

谱育科技 2026 届校园招聘简章

---致力于成为全球领先的科学仪器制造商

一、【公司介绍】

国内高端科学仪器产业化基地

质谱仪器创新中心·博士后工作站

具备较全面的高端科学仪器技术平台与产品体系

拥有较完整的质谱、色谱、光谱、前处理和理化分析平台

研制了实验室分析、现场分析、自动化分析等一系列创新产品组合

2015 年成立

1500+研发人员

60%+研发硕博学历

15 亿+累计研发费用

50+核心技术平台

二、【招聘对象】：海内外 2026 届毕业生（同步开启实习生招聘）

三、【招聘岗位】

专业要求：环境类、化学类、机械类、电子信息类、光学、自动化类、仪器仪表、机电类、物理类等；

学历要求：本科、硕士、博士

岗位类型	岗位名称	业务方向	岗位类型	岗位名称		
研究类	研究工程师	光谱	开发类	机械工程师		
		色谱		C#软件开发工程师		
		质谱		前端开发工程师		
		MEMS传感器		Java开发工程师		
		元素分析		硬件工程师		
		试剂		嵌入式软件工程师		
		水监测		产品工程师		
		气监测	营销类	营销管培生		
		声学				
		算法				
		数据分析				
岗位类型	岗位名称	业务方向	岗位类型	岗位名称	业务方向	
技术类	交付项目经理	环境监测	解决方案类	售前技术工程师	水监测	
	数据质量工程	气监测			气监测	
	售后技术支持	实验室仪器	实验室仪器	解决方案工程师	实验室仪器	
					环境监测	金属分析
						水监测
			气监测			
					实验室仪器	

四、【招聘流程】

- 1、网申流程：网申投递→初试→测评→复试→Offer 及三方签订
- 2、投递指南：
 - ☞谱育邮箱直投：简历以 PDF 格式发送至 puyu_hr@fpi-inc.com
 - ☞内部推荐：内部推荐简历，优先直达面试通道
 - ☞关注“谱育科技招聘”公众号，同步校招最新资讯
 - ☞岗位直投：扫描下方二维码，直接投递简历



五、【薪酬福利】

- 基础福利：**六险一金、年度健康体检；
- 假期福利：**双休、带薪年假、婚假、产假、育儿假等；
- 多重补贴：**餐费补贴、交通补贴、团建津贴、高温补贴、节日礼品；
- 园区配置：**园区停车场、员工餐厅、免费健身房、通勤班车；
- 系统培养：**集训拓展、导师带教、专业培训、课题研究、标杆游学、委派学习；
- 丰富活动：**创新大赛、单身联谊活动、悦读俱乐部、全民健身活动、聚光杯羽毛球赛、网球俱乐部、六一亲子活动；
- 专项奖励：**优秀员工、文化先锋、金点子、伯乐奖、基石奖。

六、【培养体系】

“专业+管理”职业双通道：

给不同能力和兴趣的员工以不同的挑战机会；

健全的任职资格体系：

50+个标准涵盖公司大部分研发及技术岗位，如研发、解决方案+售前、工程技术、现场服务、供应链、部分职能岗位；

良好的培训体系和丰富的培训内容：

根据员工现状和培养方向，开设不同模块的课程，以支撑不同培训需求。

七、【临安人才政策】

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。

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



核心技术

- 离子阱质谱技术
- 四极杆质谱技术
- 飞行时间质谱技术
- 三重四极杆质谱技术
-

- 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
-

- 近红外光谱技术
- 傅里叶红外光谱技术
- 光谱成像技术
-

- 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
-

- 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
-

- 流动注射分析技术
- 总磷总氮分析技术
- CODcr分析技术
-