

杭州谱育科技发展有限公司

- **招募对象：**2023 届校招生（同步开启实习生招聘）
- **面向专业：**仪器仪表类、化学类、环境类、生物类、光学类、机械类、计算机类、信息化类、控制类、自动化类、机电类、其他理工科专业
- **六大职群：**研究类、开发类、技术类、解决方案类、供应链类、营销类

研究类岗位方向：光谱、色谱、小型质谱、大型质谱、GC-MS、ICP-MS、LC-MS、声学、传感器、试剂、红外产品、便携产品、MEMS、CEMS 烟气、水质监测、大气监测、元素分析、理化分析、金属分析、辐射化学、流式、微球/磁珠、算法、生物信息、数据分析、化工工艺

开发类岗位方向：机械、硬件、嵌入式、前端开发、java、C#、系统设计

解决方案类岗位方向：金属分析、实验室仪器、水质监测、气监测、医学方向、流式、技术标书

技术类岗位方向：研发质量、科研项目管理、应用服务、售后服务、项目交付、数据审核、设备

供应链类岗位方向：质量、采购、计划、订单履行、生产技术、运营

营销类岗位方向：环境仪器、实验室仪器

- **你好，谱育！**

国家高新技术企业·博士后工作站

质谱仪器创新中心·国内高端科学仪器产业化基地

构建了较全面的高端科学仪器技术平台与产品体系

完成了数十项国家重点研发计划专项及国家/行业标准制定工作

掌握了较完整的质谱、色谱、光谱、理化、前处理等核心技术

研制了实验室分析、现场分析、自动化分析等一系列产品组合

2015 年成立

1200+研发人员

60%+研发硕博学历

10 亿+累计研发费用

50+核心技术平台

- **谱育有话说：**

富有竞争力的**薪酬**；

位于地铁旁（16 号线）、毗邻杭州火车西站；

全方位的**福利**为你保驾护航，六险一金、带薪节假日以及各类节日福利、双层园区食堂、交补车补、市内通勤班车等；

层出不穷的**俱乐部活动**给你精彩不断，联谊活动、体育赛事、公司运动会、主题活动等；

此外，杭州临安强势**人才政策**推送给优秀的你：

①人才补贴：本科—1W*2；研究生—3W*2；博士—10W*2；

②租房补贴：1k/月，最多可领取 3 年；

③购房补贴：研究生—15w，博士—30w；

④博士后工作站：在站期间生活补贴 1W/月，两年累计 24W；对出站留临工作的博士后给予一次性 40W 补贴。

- **通关攻略：**

1、网申流程：投递简历——初试——测评——复试——终试——OFFER

2、投递指南：**✉ 邮件投递：**个人简历投递至邮箱：puyu_hr@fpi-inc.com（主题统一格式：姓名—岗位—手机号码）

📧 线上投递：关注谱育科技官网、“谱育科技”公众号、“谱育科技招聘”公众号、前程无忧网申平台

网申链接：<https://xym.51job.com/wechat/vuectmjobs/#/index?id=14ff550a-e786-4f66-beee-9bf3db453395&color=31BE88>

3、招聘岗位

六大职群，海量 offer 火热招聘中：

研究类、开发类、技术类、解决方案类、供应链类、营销类

岗位类型	岗位名称	学历要求	专业要求
研究类	试剂开发工程师	硕士/博士	化学相关专业
	数据分析工程师（大气监测）	硕士/博士	大气科学、气象学、环境科学、地球物理学相关专业
	数据分析工程师（水质监测）	硕士/博士	分析化学、环境科学等相关专业
	研究工程师（CEMS烟气）	硕士/博士	仪器仪表、光学、物理、数学、算法、电子电路等理工专业
	研究工程师（MEMS）	硕士/博士	声学、仪表、光学、化学、物理、数学、算法、环境、电子电路相关专业
	研究工程师（传感器）	硕士/博士	仪器仪表、光学、化学、物理、数学、算法、环境、电子电路等理工专业
	研究工程师（大气监测）	硕士/博士	测控技术与仪器专业、精密仪器、控制工程、大气科学、环境相关专业
	研究工程师（大型质谱）	硕士/博士	仪器仪表、光学、光电、物理、测控相关专业
	研究工程师（辐射化学）	硕士/博士	环境科学、仪器分析、生物仪器、分析化学相关专业
	研究工程师（光谱）	硕士/博士	仪器仪表、分析化学、物理、测控、光电、机电相关专业
	研究工程师（红外产品）	硕士/博士	仪器分析类、化学类、环境类、物理类相关专业
	研究工程师（理化分析）	硕士/博士	环境科学、仪器分析、生物仪器、分析化学相关专业
	研究工程师（色谱）	硕士/博士	仪器仪表、分析化学、物理、测控、光电、机电相关专业
	研究工程师（生物信息）	硕士/博士	生信分析、统计学、自动化控制、计算机相关专业
	研究工程师（声学）	硕士/博士	声学、仪器仪表、光学、化学、物理、数学、算法、环境、电子电路等理工专业
	研究工程师（试剂）	硕士/博士	化学、化工、合成化学相关专业
	研究工程师（水质监测）	硕士/博士	环境科学、仪器分析、生物仪器、分析化学、食品科学相关专业
	研究工程师（算法）	硕士/博士	物理、光学、生物相关专业
	研究工程师（微球/磁珠）	硕士/博士	化学、高分子材料、功能材料及相关专业
	研究工程师（小型质谱）	硕士/博士	仪器仪表、分析化学、物理、测控、机电相关专业
	研究工程师（元素分析）	硕士/博士	环境科学、仪器分析、生物仪器、分析化学相关专业
	应用服务工程师（便携产品）	硕士/博士	仪器仪表、分析化学、环境科学相关专业
	应用工程师（碳监测/生态监测）	硕士/博士	生态学、林业、环境科学、大气科学相关专业
	应用研究工程师（GC-MS）	硕士/博士	分析化学、环境科学、仪器仪表相关专业
	应用研究工程师（ICP-MS）	硕士/博士	环境科学、仪器分析、生物仪器、分析化学相关专业
	应用研究工程师（LC-MS）	硕士/博士	环境科学、仪器分析、生物仪器、分析化学相关专业
应用研究工程师（红外产品）	硕士/博士	仪器分析类、化学类、环境类、物理类相关专业	
应用研究工程师（金属分析）	硕士/博士	环境科学、仪器分析、生物仪器、分析化学相关专业	
应用研究工程师（流式）	硕士/博士	免疫学、分子生物学、生物医学、生物技术、生物化学、细胞相关专业	
应用研究工程师（色谱）	硕士/博士	分析化学相关专业或有分析背景的食品、环境、生命科学、材料化工相关专业	
应用研究工程师（生物）	硕士/博士	免疫学、分子生物学、生物医学、生物技术、生物化学、细胞相关专业	
应用研究工程师（水质监测）	硕士/博士	分析化学、环境、测控、食品相关专业	
开发类	C#软件开发工程师	硕士/博士	计算机、软件工程、电子信息工程、自动化、数学、机电相关专业
	Java开发工程师	硕士/博士	计算机、软件相关专业
	测试工程师	本科/硕士	信息与通信工程、控制科学与工程类、计算机科学与技术相关专业
	产品工程师	本科/硕士	机械、电子信息工程、自动化、机电相关专业
	机械工程师	硕士/博士	机械、动力、材料、自动化、机器人相关专业
	前端开发工程师	硕士/博士	计算机、软件相关专业
	嵌入式软件工程师	本科/硕士	信息与通信工程、控制科学与工程类、计算机科学与技术相关专业
	系统设计工程师（水质监测）	本科/硕士	机电一体化、自动化、电气自动化相关专业
	系统设计工程师（自动化）	本科/硕士	机电一体化、自动化、电气自动化相关专业
	硬件工程师	本科/硕士	信息与通信工程、控制科学与工程类、计算机科学与技术相关专业
	标书技术专员	本科/硕士	仪器仪表、分析化学、环境科学相关专业
解决方案类	标书专员	本科/硕士	环境、仪器仪表相关专业
	解决方案工程师（金属分析）	硕士/博士	分析化学、测控仪器、金属材料及热处理相关专业
	解决方案工程师（流式）	硕士/博士	生物工程相关专业
	解决方案工程师（气监测）	硕士/博士	仪器仪表、分析化学、环境科学相关专业
	解决方案工程师（实验室仪器）	硕士/博士	环境、分析化学、仪器仪表及自动化相关专业
	解决方案工程师（水质监测）	硕士/博士	环境、分析化学、仪器仪表及自动化相关专业
技术类	解决方案工程师（医学方向）	硕士/博士	临床医学、药学、检验医学、化学、生物学及相关专业优先
	化工工艺工程师	本科/硕士	机械、电子、仪器、分析化学、化工相关专业
	交付项目经理（大气监测）	本科/硕士	理工科类相关专业
	交付项目经理（水质监测）	本科/硕士	理工科类相关专业
	交付项目经理（污染源监测）	本科/硕士	理工科类相关专业
	科研项目管理专员	硕士/博士	计算机、环保、地理信息相关专业
	设备工程师	本科/硕士	过程装备与控制、机械设计及其自动化相关专业
	售后服务工程师（实验室仪器）	本科/硕士	化学、环境、电子相关专业
	售后技术支持（大气监测）	本科/硕士	理工科类相关专业
	售后技术支持（水质监测）	本科/硕士	理工科类相关专业
	售后技术支持（污染源监测）	本科/硕士	理工科类相关专业
	数据审核工程师（大气监测）	硕士/博士	环境科学、应用化学、药学相关专业
	应用服务工程师（GC-MS）	本科/硕士	化学、环境、电子、测控相关专业
	应用服务工程师（大气监测）	本科/硕士	自动化、仪器仪表、热能环境类、环境工程、分析化学相关专业
	应用服务工程师（流式）	硕士/博士	生物工程相关专业
应用服务工程师（水质监测）	本科/硕士	化学、环境、电子相关专业	
应用服务工程师（污染源监测）	本科/硕士	电子信息工程、自动化、仪器仪表、材料化学、应用化学相关专业	
供应链类	采购工程师	本科/硕士	供应链管理类、机械、工业工程、信息工程、自动化、机电相关专业
	订单履行专员	本科/硕士	供应链管理类、机械、工业工程、信息工程、自动化、机电相关专业
	计划专员	本科/硕士	供应链管理类、机械、工业工程、信息工程、自动化、机电相关专业
	生产工程师	本科/硕士	机械、电子、电气、自动化相关专业
	研发质量工程师	本科/硕士	机械、工业工程、信息工程、自动化、机电相关专业
	运营代表	本科/硕士	机械、电气、工业工程、材料、化学相关专业
营销类	质量工程师	本科/硕士	机械、电子信息工程、自动化、机电相关专业
	销售管培生	本科/硕士	管理类、经济类、环境、化学、机械、电子相关专业

谱育科技展示图



产品系列展示图

技术平台	质谱	色谱	分子光谱	原子光谱	样品前处理	理化分析
产品系列	 ICP-MS	 GC-MS	 NIR	 ICP-OES	 超级微波消解仪	 CODcr分析仪
	 ICP-MS/MS	 LC-MS/MS	 FT-NIR	 AES	 平行浓缩仪	 总磷总氮分析仪
	 GC/LC-TQMS	 GC-MS/MS	 FTIR	 LIBS	 溶剂萃取仪	 高锰酸盐指数
	 PTR-TOFMS	 HPLC	 红外热成像	 XRF	 固相萃取仪	 流动注射分析仪
核心技术	<ul style="list-style-type: none"> 离子阱质谱技术 四级杆质谱技术 飞行时间质谱技术 三重四级杆质谱技术 	<ul style="list-style-type: none"> 气相色谱技术 液相色谱技术 离子色谱技术 色谱-质谱联用技术 	<ul style="list-style-type: none"> 近红外光谱技术 傅里叶红外光谱技术 光谱成像技术 	<ul style="list-style-type: none"> 原子发射光谱技术 原子荧光光谱技术 激光诱导光谱技术 等离子体光谱技术 	<ul style="list-style-type: none"> 超级微波消解技术 石墨消解技术 加速溶剂萃取技术 氮吹浓缩/平行蒸发 	<ul style="list-style-type: none"> 流动注射分析技术 总磷总氮分析技术 CODcr分析技术