



聚光科技（杭州）股份有限公司

（环境资源事业部）

聚光科技（杭州）股份有限公司是由归国留学人员创办的高新技术企业，于 2011 年上市（股票代码 300203），是国内分析仪器和环境监测仪器行业的龙头，2018 年营收 38 亿，在行业中遥遥领先。

聚光科技-环境资源事业部是公司上市主体，是营收及贡献最大的事业板块，拥有国内外监测仪器最全的产品线。公司致力于为客户提供最先进的城市智能化整体解决方案，其中研发和营销服务是其优势，研发采用集成管理模式，目前拥有 400 余人专业研发人员，2000 多位技术支持工程师，为全球环保行业服务。

我们基于光谱、色谱及质谱技术平台，针对“水、气、土”三要素，研发超过 100 个型号的专用环境监测设备，打造了环境监测仪器领域领先品牌，凭借领先的产品和本地化服务优势市场份额遥遥领先。经过多年在环境领域的深耕，在业务上已形成“环境监测监控、治理、信息化及运营服务四位一体”的成熟格局，业务对象覆盖全国各级政府部门、市政、工业园区及排放企业等。环境监测及相关业务营业收入居国内首位，其中污染源废气监测全国市场占有率 25%，空气质量监测 20%以上，废水监测 20%以上。

我们十分重视研发方面的人才投入及培养，每年研发投入金额占当年营业收入的 10%以上，并积极开展与双一流、985 高校、科研院所及企业的合作，同时承担多项国家 863 等重大研发专项、自主研发多个技术平台和产品，牵头制定 2 项行业标准，所研产品获得 2 次国家科技进步二等奖及多次其他各类奖项，以全产业链的综合解决方案研发实力领先于行业。

专场宣讲站点：

宣讲站点	宣讲时间	宣讲地点
西安交通大学	2019/10/10 (周四) 19:00-21:00	西安交通大学 (兴庆校区) 生命学院 教二北 308 报告厅 (现场安排笔试，请携带纸质简历)

招聘岗位：

岗位类别	岗位名称	学历要求	专业方向
研究/开发类	光电工程师（研究）	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、分析化学相关专业
	水质/气研究工程师	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
	水质应用研究工程师	硕士	自动化控制相关专业
	气应用研究工程师	硕士	分析化学、环境化学相关专业



	数据分析工程师	硕士/博士	数学、大气科学相关专业
	有机/无机应用工程师	硕士	分析化学相关专业
	机械结构工程师	本科/硕士	机械结构、电子、仪器相关专业
	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
	硬件工程师	本科/硕士	信息与通信工程、控制科学与工程类、电子电路相关专业
	测试工程师	本科/硕士	测控与技术、光电、控制科学与工程类、物理类、自动化相关专业
	算法工程师	硕士	应用数学、化学计量学相关专业
软件类	上位机软件工程师	本科/硕士	计算机、软件相关专业
	软件开发工程师 (JAVA\GIS\前端\AI)	本科/硕士	计算机、软件相关专业
研发其他类	研发项目经理	硕士/博士	光电子科学, 光电学院, 精密仪器仪表, 物理学相关专业
	解决方案工程师	硕士	环境、化学相关专业
售前类	售前支持工程师	本科/硕士	仪器仪表、环境、化学相关专业
技术支持类	技术支持工程师/工程代表	本科/硕士	自控、电子、电气、光电、环境、化学相关专业
	系统设计工程师	本科或硕士	自控类、电气类相关专业
产品/综合类	产品工程师	本科/硕士	仪器科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程相关专业
	采购工程师	本科	光电、仪控相关专业
	验收报告工程师	本科	环境工程/化学相关专业
管培生	管培生	硕士	工科类
	市场专员	本科/硕士	市场营销、新闻学、环境相关专业

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:
ning_fang@fpi-inc.com, jiawei_pang@fpi-inc.com, zhongyuan_li@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 聚光科技招聘微信公众号: hr-fpi



地址：滨安路园区：浙江省杭州市滨江区滨安路 760 号

电话：0571-85012048， 联系人：庞先生 （13115711581）微信同号