

杭州谱育科技发展有限公司

杭州谱育科技发展有限公司是负责国家科技计划项目成果转化和推广的重要平台。公司目前拥有完善的研发中心、生产中心和服务中心，并设有 1000 多平米的应用实验室，研制、推广国家力促发展的各类高端分析仪器设备，替代进口，并已形成出口，助力实现分析仪器行业的“中国梦”。

公司依托“产学研用”一体化合作平台，面向国家重大科学仪器设备产业化需求，与国内外著名科研院所、高等学府、应用客户单位组成联合研发团队，发展了基于光谱、色谱、质谱为核心的多种技术平台，拥有原子发射光谱、近红外光谱、在线气相色谱，气质/液质联用，电感耦合等离子体质谱等多项具有自主知识产权的核心产品，并为客户提供全方位、专业化的科学分析解决方案。

公司拥有国内领先的技术专家与科研创新团队。其中国家千人计划人才 2 名，863 领域专家 2 人，研究员、高级工程师、技术员超过 200 人，75%以上为硕博学历。团队深刻理解科学仪器研究、应用和业务领域的发展需求，瞄准国际技术前沿，充分吸收国内外最新理念，开发适用的仪器技术、产品与专业软件，满足环境与安全领域监测、监管和研究需求。

招聘岗位：

岗位类别	岗位名称	学历要求	专业方向
研究类	光电工程师	硕士/博士	仪器仪表、光电相关专业
	色谱/质谱研究工程师	硕士/博士	仪器仪表、分析化学、物理、测控、机电相关专业
	有机/无机应用研究工程师	硕士/博士	分析化学、环境科学、仪器仪表相关专业
	红外应用研究工程师	硕士/博士	环境科学、分析仪器、生物仪器、分析化学专业相关专业
	水质研究工程师	硕士/博士	环境科学、分析仪器、生物仪器、分析化学专业相关专业
	算法研究工程师	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
	数据研究工程师	硕士	分析化学、环境科学、气象学、地球物理学专业相关专业
开发类	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
	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
	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
	机械结构工程师	本科/硕士	机械结构、电子、仪器相关专业
软件类	JAVA 软件工程师	本科/硕士	计算机、软件相关专业
	C#软件开发工程师	本科/硕士	计算机、软件工程、电子信息工程、自动化、数学、机电相关专业
解决方案类	解决方案工程师	硕士	环境科学、分析仪器、生物仪器、分析化学专业相关专业
其他技术类	产品工程师	本科/硕士	电子信息工程、自动化、机电相关专业

校招应聘流程：

1、投递简历：

➤ 个人简历、发表论文等应聘材料，投递至校招邮箱：dongfan_wei@fpi-inc.com

邮件主题统一格式：姓名-学校-专业-学历-岗位-手机号码

➤ 参加校园宣讲会/招聘会（现场投递）

2、笔试-测评-面试

3、签订三方协议

官网：<http://www.puyukeji.cn/>

官微：hangzhoupuyukeji

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道 2466 号

电话：0571-85012195



多模式监测解决方案

在线监测



EXPEC 2100
全自动吹扫/捕集
在线GC-MS



EXPEC 2000
MS深冷预浓缩
在线GC-MS



SUPEC
6010/7010
在线ICP/ICP-
MS

移动/走航监测



EXPEC 3600
移动式GC-MS



EXPEC 3500 Plus
双质谱通道走航监测系统



车载实验室仪器，包括
ICP-MS、ICP、LC-
MS、IC、UV-Vis等，
创新减震和模块化设计

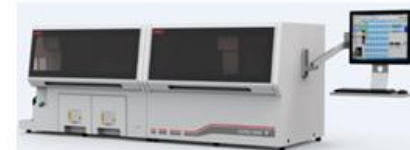
全自动检测



EXPEC 780
全自动石墨消解
系统



SUPEC 7020
全自动重金属分析系统



SUPEC 5000
全自动高锰酸盐指数分析仪

色谱质谱技术平台

- 国内唯一掌握离子阱、四极杆、飞行时间质谱技术的研发团队
- 便携GC-MS，车载ICP-MS及三重四极杆串联质谱为国内首创
- 牵头制定便携GC-MS质谱仪器国家标准



谱育科技青山湖基地

