



聚光科技（杭州）股份有限公司

斯坦福大学留学归国人员创立

上市公司（股票代码 300203）

高端分析仪器行业领军企业

以聚光模式打破跨国垄断的行业传奇

五年内取得两项国家科技进步二等奖的一流研发团队

首次代表中国在分析仪器领域牵头制订 IEC 国际标准

生态环境综合服务提供能力全球领先

全产业链、高科技、创新、绿色

围绕生态环境、生态宜居城市、绿色智慧城市

提供从“科技感知世界”到“绿色改变未来”的平台级综合解决方案

引领环保与安全朝阳产业、身处物联网和大数据前沿

最适合青年俊杰们一展才华的创新平台与产业化基地

2019 聚光科技校招站点（具体宣讲会信息详见招聘微信公众号：hr-fpi 或各高校就业网站）：

城市	学校	时间及地点	专场宣讲会/招聘会
杭州	杭州电子科技大学	10月9日 9:00-12:30 3教101	专场宣讲会

招聘岗位：

业务板块	岗位名称	学历要求	专业方向
工业发展事业部 环境资源事业部 实验室业务部	光电工程师	硕士/博士	光电、物理、自动化、测控、仪器相关专业
	色谱/质谱研究工程师	硕士/博士	仪器、分析化学相关专业
	解决方案工程师	硕士	分析化学、环境相关专业
	硬件工程师	本科/硕士	测控、仪器、电子、自动化、信息技术相关专业
	机械工程师	本科/硕士	机械相关专业
	嵌入式软件工程师	本科/硕士	测控、仪器、计算机科学与技术相关专业
	上位机软件工程师	本科/硕士	计算机、软件相关专业



	测试工程师	本科/硕士	电子、物理、自动化、测控、仪器相关专业
	软件开发工程师 (JAVA\GIS\前端\全栈 \UI)	本科/硕士	计算机、软件相关专业
工业发展事业部	水处理设计工程师	本科/硕士	环境、化学相关专业
	水运营管理工程师	本科	环境工程相关专业
	水处理工程项目工程师	本科	市政工程、电气、自动化相关专业
环境资源事业部	水质研究工程师	硕士/博士	环境科学、分析仪器、生物仪器、分析化学相关专业
	水质应用研究工程师	硕士	自动化、测控、仪器相关专业
	算法工程师	硕士	数学、信号处理、控制相关专业
	数据分析工程师	硕士/博士	数学、大气科学、化学计量学相关专业
	软件测试工程师	本科/硕士	计算机、软件相关专业
	软件产品经理	本科/硕士	计算机、软件相关专业
	售前支持工程师	本科/硕士	仪器、环境、化学、计算机相关专业
	产品项目工程师	本科	电子、物理、自动化、测控、仪器、计算机相关专业
	工程代表	本科	电子、物理、自动化、测控、仪器相关专业
实验室业务部	有机/无机/VOCs/近红外 应用工程师	硕士	环境、化学、材料、VOCs、生仪相关专业
	工艺工程师	本科/硕士	化学工程相关专业
	设备工程师	本科/硕士	机械、自动化相关专业
	销售工程师	本科/硕士	环境、化学相关专业
海外事业部	海外技术支持工程师	本科/硕士	机械、电子、化学相关专业
	海外销售工程师	本科/硕士	市场营销、工科类专业
供应链中心	产品工程师	本科	机械、自动化、电子、测控、仪器、光学工程相关专业
	质量工程师	本科	质量、机械、电子、自动化相关专业
	订单履行工程师	本科	机械、电子、自动化相关专业
	自动化工程师	本科	光电、测控、电子、自动化相关专业
	产品数据工程师	本科	工业工程、机械、电子、自动化相关专业
	采购工程师	本科	光电、测控、电子、自动化相关专业
	计划/物控工程师	本科	机械、电子、自动化相关专业
管理支持部门	业务发展管理培训生	本科/硕士	生物、环境、化学、物理、经管类相关专业



人力资源管理培训生	本科/硕士	人力资源、财务、工科类相关专业
财务管理培训生	本科/硕士	财务相关专业
营销管理管理培训生	本科/硕士	市场营销、经管类相关专业
法务管理培训生	本科/硕士	法学相关专业

校招应聘流程:

1、投递简历:

- 登录聚光官网: <http://www.fpi-inc.com>, 进入“招贤纳士-校园招聘”, 下载并填写《校招应聘登记表》
- 《校招应聘登记表》、个人简历、发表论文等应聘材料, 投递至校招邮箱: job@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

**2、参加校园宣讲会/招聘会 (关注“校园招聘”频道相关新闻及聚光科技招聘微信公众号):
笔试和面试**

3、签订三方协议

官网: www.fpi-inc.com 官微: [juguangfpi](https://weibo.com/juguangfpi) 聚光科技招聘微信公众号: [hr-fpi](https://weixin.qq.com/r/hr-fpi)

地址: 滨安路园区: 浙江省杭州市滨江区滨安路 760 号

阡陌路园区: 浙江省杭州市滨江区阡陌路 459 号

电话: 0571-85012188 总机转人力资源部

