- 20 万 元	江 苏 海安	50 万	许金娟	180686 13560

20	江苏文凤化纤集团有限公司	工作分站	纺织科学与工程	1. 功能性锦纶、6、66 纤维制备技术研发 2. 长碳链尼龙、耐高温尼龙等新型聚酰胺、功能性尼龙纤维生产研发; 3. 聚酰胺 6 阴离子熔体直纺技术研发	2	全职、兼职	所学专业满足以下学科之一: 高分子材料、高分子化学与物理、纺织材料与纺织品设计、纺织工程、化学纤维等	2-3 年	24-48 万元	江苏海安	2000	龚剑兵	13862876917
21	江苏飞亚化学工业集团股份有限公司	工作站分站	有机合成	光稳定剂及中间体合成	1	全职	要求具有有机合成、材料化学等专业方向博士学位, 具有光稳定剂、抗氧化剂及相关研究基础。	2-3 年	25-40 万元	江苏海安	300	王声培	15706873357
22	海安南京大学高新技术研究院	工作分站	材料科学与工程	1、车载自组织网络下智能网联汽车协同自适应巡航控制关键技术研究; 2、高性能钠离子电池正极材料; 3、柔性智能阻燃电热薄膜材料; 4、油气储运装备用新型防腐保温复合功能涂层。	1	全职、兼职	申请人须具有正确的政治立场和学术导向, 品学兼优, 德才兼备, 身心健康, 年龄在 35 周岁以下(含), 获得博士学位, 具有较强的科研能力及发展潜力, 符合院所两级博士后招收条件及学术要求。	2-3 年	6-20 万元	江苏海安	300	吉素东	13584717121

23	南通华强布业有限公司	创新基地	纺织科学与技术	纺织新材料：进行差别化、功能性纤维制品的加工技术和方法的研究	1	全职/在职	进行差别化、功能性纤维制品的加工技术和方法的研究，包括功能性纱线新技术及产品研发、色织面料新技术及产品研发、提升纱线产品关键技术指标的研究。	2~3年	10-20万元	江苏海安	1000	吴露明	13511578086
24	江苏省苏中建设集团股份有限公司	创新基地	土木工程	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	1	全职、兼职	博士研究生毕业，从事结构工程或市政工程或岩土工程等专业	2-3年	6-20万元	江浙沪	220	胡雷	13962769959
25	南通超力卷板机械制造有限公司	创新基地	机械制造	锻压机械	1	全职、兼职	博士后、机械制造专业	2	15-20万元	江苏海安	100	赵非平	13376105988
26	南通双弘纺织有限公司	创新基地	纺织工程	研究纺织生产流程的在线监测及产品的智能化管理技术	1	职、兼职均可	基于物联网技术的纺纱过程在线质量监控系统研发、基于物联网的纺纱智能化区域物流技术开发的高层次研发人员。	2	10-20万元	江苏海安	80	吉宜军	13951381818