

扬州市博士后站点需求表

单位名称：扬州航鹰科技装备有限公司

日期：2020年3月21日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	某型军用大型自动伸缩梯架设计与优化		
行业领域	军工	专业方向	机械设计
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	40	拟招收人数	1
起止日期	2020.04.01-2022.03.31	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10 万元以下 <input checked="" type="checkbox"/> 10-20 万元 <input type="checkbox"/> 20-30 万元 <input type="checkbox"/> 30 万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>对国内外大型伸缩梯架进行广泛调研的基础上，通过有限元分析手段，在满足刚度和强度的要求下，从材料、结构、工艺等方面进行设计与优化，以期在实现大型伸缩梯架轻量化、免维护的同时，降低研制成本，为某型产品的配套量产提供技术支持。</p> <p>项目预期技术成熟度不低于 5 级，且达到国际先进，国内领先的技术水平。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等）</p> <p>1、公司拥有 1200 平米专家楼，可为博士后提供办公室，并配备必要的办公条件，为每名博士后配备 1-2 名助手，协助做好资料整理等相关辅助工作。</p> <p>2、对来站工作的博士后，工资待遇年薪不低于 5-8 万，签订劳动合同，公司招待所可提供住宿，并提供工作餐和交通工具，每年可享受探亲假并报销往返差旅费。</p> <p>3、根据课题的大小、难易程度、研发成果的经济效益等具体情况设立一定的研发经费，并在专用帐户中列支，资金来源有保障，对获得国家、省、市支持项目给予一定比例的提成奖励。</p>			
进站博士后 工作地点	扬州航鹰科技装备有限公司 江苏省博士后创新实践基地	联系部门	博士后创新实践基地 管理办公室
联系人	吴刚	联系电话	13382739689
手 机	13382739689	电子邮箱	hykj2009good@126.com
单位地址	江苏省扬州市宝应县宝泰路 9 号扬州航鹰科技装备有限公司		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：扬州尼尔工程塑料有限公司

日期：2020年 03 月 23 日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	高韧性、低蠕变新型 MC 尼龙轮研发		
行业领域	化工、高分子材料	专业方向	化工、高分子材料
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	500	拟招收人数	1
起止日期	2020.06-2022.06	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10 万元以下 <input type="checkbox"/> 10-20 万元 <input checked="" type="checkbox"/> 20-30 万元 <input type="checkbox"/> 30 万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>项目在离心浇铸与热处理的技术基础上，对己内酰胺材料的化学性能进行改良创新，突破传统浇铸过程中出现气泡、热膨胀等技术难点，研发出在交通机械设备、精密制造业广泛应用的抗变形（提升 10%）、强韧性（增强 50%），低吸水（降低 10%）的新型 MC 尼龙轮。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等）</p> <p>进站期间提供住房、交通工具（配备司机接送）；参加公司年末绩效分红。</p>			
进站博士后 工作地点	扬州市宝应县	联系部门	技术部
联系人	凌凌	联系电话	0518-88322888
手 机	18852707010	电子邮箱	27230296@qq.com
单位地址	扬州市宝应县望直港镇耿耿工业园 26 号		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：扬州尼尔液压科技有限公司

日期：2020年 03 月 23 日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	遥感液压传动系统研发		
行业领域	机械工程	专业方向	机械工程
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	200	拟招收人数	1
起止日期	2020.06-2022.06	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10 万元以下 <input type="checkbox"/> 10-20 万元 <input checked="" type="checkbox"/> 20-30 万元 <input type="checkbox"/> 30 万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>① 船用侧推系统传感器的研发② 液压比例阀的设计和制造③ 船用遥感液压系统产业化博士后工作站转接委员会对博士后在站期间的科研工作指导 and 定期学术考评。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等）</p> <p>进站期间提供住房、交通工具（配备司机接送）；参加公司年末绩效分红。</p>			
进站博士后 工作地点	扬州市宝应县	联系部门	技术部
联系人	凌凌	联系电话	0518-88322888
手 机	18852707010	电子邮箱	27230296@qq.com
单位地址	扬州市宝应县望直港镇耿耿工业园 26 号		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：扬州市华胜机电制造有限公司

日期：2020年3月10日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	三相超高效率同步磁阻电动机		
行业领域	机电	专业方向	电机与电气
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	10	拟招收人数	1
起止日期	2020年3月-2023年3月	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10万元以下 <input checked="" type="checkbox"/> 10-20万元 <input type="checkbox"/> 20-30万元 <input type="checkbox"/> 30万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：(项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>1、产品研发符合超高效率能效标准；</p> <p>2、设计过程中的所有部件国内市场能够方便采购；</p> <p>3、设计的产品工艺性要求满足于生产要求；</p> <p>4、产品价格适应市场化需求。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：(除工资外其他相关配套福利等)</p> <p>1、来回车票由公司承担；</p> <p>2、在邮期间的食宿费用由公司承担；</p>			
进站博士后 工作地点	扬州市华胜机电制造有限公 司	联系部门	总经办
联系人	戴茂群	联系电话	0514-84738899
手机	18952558588	电子邮箱	dmq@jshsmotors.com
单位地址	江苏省高邮市卸甲镇工业集中区		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：江苏金飞达电动工具有限公司

日期：2020年3月12日

站点级别	国家级博士后科研工作站□ 江苏省博士后创新实践基地 p		
项目名称	低音集尘干式切割机研发项目		
行业领域	电动工具	专业方向	电气工程与自动化
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	255	拟招收人数	1
起止日期	2020年—2022年	计划工作方式	全脱产 p 兼职□
年薪预期	10万元以下□ 10-20万元 p 20-30万元□ 30万元以上□		
<p>项目简要说明：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>集尘干式切割机研发项目，切割石材时，锯片无需水冷却；切割产生的粉尘、碎屑由机器自带的吸尘装置收集，减少传统水冷式机器污水排放对环境的污染。要求机器空间紧凑，切割与吸尘共用1台电机，并且集尘率在95%以上、机器噪音不大于90dB。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等）</p> <p>提供必要的研发设备、加工设备、检测设备，实现研发过程无障碍；免费提供食宿，对在产品设计中发明专利、重大技术革新项目实行专项奖励，除现金奖励外，还有物质奖励、旅游奖励等。</p>			
进站博士后 工作地点	江苏金飞达 电动工具有限公司	联系部门	行政部
联系人	吴延华	联系电话	13801449993
手机	13801449993	电子邮箱	Yh.wu@jinfeida.com
单位地址	高邮市卸甲镇东风街156号		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：扬州市新港电机有限公司

日期：2020年3月11日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/> R		
项目名称	新型智能化电机		
行业领域	机电制造	专业方向	电机与电气工程
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	500	拟招收人数	2
起止日期	2020.04-2023.04	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/> R
年薪预期	10万元以下 <input type="checkbox"/> 10-20万元 <input checked="" type="checkbox"/> R 20-30万元 <input type="checkbox"/> 30万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>带领我公司科研团队，在原有电动汽车磁通复合电机项目基础之上，改良创新，实行智能化电控技术，预计新增年收益 8000 万元，吸纳社会人员 6 名左右。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等）</p> <p>全缴社会保险、医疗保险，配套公寓住宅、代步车辆。</p>			
进站博士后 工作地点	扬州市新港电机有限公司	联系部门	办公室
联系人	王晶晶	联系电话	0514-84547388
手机	13773430157	电子邮箱	294714166@qq.com
单位地址	高邮市高邮镇工业园区		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称： 中节能启源雷宇（江苏）电气科技有限公司

日期：2020年3月11日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input type="checkbox"/>		
项目名称	SF6 无局放励磁变压器		
行业领域	智能电网	专业方向	电气工程
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	300	拟招收人数	1
起止日期	2020.05 至 2022.04	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10 万元以下 <input checked="" type="checkbox"/> 10-20 万元 <input type="checkbox"/> 20-30 万元 <input type="checkbox"/> 30 万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：励磁变压器广泛应用于高压试验领域，可满足试品的耐压试验、缺陷试验，可配套电抗器作为其励磁电源等。SF6 无局放励磁变压器相比传统油浸励磁变压器降低了体积、重量，且环保，适用场地广。</p> <p>型号规格：QZB-450/220/2X (0. 3/0. 35/0. 4) 额定输出容量：450kVA 额定输出电压：220kV 额定输出电压：2X0.35kV (有 0.3kV 和 0.4kV 抽头) 工作频率范围：100 300Hz (100Hz 额定) 阻抗电压：≤8%(100Hz 额定输入电压下) 变比误差：额定电压下≤0.5% 绝缘介质：SF6 气体 运行时间：额定输出下可连续运行 60min 温升限值：在额定条件下绕组温升不超过 80K 噪声水平：≤50dB 局部放电量：≤5pC 绝缘水平：低压绕组对地：5kV/1min； 高压绕组对地：1.1 倍额定电压 1min；</p>			
拟招收的博士后人员待遇：1. 配备轿车一辆，用于博士日常出行。 2. 报销全部话费。			
进站博士后 工作地点	江都	联系部门	综合管理部
联系人	胡蔚	联系电话	
手机	18083796006	电子邮箱	519527602@qq.com
单位地址	扬州市江都区仙城工业园航空路东侧		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：江苏中惠医疗科技有限公司

日期：2020年3月23日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	医用超声诊治一体化系统研发及产业化		
行业领域	医疗器械	专业方向	医用超声
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	2000	拟招收人数	1
起止日期	2020.01-2024.12	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10万元以下 <input type="checkbox"/> 10-20万元 <input checked="" type="checkbox"/> 20-30万元 <input type="checkbox"/> 30万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：(项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>公司与上海交通大学等科研院校，建立了“中惠-交大 USgPHIFU 技术研究联合实验室”，就“B 超引导的相控聚焦超声治疗系统”合作开展产品研发。</p> <p>通过高层次人才团队的平台建设，中惠公司将不断开发可替代进口的高端数字医疗设备，将以提高我国医疗机构诊治水平、降低其采购成本为宗旨，开发出更多更适合临床使用的产品。同时，通过博士后创新实践基地等研发平台的建设，提升公司研发团队的层次，为开展高端产品、从事高端项目夯实基础。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：(除工资外其他相关配套福利等)</p> <p>基本工资+科研补贴+绩效考核+年终奖金</p>			
进站博士后 工作地点	江都	联系部门	行政部
联系人	高飞	联系电话	0514-86298039
手机	13626111021	电子邮箱	fei.gao@sinoways.com
单位地址	扬州市江都区仙女镇城北工业园		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：江苏华光双顺机械制造有限公司

日期：2020年03月11日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	盾构管片钢筋网自动焊接生产线关键技术研发		
行业领域	机械制造	专业方向	机械制造与电气自动化
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	1200	拟招收人数	1
起止日期	2018.01-2021.12	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10万元以下 <input checked="" type="checkbox"/> 10-20万元 <input type="checkbox"/> 20-30万元 <input type="checkbox"/> 30万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：(项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>本项目通过对盾构管片钢筋网片生产工艺和钢筋加工设备进行系统分析和研究，确定棒材钢筋剪切、单片网成型、物料存储和立体网成型等系统模块的设计方案和参数，完成设备加工制造、工程现场应用和优化改进，实现钢筋下料、单片弧形网焊接成型、物流储运、立体钢筋网焊接成型等自动化流水作业生产线。可解决盾构管片钢筋网采用人工加工方法人力投入大、加工质量不稳定和安全风险高等难题。项目符合“中国制造 2025”对智能制造装备产业的发展要求，能够弥补目前国产盾构管片钢筋网成套装备在智能化和柔性生产方面与进口设备的巨大差异，提升国产盾构管片钢筋网成型装备的市场竞争力。</p> <p>预期目标： 申请发明专利 3 件、实用新型 5 件；制定企业标准 1 项。新建生产线 1 条；生产样机 1 台套。实现销售 10 台，实现销售收入 2,000 万元，缴税 200 万元，净利润 300 万元。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：</p> <p>公司提供食宿，享受本公司行管人员的基本待遇，其余可面谈。</p>			
进站博士后 工作地点	扬州市江都区	联系部门	综合办
联系人	顾浩	联系电话	18952718747
手机	18952718747	电子邮箱	763460628@qq.com
单位地址	江苏省扬州市江都区丁伙镇人民南路 16 号		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：扬州龙川钢管有限公司

日期：2020年3月22日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	高合金/不锈钢空心连铸坯轧制 650℃/700℃超超临界钢管		
行业领域	冶金	专业方向	无缝钢管
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	100	拟招收人数	1
起止日期	2019.10-2025.12	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10 万元以下 <input type="checkbox"/> 10-20 万元 <input checked="" type="checkbox"/> 20-30 万元 <input type="checkbox"/> 30 万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>火电机组蒸汽参数越高，电厂效率越高，供电煤耗越低，排放就越少，对于超 600℃超超临界火电机组使用的新一代高效清洁燃煤发电技术而言,其最大的瓶颈就是耐热合金及其部件的研制，从性能和成本等多重因素考虑，提升马氏体耐热钢使用温度上限是解决这一问题的关键，耐热钢 P93 或国产 G115 钢，650℃温度下其持久强度是 P92 钢的 1.5 倍，其抗高温蒸汽氧化性能和可焊性与 P92 钢相当，有潜力应用于 620-650℃温度段大口径管和集箱等厚壁部件，对于 700℃超超临界火电机组则应用高温不锈钢作为大口径管和集箱等厚壁部件。采用空心坯连铸技术和皮尔格周期轧管技术有望解决 650℃/700℃大口径钢管经济轧制难题。</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等）</p> <p>1、提供人才公寓，免费住宿；2、报销往来差旅费；3、配备研发团队；</p>			
进站博士后 工作地点	扬州龙川钢管有限公司	联系部门	技术质量部
联系人	尤凤志	联系电话	
手机	13852217699	电子邮箱	
单位地址	江苏省扬州市江都区大桥镇兴港路 1 号		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：扬力集团股份有限公司

日期：2020年3月25日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input type="checkbox"/>		
项目名称	一种采用新型冷温锻肘杆机构的构型技术的压力机研发		
行业领域	机械	专业方向	锻压机械设计
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	100	拟招收人数	1
起止日期	2020.04-2021.04	计划工作方式	全脱产 <input checked="" type="checkbox"/> 兼职 <input type="checkbox"/>
年薪预期	10万元以下 <input type="checkbox"/> 10-20万元 <input checked="" type="checkbox"/> 20-30万元 <input type="checkbox"/> 30万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：(项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>研制出一种新型肘杆压力机，优化肘杆结构，降低生产成本</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：(除工资外其他相关配套福利等)</p> <p>面议</p>			
进站博士后 工作地点	江苏扬州	联系部门	扬力集团研究院
联系人	周智伟	联系电话	0514-87848223
手机	13373691880	电子邮箱	zhouzw@yangli.com
单位地址	江苏省扬州市扬子江南路 499 号		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。

扬州市博士后站点需求表

单位名称：江苏朗顺电工电气有限公司

日期：2020年3月23日

站点级别	国家级博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 江苏省博士后创新实践基地 <input checked="" type="checkbox"/>		
项目名称	特高压电抗器用压方换位导线绝缘性能的关键技术的研究		
行业领域	输变电产业	专业方向	电气绝缘
意向院校		与该院校有 无先期合作	
拟投入资金 (万元)	55	拟招收人数	1
起止日期	2020.05-2022.04	计划工作方式	全脱产 <input type="checkbox"/> 兼职 <input checked="" type="checkbox"/>
年薪预期	10万元以下 <input type="checkbox"/> 10-20万元 <input checked="" type="checkbox"/> 20-30万元 <input type="checkbox"/> 30万元以上 <input type="checkbox"/>		
<p>项目简要说明：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>一、项目内容：目前我公司已经进行研制一种特高压输变电电抗器用换位绕组导线产品，但没有很好地解决有关绝缘性能问题，拟引进博士后共同完成有关技术难点。</p> <p>二、预期目标：①、产品耐电压值达到 22000V 以上；②、换位线中单股线对其它单股线的绝缘电阻大于 500MΩ；③、换位线各单股线直流电阻相对平均值互差不超过±1.0%；④、换位线各单股线直流电阻的平均值相对设计值的偏差范围为-3%~+2%</p>			
<p>拟招收的博士后人员待遇：（除工资外其他相关配套福利等）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、年薪 10 万元以上； 2、报销所有来往公司以及出差费用； 3、安排在公司的一切生活和工作便利； 4、根据工作成效，项目结题后给予一定的绩效奖金。 			
进站博士后 工作地点	江苏朗顺电工电气有限公司	联系部门	办公室
联系人	于逸翔	联系电话	15005251166
手机	15005251166	电子邮箱	1332944801@qq.com
单位地址	江苏省宝应经济开发区黄腾工业集中区		

注：涉密内容请按国家有关规定处理。