

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司

项目名称	汽车内饰用功能高分子材料开发		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	自主可控	项目方向	前沿新材料
合作导师团队	东华大学	合作导师	高晶
项目投入金额 (万元)	300 万元	招收类型	全职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	30-40
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>拟招收具有功能高分子材料专业背景博士后一人，毕业时间不超过 5 年。</p> <p>基于汽车内饰表面材料应用场景需求，对高分子基础材料进行改性优化，设计复合材料结构和配方，实现导热、蓄热功能。在阳光暴晒环境下新材料表面温度比常规皮革或人造革材料降低 10℃ 以上。同时所开发材料需满足汽车行业各项性能指标，包括力学性能、表面耐磨、抗污性能、散发性能等。</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>提供差旅补贴，支持出版、会议费用</p>			
博士后工作地点	张家港，上海	联系部门	HR
联系人	张志雯	联系电话	/
手机	17706242206	电子邮箱	melody.zhang@continental.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏灿勤科技股份有限公司

项目名称	微波介质陶瓷材料的研发与产业化		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	填补国内空白	项目方向	前沿新材料
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	260	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	20-40
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
博士毕业,材料学专业,在材料学方面有一定基础,对公司目前应用的陶瓷材料有理论基础及实践经验。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等)			
1、年薪 20-40 万元			
2、提供免费食宿			
3、进站期满后,如愿意留用,可享受相关安家补贴政策。			
博士后工作地点	张家港	联系部门	总经办
联系人	顾立中	联系电话	0512-58331649
手机	18915683969	电子邮箱	glz@cai-qin.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称： 张家港市德宝化工有限公司

项目名称	纺织染整助剂		
项目来源	一般项目		
项目依托	江苏省合成纤维材料工程技术研究中心		
研究类型	自主可控	项目方向	前沿新材料
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	200 万元	招收类型	在职
招收数量	2 名	薪酬待遇 (万元)	5-10
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标) 开发节能减碳纺织染整助剂产品，产品具有市场竞争力。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等) 面议			
博士后工作地点	张家港	联系部门	研发中心
联系人	吴玉春	联系电话	/
手 机	13915692887	电子邮箱	wyc@dupluschem.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：苏州飞驰环保科技股份有限公司

项目名称	数字智能化船舶系统与研发		
项目来源	一般项目		
项目依托	江苏省水体修复智能装备工程技术研究中心、江苏省工业设计中心、江苏省博士后创新实践基地、中国科学院合肥物质研究院		
研究类型	填补国内空白、自主可控	项目方向	国家和省创新发展急需领域等
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	3000 万元	招收类型	全职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	30-40
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
机械与动力学、新能源科学与工程、船舶机械制造工程等相关专业优先;			
有丰富的从事科学研究、学术研究类的工作经历优先;			
独立完成过新能源/船舶智能化项目优先;			
熟悉机械化原理与制造, 智能开发软件者优先;			
组织策划能力、沟通协调能力较好。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等)			
五险一金、绩效奖金、加班补助、全勤奖、通讯补助、节日福利、餐费补助			
博士后工作地点	苏州市	联系部门	人事部
联系人	范峰	联系电话	0512-58663636
手机	15150219318	电子邮箱	137734880@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：张家港富瑞特种装备股份有限公司

项目名称	液氢车用低温绝热气瓶的开发研究		
项目来源	一般项目		
项目依托	国家企业技术中心		
研究类型	卡脖子	项目方向	低温工程、过程装备与控制工程、机械制造
合作导师团队	无	合作导师	何晓冬
项目投入金额（万元）	650 万元	招收类型	在职
招收数量	2 名	薪酬待遇（万元）	15
<p>招收要求：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>1、年龄 35 周岁以下，有进过站的博士，在期期间不超过 3 年。</p> <p>2、开展液氢车用低温绝热气瓶的开发研究，攻关技术：对绝热方式、系统结构进行设计开发；气瓶增压系统优化设计：目前气瓶使用差压原理进行增压，在低液位时由于压差小及管阻等问题，增压效果差，需对系统进行分析及优化设计。</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>企业协助博士申报和课题开展。每月发放定额生活补助，博士来企工作期间，提供工作餐及住房，配套设施、家具及必须的生活用具。博士出站后，根据本人的意愿和公司的需要，可接纳本站博士后人员为公司正式员工，届时所提供的住房可供博士后研究人员继续使用。根据项目完成情况给予项目奖金。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	集团办
联系人	唐根兰	联系电话	0512-58982327
手机	15995982913	电子邮箱	tangganlan@furuigroup.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏固耐特围栏系统股份有限公司

项目名称	微振动光纤围栏		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	填补国内空白	项目方向	新材料、电子信息
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	500 万元	招收类型	全职、在职均可
招收数量	2-3 名	薪酬待遇 (万元)	30-50
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>本系统是基于地震波的原理，采用传感器接收阵列，对周界入侵目标产生震动波的震动信号幅度、频率、波形特征、震动节拍进行采集和记录，对阵列各单元的信号进行处理，经分析后获得入侵目标告警判定、入侵目标方位和距离（对应防区边界线的编号）、入侵目标规模和类别等，供防区指控中心做出决策和应对措施。</p> <p>我公司希望可以把此振动电缆设备安装在我公司的围栏内部，通过围栏的固体振动感应，使得振动源传感到振动传感器上，然后由电缆信号线传输到后级报警设备。</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）面议			
博士后工作地点	张家港	联系部门	办公室
联系人	宋国华	联系电话	0512-56310752
手机	13338031932	电子邮箱	328282996@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：张家港广大特材股份有限公司

项目名称	特殊钢材料及制品方向的研发		
项目来源	一般项目		
项目依托	企业省级平台		
研究类型	其他	项目方向	新材料
合作导师团队	上海大学、南京航空航天大学等	合作导师	待定
项目投入金额 (万元)	根据具体研究内容定	招收类型	全职、在职均可
招收数量	1-2 名	薪酬待遇 (万元)	40 万元以上
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>通过在新能源、新技术、新材料、新装备、新部件的战略发展研究、关键新材料的推广应用及质量品牌提升策略、围绕特种材料的现场新技术研究与发展、冶金企业碳达峰、碳中和的相关新技术应用研究，提升企业在关键市场及行业中的影响力和竞争力。</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>为进站的博士后研究人员提供合适的研究条件，配备相关人员，及舒适的办公、生活条件等，详细面谈。</p>			
博士后工作地点	学校、企业驻地	联系部门	行政人事部
联系人	罗晓芳	联系电话	55390272
手 机	18662290620	电子邮箱	Gd008@zjggdtc.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司

项目名称	锂电池电解液及其原材料的研发		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	其他	项目方向	化学
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	10-200 万元	招收类型	全职
招收数量	1-2 名	薪酬待遇 (万元)	10 万元以上
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
项目内容: 电解液研发相关或者原材料相关			
预期目标: 达到项目结题标准即可			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等)			
1.创造良好的工作条件、配备工作助手进行相关的研究工作, 并根据工作需要, 提供国内外行业交流的机会; 积极争取申报和承担各级政府项目;			
2.根据企业实际情况和政府的相关人才政策, 给予适当的生活补助。			
博士后工作地点	苏州张家港市	联系部门	科技知识产权部
联系人	惠银银	联系电话	0512-56358271
手机	137773286588	电子邮箱	huiyy@gthr.com.cn

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏恒盛药业有限公司

项目名称	泊沙康唑生物酶法合成工艺开发及中试放大研究（PS-020）		
项目来源	一般项目		
项目依托	江苏省企业技术中心		
研究类型	卡脖子	项目方向	生物医药
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 （万元）	100 万元	招收类型	在职
招收数量	1-3 名	薪酬待遇（万元）	20-30
招收要求:（项目内容及要求达到的预期目标） 本项目合成路线存在路线冗长，成本较高，反应条件苛刻，钯催化剂昂贵，产能低，无法实现规模化生产等问题。主要工作是在开发出绿色、具备成本优势的泊沙康唑合成工艺，通过简单易操作，经济，环保，节能，稳定的合成工艺得到规模化的产品。借助公司现有的产业化平台，完成工艺的中试放大及规模化生产，最终实现产业化，提高公司核心生物医药产品的竞争力，达到推动药品价格降低和减轻患者医疗负担和提高广大人民生活水平的目的。			
拟招收的博士后人员待遇（除工资外其他相关配套福利等） 20~30 万/年			
博士后工作地点	张家港市	联系部门	质量部
联系人	刘建国	联系电话	0512-58319928
手机	18762420330	电子邮箱	Jianguo.liu@hspharm.cn

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：苏州沪港科技股份有限公司

项目名称	钒燃料新能源储能电池研究生产		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	自主可控	项目方向	新能源 储能
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	100 万	招收类型	全职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	15
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
<p>可以带领团队自主研发新能源全钒液流电池储能系统的研发和生产，配套我司自有光伏一体机的储能系统进行研发的组织能力。致力于高性能电池材料技术(电解液、双极板、离子膜等)、高功率密度电堆技术、高效率电池系统技术等方面的创新研发，通过对钒电池特性和储能市场的深入理解，不断实现产品的迭代创新，为用户提供更高性价比的储能产品、更具价值的能源解决方案。</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)			
五险一金，车贴，午餐			
博士后工作地点	苏州、张家港	联系部门	人事部
联系人	李霞	联系电话	19951233505
手机	19951233505	电子邮箱	385975869@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏华青流体科技有限公司

项目名称	零泄漏非接触机械密封的研发		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	自主可控	项目方向	机械密封
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	50	招收类型	在职
招收数量	2 名	薪酬待遇 (万元)	10
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>招聘流体机械相关专业博士, 进入我司博士后创新实践基地。围绕“零泄漏非接触机械密封”, 开展关键科学技术开发及应用研究。有从事机械密封表面摩擦学优化设计、机械密封摩擦动力学和激光微加工技术与装备等方面的研究工作的经验。</p> <p>采用新型工艺技术, 在机械密封摩擦环端面, 根据密封性能要求, 加工出具有规则几何形貌的微形状, 达到非接触效果, 以提高机械密封的在搅拌行业的密封性能, 延长使用寿命。</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>拟招收兼职的博士后人员, 由公司提供办公环境及试验设施, 并提供短期宿舍公寓;</p> <p>在站期间工资为: 5000 元/月, 并根据项目制定绩效奖金, 根据合作情况,原则上不低于 8 万;</p>			
博士后工作地 点	张家港	联系部门	技术
联系人	王伟	联系电话	/
手 机	13372138109	电子邮箱	Seal-wang@163.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏华盛锂电材料股份有限公司

项目名称	新型负极成膜助剂及固态锂电池电解质硫化物的设计开发		
项目来源	一般项目		
项目依托	江苏华盛锂电材料股份有限公司		
研究类型	其他	项目方向	新能源电解液添加剂研究
合作导师团队	/	合作导师	张先林
项目投入金额 (万元)	/	招收类型	全职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	35-40

招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)

全固态锂电池由于其安全性能和能量密度方面的巨大潜力，吸引了各国研究者和产业界的广泛关注。得益于离子电导率方面的巨大突破，基于硫化物固体电解质的全固态电池被认为是最有前途的下一代储能器件之一。但是受限于电解质本身的稳定性以及和正负极界面稳定性，要实现全固态锂电池的真正应用，仍面临众多挑战。

①研究开发内容

随着科技技术的发展，下一代固态锂电池的商业化脚步越来越近，未来 10 年后也逐步具备商业应用前景。因为下一代固态锂电池设计原理与现行液态锂离子电池产生根本的颠覆性设计，不再需要液态锂电池电解液作为锂电池传到锂离子导电媒介而直接使用固态电解质，以其界面作为传导媒介。从目前公开的资料显示，硫化物型固态锂电池电解质界面传导最接近液态锂电池。因此在未来五年内自主设计开发出拥有自主知识产权的固态电解质，是抢夺未来固态锂电池技术制高点。

②技术基础

从已经公开的国内外研究资料显示，已经成功筛选出硫化物固态锂电池电解质类型为硫化锂五硫化磷，即 $\text{Li}_2\text{S}-\text{P}_2\text{S}_5$ 类玻璃物质。该物质在室温下电率达到 $10-3\text{S}/\text{cm}$ ，对金属锂高度稳定，电化学窗口在 10V 附近。目前制备该产品主要的技术路线为双螺杆淬火和机械研磨等。

③研究意义

项目成功实施后，可为公司在下一代固态锂电池关键材料的研制及产业化等关键领域取得关键技术制高点，并积累相关产业化技术经验。公司在新一代材料的市场试推广方面，无论产品技术规格参数还是未来的某些技术标准都将带来先入为主的市场引导作用。同时，为公司致力打造添加剂全球示范引领的品牌增强知名度。

④预期取得成果

项目如若成功实施，预计产生国内外自主知识产权 1~5 项，建立第一阶段小批量量产线，产品初步进入市场应用测试阶段，为下一阶段规模制备收集各项技术参数与应用数据等。

拟招收的博士后人员待遇（除工资外其他相关配套福利等）：

其它晋升、股权激励等

博士后工作地点	张家港	联系部门	证券部
联系人	陆海媛	联系电话	0512-58782831
手机	/	电子邮箱	luhy@sinohsc.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：苏州金鸿顺汽车部件股份有限公司

项目名称	新能源汽车零部件冲压焊接项目		
项目来源	一般项目		
项目依托	省冲压模具工程技术研究中心		
研究类型	其他	项目方向	模具冲压、焊接
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	100 万	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	2-10 万
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
围绕新能源汽车零部件产品向模具大型、精密、复杂、长寿命等方向进行研究与开发，形成冲压模具产品研发与设计平台，特别是针对高效、高精工艺生产装备相配套的高新技术模具产品的需求、数字化是模具制造技术、大型精密多工位级进模具技术、全光亮带精冲模具技术、模具全三维 CAD/CAM/CAE 生产技术等进行产品开发与产业化研究，形成冲压模具产品方面的关键技术。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等)			
无			
博士后工作地点	张家港	联系部门	内审部
联系人	严安东	联系电话	0512-55373805
手 机	18625135693	电子邮箱	yad@jinhs.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏新美星包装机械股份有限公司

项目名称	食品饮料流程制造智能化及过程优化		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	填补国内空白	项目方向	高端智能装备
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	60 万	招收类型	在职
招收数量	1-2 名	薪酬待遇 (万元)	18-25
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>本项目将建立基于多粒度数据的饮料吹瓶灌装产品全生命周期模型、基于多信息融合的混合智能诊断模型、多模式信息融合的饮料吹瓶灌装设备关键零部件维护预测模型及产品质量可追溯系统流程模型，填补国内空白，达到国际先进水平，市场前景看好。</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、公司为引进的博士后提供就餐、居住以及来往公司的差旅费，如有需要，可提供车辆接送；</p> <p>2、公司保障博士后不低于 1.5 万元/月的待遇 (包括但不限于工资、福利、津贴等)，具体内容协商后确定；</p> <p>3、公司保证为引进的博士后提供独立的办公区域、完善的研发设备以及充足的研究经费。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	公共事务与创新支持部
联系人	印刚	联系电话	0512-56993303
手机	13913605505	电子邮箱	yg@newamstar.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏永钢集团有限公司

项目名称	连铸坯氢氧切割燃烧基础研究/齿轮钢表面处理工艺及组织性能研究		
项目来源	一般项目		
项目依托	省级企业技术中心、省级工程技术中心		
研究类型	基础学科研究	项目方向	前沿新材料
合作导师团队	无	合作导师	向军、何正江
项目投入金额 (万元)	/	招收类型	在职
招收数量	4 名	薪酬待遇(万元)	25
招收要求:(项目内容及要求达到的预期目标) 具有博士学位,年龄一般在 40 周岁以下			
拟招收的博士后人员待遇(除工资外其他相关配套福利等) 税前年薪 25 万元,提供免费食宿			
博士后工作地点	张家港	联系部门	规划发展部
联系人	谷杰	联系电话	0512-58906260
手机	18151139027	电子邮箱	yggujie1983@163.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：张化机（苏州）重装有限公司

项目名称	压力容器焊接智能化		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	自主可控	项目方向	压力容器焊接智能化
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	200 万元	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	6
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
针对压力容器埋弧焊智能化进行研发, 实现压力容器全方位埋弧焊的焊接自动化, 满足压力容器焊缝质量要求。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等)			
1、相关研发成果知识产权双方共有;			
2、为进站博士提供补贴 6 万元/年;			
3、相关课题成果创造的经济效益具体奖励一事一议;			
4、提供工作和试验条件保障、提供基本的生活保障。			
博士后工作地点	张家港	联系部门	技术研发部
联系人	王宏伟	联系电话	56739120
手机	15962361053	电子邮箱	wanghongwei@thvow.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏长顺集团有限公司

项目名称	CO ₂ 基聚醚的无金属催化聚合的研发和产业化		
项目来源	一般项目		
项目依托	苏州大学		
研究类型	填补国内空白	项目方向	CO ₂ 基聚醚的无金属催化聚合的研发和产业化
合作导师团队	苏州大学化工部	合作导师	严锋
项目投入金额 (万元)	20000 万元	招收类型	全职、在职均可
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	30-50
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>高分子、化学工艺、应用化学专业，有聚醚或者催化剂合成项目经验。</p> <p>项目介绍: 在“双碳”目标下，CCUS 技术重要性凸显，以 CO₂ 为单体聚合成 CO₂ 基高分子材料，可以助力碳减排，同时获得环境效益和经济效益。但 CO₂ 合成通常使用金属配位催化剂在高温高压的方式实现，且不能完全脱除，不利于后加工使用。</p> <p>本项目拟采用苏州大学离子液体的研究，利用离子液体的高 CO₂ 催化活性和吸附能力获得非金属离子型催化剂，实现在低温低压条件下高效合成 CO₂ 基高分子材料，同时填补离子液体催化体系在聚醚合成工业领域的空白。</p> <p>本项目立足聚氨酯行业，合成 CO₂ 基聚醚、聚脲及其他功能性高分子材料，在汽车、家居、鞋服和建筑保温领域具有广泛的现实市场基础，能够满足人们高质量的生活需求和并助力实现“双碳”目标。</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>公司设立创新基金、科技成果转化奖励、合理化建议奖励，激励研发人员开展研发项目开展和促进科技成果转化。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	人事部
联系人	刘运运	联系电话	18862653078
手机	18862653078	电子邮箱	yunyun.liu@changshun.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏博云塑业股份有限公司

项目名称	纳米复合材料的开发		
项目来源	一般项目		
项目依托	南京工业大学		
研究类型	自主可控	项目方向	功能高分子改性塑料
合作导师团队	刘艳国、赵佰金	合作导师	刘艳国
项目投入金额 (万元)	/	招收类型	全职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	50
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>高分子、材料、化学等相关专业：1、负责对工程塑料前沿技术的研究，熟悉行业最新、最先进的研发技术，改进和提升现有技术，创造领先技术产品。2、有海外学习或工作经验，英语流利；3、富有竞争意识，具备技术前瞻性及强烈的创新意识；4、具有优秀的团队合作精神，善于搭建高效开发团队和培养、激励优秀技术人才。</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、公司为招收的博士后提供足够的研发经费作为支持，每年累计投入的各类研发经费不低于企业销售额的 3%。</p> <p>2、公司为博士后免费提供住房，日常经费及提供良好的生活保障措施。</p> <p>3、 根据每位博士后个人的研发成果以及带来的经济效益给予相应奖励。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	研发部
联系人	曹喜	联系电话	/
手机	15862629680	电子邮箱	caoxi@boiln.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏七洲绿色化工股份有限公司

项目名称	新型高效环保农药产品的开发		
项目来源	一般项目		
项目依托	省企业技术中心		
研究类型	自主可控	项目方向	化工
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	1500 万元	招收类型	全职
招收数量	1-2 名	薪酬待遇 (万元)	30-40
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>目前公司正在研发适应市场要求的农药新产品、新剂型，如甲氧基丙烯酸酯类、SDHI 类杀菌剂，双酰胺类杀虫剂，吡唑啉酮类除草剂等。</p> <p>本项目旨在开发安全、环保、经济、高效的农药合成工艺，获得高纯度的产品，减少三废排放量，降低综合成本，各项技术达到国内领先水平，使产品具有市场竞争力，顺利实现产业化。</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>年终项目考核发放奖励；提供精装公寓房 1 套居住；每年安排 1 次免费体检；享受带薪年假；</p> <p>工作日每天提供免费午餐。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	总工办
联系人	褚小静	联系电话	0512-58609838
手机	13776241530	电子邮箱	502581631@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称： 张家港市华昌药业有限公司

项目名称	微生物发酵及酶工程		
项目来源	一般项目		
项目依托	南京工业大学		
研究类型	卡脖子	项目方向	微生物发酵及酶工程
合作导师团队	南京工业大学	合作导师	刘晓静
项目投入金额 (万元)	300 万	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	12
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
1: 发酵工程相关领域 2: 生物化工相关领域 3: 生物医药相关领域			
拟招收的博士后人员待遇			
面议			
博士后工作地点	南工大	联系部门	张家港市华昌药业有限公司
联系人	浦军平	联系电话	0512-58182718
手 机	13901562191	电子邮箱	pujunpingxu@163.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：张家港市明华机械制造有限公司

项目名称	小 R 弯管的制作与研发		
项目来源	一般项目		
项目依托	企业技术中心		
研究类型	自主可控	项目方向	小 R 弯管的减薄率控制在 15%以内机械制造
合作导师团队	无	合作导师	范纪华
项目投入金额（万元）	20 万	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇（万元）	15
<p>招收要求：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>年龄在 35 周岁以下，有过进站的博士，在在期间不超过 3 年。</p> <p>开展小 R 弯管开发研究，公关技术，控制变型与减薄率越少越好。</p> <p>进行成品剖析，研究难点攻克难关。</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>企业协助博士申报和课题发展，每月发放定额生活补助，博士来企工作期间，提供工作餐及住房.车辆，博士出站后可根据本人的意愿和公司的需求成为公司的正式员工。提供相应的工资待遇。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	公司办
联系人	江新	联系电话	58901101
手 机	13906245819	电子邮箱	13906245819@.139.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏金陵体育器材股份有限公司

项目名称	视频游戏软件开发项目		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	其他	项目方向	电子信息
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额（万元）	300-500 万元	招收类型	全职
招收数量	6 名	薪酬待遇（万元）	10-30
<p>招收要求：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <ol style="list-style-type: none">1、具备（CCNP 以上认证、HW、H3C）认证之一；2、熟悉 mysql、sqlserver、oracle 相关数据库认证或者同等水平；3、深刻理解 Web 标准，对前端性能、可访问性、可维护性等相关知识有实际的了解和实践经验，有成功作品者优先；4、理解并掌握 Javascript 语言核心技术 DOM、BOM、AJAX、Restful、JSON 等，熟悉 Javascript 性能优化，精通 Vue 或 React 框架；5、有 Node.js（express/koa）、npm、webpack 等使用经验，有前端工程化和模块化开发实践经验者优先；6、熟悉 react 框架优先。			
<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）： 入职缴纳五险一金；提供住宿和工作餐；享受节假日福利和年度体检等。</p>			
博士后工作地点	海南	联系部门	金陵体育办公室
联系人	孙军	联系电话	0512-58983911
手机	13862215856	电子邮箱	2983181805@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏银河电子股份有限公司

项目名称	机器人自动化应用		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	其他	项目方向	机器人自动化控制
合作导师团队	无	合作导师	吴昊
项目投入金额(万元)	/	招收类型	在职
招收数量	1名	薪酬待遇(万元)	10
<p>招收要求：（项目内容及要求达到的预期目标）</p> <p>在现有的机器人手臂的基数上，通过人工智能化技术的介入，重点攻克搬运、折弯、焊接协同自动编程多项难题，使之完成搬运、焊接、折弯等相关专业的操作过程，提高生产效率。</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>提供办公场所及住宿。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	公司办公室
联系人	代先生	联系电话	0512-58441519
手机	13962682346	电子邮箱	yinhe@yinhe.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏沙钢集团有限公司

项目名称	冶金窑炉热平衡及燃烧优化模拟研究和应用		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	自主可控	项目方向	能源使用优化
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	100	招收类型	全职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	30
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>熟悉钢铁生产流程及冶金窑炉工艺流程和原理；</p> <p>掌握数值计算和仿真模拟相关工具用法，具备数值计算和仿真模拟相关项目经验；</p> <p>具备一定的能源使用优化及节能增效专业知识和项目经验。</p> <p>预期目标：对冶金窑炉（转底炉、加热炉等）进行热平衡分析，通过仿真模拟工具对冶金窑炉的燃烧过程和运行状态进行数值模拟，提出优化燃烧、节能增效相关建议。</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>钢铁研究院 100 余台套分析检测设备及实验工场中小试设备，图书馆中外文图书、中外文期刊和各类文献资源、行业资讯、专利和标准渠道等均免费向博士后人员开放；提供博士后工作办公室，并配备办公电脑、打印机等办公设施；提供工作餐及公寓。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	钢铁研究院
联系人	毛瑞	联系电话	/
手机	15250376671	电子邮箱	/

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏华程工业制管股份有限公司

项目名称	超高强度焊接钢管成型焊接技术		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	前沿颠覆性	项目方向	新材料
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	1000 万元	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	30-40
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
强度大于 780MPa 高强度钢板采用直缝焊接技术,加工成钢管,拟对其焊接技术及气体保护焊接技术进行研究和探讨			
专业需求: 焊接、金属热处理(直流焊接气体保护热处理技术)、控制工程			
拟招收的博士后人员待遇(除工资外其他相关配套福利等)			
博士后工作地点	张家港	联系部门	研发部
联系人	周金苗	联系电话	18962235756
手机	18962235756	电子邮箱	1060041574@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称： 张家港汇普光学材料有限公司

项目名称	红外光学材料的合成与应用		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	自主可控	项目方向	新材料
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	200 万元	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	10-20
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>在国内外知名高校、科研院所取得材料学等相关专业的博士学位，或近期可顺利完成博士论文答辩者。</p> <p>研究方向：硫化锌、氟化镁等新型红外光学材料</p> <p>应聘要求：35 周岁以下，以第一作者发表 II 区论文 1 篇以上。</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>提供博士后研究经费和工作条件 (由企业博士后研究人员另行议定) 。</p> <p>提供博士后住房和配套的生活设施，并负责安排在站博士后研究人员配偶的借调、调动、子女入托、上学等事宜，负责博士后研究人员的户口和档案管理。</p> <p>成立科研项目指导小组，并指派专家作为项目指导人；必要时为博士后研究人员安排科研助手。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	人力资源部
联系人	张健	联系电话	13962349293
手机	13962349293	电子邮箱	2552695762@QQ.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏贝尔机械有限公司

项目名称	多层碳纤维增强热塑性复合输氢管材生产装备的研制开发及产业化		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	卡脖子	项目方向	资源回收利用
合作导师团队	无	合作导师	暂无
项目投入金额 (万元)	580 万元	招收类型	在职
招收数量	4 名	薪酬待遇 (万元)	15
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>在世界各地最恶劣的环境中，热塑性复合增强管道发挥着关键作用，为输送石油、天然气、水和其他重要资源。为了能够承担这样的任务，此类特种管道产品必须高效、经济和可靠，必须确保安全并将泄漏和污染的风险降至最低。而这些要求需要最坚韧的增强材料：确保在可想象的最恶劣环境中发挥最大性能的增强材料。防止腐蚀、减轻重量和增加柔韧性的材料。江苏贝尔机械中外研发团队通过多年研发和试验，成功推出了创新性 RTP 管道挤出设备，通过对玻纤带，碳纤带等多种新材料与聚乙烯管道技术的结合，帮助世界各地的客户制造出能够满足特种需求的 RTP 管道。</p> <p>1、在我司主要产品有一定的见解，有现有研究成果者优先考虑；</p> <p>2、年龄 35 岁左右，能保证每周到企业 1-2 次深入生产、中试车间，提供建设性意见或建议；</p> <p>3、塑料挤出、塑料清洗回收、新材料等行业有自己的研发团队或成果者优先考虑。</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、待遇面议，年终按其对公司的贡献情况给予一定比例的奖励；</p> <p>2、公司免费为每名博士后工作人员提供二室一厅的住房供其使用；</p> <p>3、公司为博士后工作人员提供工作餐，提供车贴及差旅费补贴；</p> <p>4、提供在公司内或外出培训、学习机会，为博士后工作人员解决子女上学等问题；</p> <p>4、其他问题，待博士后工作人员提出后，公司具体商议再定，一事一议。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	董秘办
联系人	仲清锋	联系电话	0512-58915901
手 机	13739168600	电子邮箱	379820084@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：张家港市盛港绿色防火建材有限公司

项目名称	固废综合利用制备低碳绿色建材		
项目来源	一般项目		
项目依托	南京工业大学		
研究类型	其他	项目方向	无机材料
合作导师团队	无	合作导师	陈献富
项目投入金额 (万元)	100 万元	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	10
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标) 无机材料或者无机化学专业，有固废综合利用或有建材研发工作经验的优先。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等) 人才房，一年二次旅游			
博士后工作地点	张家港	联系部门	知识产权办公室
联系人	蔡培霞	联系电话	0512-58985286
手机	13773229927	电子邮箱	493761439@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：张家港中集圣达因低温装备有限公司

项目名称	高绝热、智能化液氢储运装备关键技术攻关		
项目来源	江苏省核心攻关项目		
项目依托	无		
研究类型	填补国内空白	项目方向	制冷及低温工程
合作导师团队	无	合作导师	厉彦忠
项目投入金额 (万元)	6800 万元	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	12
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标) 机械制造及其自动化/制冷及低温工程相关专业 能对公司产品设计及工艺指导 熟知氢能产业链关键共性技术。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等) 提供住宿、交通费用和餐饮补助等, 并按照国家有关规定负责落户、配偶安置及子女入学入托。			
博士后工作地 点	张家港	联系部门	人事行政部
联系人	陆引	联系电话	0512-56939198
手 机	13862262886	电子邮箱	yin.lu@cimc.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：苏州同大机械有限公司

项目名称	多层多模头中空吹塑机头结构设计及其聚合物熔料流动模拟分析		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	填补国内空白	项目方向	高分子成型加工
合作导师团队	北京化工大学塑机所	合作导师	何亚东
项目投入金额 (万元)	300 万元	招收类型	全职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	30
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
1、具有高分子熔体分析能力			
2、能独立完成结构设计和样机设计。			
3、解决业内瓶颈技术。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等) 30 万/年			
博士后工作地 点	张家港	联系部门	人力资源部
联系人	潘贝	联系电话	0512-56370166
手机	/	电子邮箱	1118812@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏东渡纺织集团有限公司

项目名称	暂定		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	其他	项目方向	面料与服装设计开发
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	/	招收类型	在职
招收数量	1名	薪酬待遇(万元)	7-8
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标) 纺织服装设计、纺织染整相关专业			
拟招收的博士后人员待遇(除工资外其他相关配套福利等) 提供住宿和用餐等			
博士后工作地点	张家港	联系部门	办公室
联系人	李慧兰	联系电话	58222102
手机	18862226268	电子邮箱	lhl@ddtextile.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：苏州海陆重工股份有限公司

项目名称	转炉煤气全干法节能降碳及超低排放关键核心技术（装备）攻关产业化		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	卡脖子技术	项目方向	节能环保
合作导师团队	中科院力学所	合作导师	魏晓林
项目投入金额 （万元）	10880 万元	招收类型	全职、在职均可
招收数量	2-3 名	薪酬待遇（万元）	10-30
招收要求：（项目内容及要求达到的预期目标） 申请人须为新近进站或拟进站到我所兼职/全职从事博士后研究工作的人员， 须为获得博士学位的全日制博士，应届博士毕业生同等条件下优先； 项目研究内容：本项目面向“碳达峰”、“碳中和”远景目标下我国钢铁企业节能降碳技术的 紧迫需求，针对现有转炉煤气余能、余热资源浪费问题，开展炼钢转炉工艺的节能降碳及超低 排放关键技术攻关及产业化，研制炼钢转炉煤气全干法显热回收装备及其集成系统。			
拟招收的博士后人员待遇（除工资外其他相关配套福利等）			
博士后工作地点	张家港	联系部门	研究院
联系人	胡法议	联系电话	0512-58913208
手机	13913603768	电子邮箱	hufy@hailu-boiler.cn

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称： 张家港迪克汽车化学品有限公司

项目名称	有机硅酯型制动液的合成与研究		
项目来源	一般项目		
项目依托	江苏省博士后创新实践基地		
研究类型	一般项目	项目方向	汽车精细化学品
合作导师团队	迪克技术部	合作导师	陶佃彬
项目投入金额 (万元)	550 万元	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	12
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
研究有机硅酯型制动液的基础性能;			
对有机硅酯型制动液对金属和橡胶零部件的适应性进行研究;			
对基础硅油酯化过程和酯化工艺进行相关研究;			
开发有机硅酯型制动液产品, 完成有机硅酯型制动液的国产化, 填补有机硅酯型制动液的国产化空白。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等)			
其他配套福利: 独立的办公室、写字桌, 电脑、沙发、书柜、会客厅、餐食、专职司机			
博士后工作地点	张家港	联系部门	企管部
联系人	邹密	联系电话	/
手 机	13913641606	电子邮箱	289920716@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏新芳科技集团股份有限公司

项目名称	单锭单控多电机纺纱机系统研究		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	应用基础研究	项目方向	前沿新材料
合作导师团队	无	合作导师	无
项目投入金额 (万元)	688 万元	招收类型	全职
招收数量	2 名	薪酬待遇 (万元)	24-36
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>1、40 岁以下, 发表过纺织领域相关论文, 有纱线纺织研究经验者优先;</p> <p>2、有较强的科研创新能力及独立工作能力, 热爱科研工作, 有良好的团队合作精神</p> <p>预期目标: 实现单锭单控纺纱系统, 目前起步阶段, 市场前景广阔。</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>公司有独立的单间宿舍及自己的食堂, 可为博士后研究人员提供方便的食、住、行等问题。设有新芳中心实验室, 为科研人员提供舒适的工作环境。公司会以“加强管理、做好保障”为原则, 一切以服务科研人员为宗旨, 及时、热情、周到的为科研人员提供服务, 较好地完成后勤保障工作。享有五险一金、春节路费补贴、节假日物资发放等公司福利。</p>			
博士后工作地点	江苏新芳科技集团	联系部门	人力资源部
联系人	朱红燕	联系电话	/
手机	13962291846	电子邮箱	3320183113@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：张家港中环海陆高端装备股份有限公司

项目名称	环锻件异形自动轧制工艺的研发		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	前沿颠覆性	项目方向	机械基础件及制造
合作导师团队	无	合作导师	朱乾皓
项目投入金额 (万元)	5000 万元	招收类型	材料学、机械制造及其自动化、车辆工程
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	35
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>项目内容: 对于异形环锻件的生产, 采用异形环锻的锻造工艺比传统的锻造工艺具有优势。据统计, 一次成型的异形环锻件锻造工艺可以节省 10.3%的毛坯料, 这样不仅节省了原材料, 还避免了能源和工时的浪费。这也有利于提升企业的竞争力, 从而推动整个环锻件行业向前发展。大幅的提高生产效率和产品质量, 降低成本。</p> <p>预期目标: (1) 开发异形环锻件径轴向轧制成形方法; (2) 毛坯优化设计方法; (3) 芯辊运动轨迹的设计; (4) 开发轧制成形缺陷控制技术; (5) 申请核心技术相关专利 5-10 件。</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>五险一金、年度调薪、绩效薪资、年终奖金、生日福利、节假日福利、免费班车、凝聚力活动, 带薪年休假、员工定期体检、年会、宿舍等。</p>			
博士后工作地点	张家港	联系部门	人事部
联系人	黄燕	联系电话	0512-56913108
手机	13301565955	电子邮箱	13814892802@139.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏梁丰食品集团有限公司

项目名称	功能性乳制品及豆乳产品的研发和产业化		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	自主可控	项目方向	一般项目
合作导师团队	江南大学协同创新中心	合作导师	杨瑞金等
项目投入金额 (万元)	50 万元	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	10-20
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
项目内容:			
方向一、开发利用牛初乳, 要求在不影响产奶牛健康的前提下, 开发利用安全高效的牛初乳;			
方向二、以牛初乳或牛乳为基料, 通过生物发酵技术, 优选优配益生菌, 开发提高机体免疫力, 具有辅助降血脂、降血压功能的发酵酸奶;			
方向三、以豆乳为基料, 开发具有辅助降血脂、降血压、降血糖功能的发酵酸豆乳。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等) 提供住房一套、解决子女入学。			
博士后工作地点	张家港	联系部门	企划开发部
联系人	龙孝胜	联系电话	0512-58155130
手 机	13915708799	电子邮箱	731088808@qq.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称：江苏富淼科技股份有限公司

项目名称	金属螯合单体及其聚合物的合成与应用		
项目来源	一般项目		
项目依托	无		
研究类型	高校合作研究	项目方向	化学工程
合作导师团队	郭旭虹	合作导师	郭旭虹
项目投入金额 (万元)	200 万	招收类型	在职
招收数量	1 名	薪酬待遇 (万元)	20
<p>招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)</p> <p>通过对有色金属矿的洗选以及尾矿处理工序深挖现场工艺特点, 尝试发现具有特种螯合作用的单体及聚合物, 增强产品对金属矿浮选处理的能力。螯合抑制剂既含有与金属离子络合成螯环结构的官能团, 又含有亲水性官能团。可利用形成螯合物不同稳定性的特性, 实现从复杂成分的金属矿中特定地将某些金属浮出的目的。</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>与公司员工同等的节假日福利以及项目奖励等</p>			
博士后工作地点	苏州张家港	联系部门	技术中心
联系人	许萍	联系电话	0512-58110786
手机	13921991920	电子邮箱	p.xu@feymer.com

2023 年度博士后项目（课题）招收需求表

单位名称： 张家港澳洋集团

项目名称	circRNA 分子在恶性肿瘤诊疗中的转化应用研究		
项目来源	江苏省重大研发计划、国家自然科学基金		
项目依托	江苏省重点实验室		
研究类型	基础研究	项目方向	生物医药
合作导师团队	江苏大学许文荣教授团队	合作导师	许文荣
项目投入金额 (万元)	300 万	招收类型	全职/在职
招收数量	1/1	薪酬待遇 (万元)	20-25/12-20
招收要求: (项目内容及要求达到的预期目标)			
1. 项目研发内容: 构建消化道肿瘤、肺癌、胶质瘤等恶性肿瘤患者数据库, 系统挖掘表达差异的 circRNA 分子。对特异性 circRNA 分子定量检测方法进行系统性方法学评价, 进而开发基于 circRNA 检测方法的诊断试剂并应用临床。研究 circRNA 在恶性肿瘤中的生物学功能, 阐明关键分子对肿瘤作用的效应机制, 探讨其作为治疗靶点的可行性。应用工程化外泌体技术研究肿瘤干预的效果及安全性。			
2. 要求达到的预期目标: (1) 建立特异性 circRNAs 分子标志物的实验室诊断新技术。(2) 针对不同肿瘤的不同发展阶段开发相应高灵敏度高特异性的诊断检测产品, 实现恶性肿瘤进展全过程的早期预警和动态监测。(3) 省部级以上项目获批 1-2 项。			
拟招收的博士后人员待遇 (除工资外其他相关配套福利等)			
可提供配套科研资金、实验室、专家指导、办公室、住宿等。			
博士后工作地点	张家港澳洋医院	联系部门	人力资源部
联系人	钱志芳	联系电话	56999520
手机	13915475508	电子邮箱	565838969@qq.com