

聚光科技（杭州）股份有限公司

宣讲会 11月4日 13:30-16:30 玉泉校区永谦活动中心第一报告厅

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
首次代表中国在仪器科学与技术领域牵头制订 IEC 国际标准

以“科技感知世界，绿色改变未来”的企业使命
始终坚持自主研发与科技创新
为环保、实验室、工业、食品与安全、医药、新能源、半导体、临床诊断、生命科学等
提供多行业多领域创新产品组合和解决方案

引领环保朝阳产业、拓展生命科学领域，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

- **聚光事业部：**环境资源事业部、工业发展事业部、海外事业部、环境综合服务板块、生命科学板块……
- **聚光旗下品牌：**谱育科技、物联科技、昇辉科技、谱育检测、吉天仪器、中科光电、东深电子、宁波大通、三峡环保、鑫佰利科技、Synspec、Systea S.p.A……

一、招聘岗位

类别	类别细分	岗位	专业	学历
研究类	光学研究	光电工程师	仪器科学与技术、光学工程、测控技术与仪器、物理等相关专业	硕士/博士
	化学研究	研究工程师 (质谱、色谱、水、气)		硕士/博士
	生物研究	生物研究工程师 (生物多样性、生物毒性)	环境科学与工程、测控技术与仪器、仪器科学与技术、控制科学与工程、光学工程、化学、生物学、生态学、遗传学、物理等相关专业	硕士/博士
	应用研究	应用研究工程师 (水、气、有机、无机)		硕士/博士
	数据分析研究	数据分析工程师（环境、遥感）	环境科学与工程、大气科学、气象学、物理、遥感类、地理信息等相关专业	硕士/博士
	算法研究	数据挖掘算法工程师	计算机科学与技术、机电自动化、信息与通信工程、测控技术与仪器、光电等相关专业	硕士/博士
		图像算法工程师		硕士/博士
开发类	开发类	声学研究	声学、信号与信息处理、仪器科学与技术、测控技术与仪器等相关专业	硕士/博士
		硬件工程师	计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、仪器科学与技术等相关专业	本科/硕士
		嵌入式软件工程师		本科/硕士
		上位机软件工程师		本科/硕士
		机械结构工程师		本科/硕士
		流路开发工程师	化工、航天、机械工程、仪器科学与技术、生物、化学等相关专业	硕士/博士
		前处理装置开发工程师		本科/硕士
		一次性生物反应器开发工程师	机械工程、材料学、生物等相关专业	本科/硕士
		测试工程师	计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与	本科/硕士

	研发产品线		工程等相关专业	
		项目经理（研发）		硕士/博士
		产品工程师（研发）		硕士/博士
信息化研发类	信息化研发	信息化产品经理	环境科学与工程、计算机科学与技术、化工等相关专业	本科/硕士
		JAVA 开发工程师	计算机科学与技术、软件工程、地理信息、环境工程等相关专业	本科/硕士
		前端开发工程师		本科/硕士
		GIS 开发工程师		本科/硕士
		信息化运维开发工程师		本科/硕士
		软件测试工程师		本科/硕士
解决方案 &售前类	解决方案	解决方案工程师	环境科学与工程、仪器科学与技术、冶金工程、化学、计算机科学与技术等相关专业	硕士/博士
	售前支持	售前支持工程师		本科/硕士
工程技术类	工程技术	交付项目管理工程师	环境科学与工程等相关专业	本科/硕士
		技术支持工程师	环境科学与工程、仪器科学与技术、测控技术与仪器、机电自动化、计算机科学与技术、化学等专业	本科/硕士
		智慧水务运维工程师	计算机应用、电子信息、网络安全、环境工程、水利工程相关专业	本科
	系统设计	系统设计工程师（工程）	冶金工程等相关专业	本科/硕士
供应链类	供应链技术	产品工程师	机械工程、机电自动化、测控技术与仪器、电气工程等相关专业	本科/硕士
		质量工程师	质量管理工程、标准化等相关专业	本科/硕士
	供应链平台	PMC (计划、订单、物控工程师)	应用统计学、工业工程、物流管理等相关专业	本科/硕士
		产品数据工程师	应用统计学、数据分析、信息管理与系统科学、计算机科学与技术等相关专业	本科/硕士
		供应商开发工程师	光电、机械工程、材料、化学等相关专业	本科/硕士
		采购工程师	国际经济与贸易、工程管理类等相关专业	本科/硕士
	海外产品 &市场类	海外产品工程师	机械工程、仪器科学与技术、机电自动化、信息与通信工程等相关专业	本科/硕士
		海外技术支持工程师		本科/硕士
		海外销售工程师	机械工程、仪器科学与技术、机电自动化、英语等相关专业	本科/硕士
管培生	市场营销	营销管培生	冶金工程、机械工程、仪器科学与技术、机电自动化、市场营销、化学等相关专业	本科/硕士
	财务	财务管培生	财务管理、会计等相关专业	本科/硕士

【生命科学人才专项计划】

公司将深入拓展生命科学领域业务，为科研、临床、药物研发生产企业以及细分行业服务。在质谱、光谱、色谱等核心技术优势下，拓展电泳、微流控、单分子检测、免疫分析、CTC 分析技术，全面开展耗材和试剂、生物信息化的研发，提供针对细胞、蛋白、代谢产物分析的一整套解决方案。

相关岗位如下：

类别	类别细分	岗位	专业	学历
生命科学专项	仪器研究类	微流控研究工程师	流体力学、高分子材料、生物物理、光电、生物、化学、机械等相关专业 微流控相关研究经历优先	硕士/博士
		PCR 仪器研究工程师	机电、测控、控制科学、电子科学与技术等相关专业 有 DDPG、快速 PCR、测序仪或其他分子仪器研究、开发经历优先	硕士/博士
		质谱仪器研究工程师	化学、仪器仪表等相关专业 有 MALDI-TOF、TOF 等仪器科研经历优先	硕士/博士
		Crispr 研究工程师	生物相关专业 有 crispr、恒温+crispr 技术研究经历优先	硕士/博士
		单分子检测研究工程师	免疫学、生物化学、生物工程等生物相关专业 有数字 Elisa/Digital ELISA、单细胞检测、单分子技术研究经历优先	硕士/博士
		毛细管电泳研究工程师 (CE)	生物材料、高分子材料、生物化学、化学等相关专业 有毛细管蛋白分析或分子分析相关研究经历优先	硕士/博士
		器官芯片研究工程师	流体力学、高分子材料、生物物理、光电、生物、化学、机械等相关专业 有器官芯片相关研究经历优先	硕士/博士
试剂研究类		免疫试剂研发工程师	免疫学、细胞生物学、生物化学、生物工程等生物相关专业 有免疫机理研究能力、有试剂盒工程化经历优先	硕士/博士
		分子试剂研发工程师	分子生物学、生物工程、细胞生物学、生物化学与分子生物学等子相关专业 有试剂盒工程化经历优先	硕士/博士
		研究助理	生物技术、生物化学、制药工程、生物工程等相关专业	本科
仪器开发类	仪器开发类	硬件工程师	信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子科学与技术相关专业 有医疗设备、精密仪器研究开发经历优先	硕士
		嵌入式软件工程师	信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等相关专业， 熟悉 STM32、Linux、FPGA 至少一种 有医疗设备、精密仪器研究开发经历优先	硕士
		上位机软件工程师	计算机科学与技术相关专业，熟悉 QT 或 C#	硕士
		机械结构工程师	机械工程、电子科学与技术、仪器科学与技术相关专业 有医疗设备、精密仪器研究开发经历优先	硕士
		液路设计工程师	液压、自动化、仪器等相关专业	硕士
		测试工程师	信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术相关专业	硕士
市场类	市场类	医学经理/医学联络官	医学、临床医学专业	硕士/博士
		市场产品专员 (临床)	临床医学、免疫学、分子生物学专业	硕士/博士
		市场产品专员(生物制药)	药学、生物制药相关专业	硕士
		品牌市场专员	市场营销相关专业	硕士

二、校招应聘流程

【简历投递】—【参加线上/线下宣讲会】—【简历初筛】—【初试/笔试】—【在线测评/复试】—【OFFER】

方式一：线上网申——<http://xyz.51job.com/External/Apply.aspx?CtmID=5779087> 登陆，完善个人信息，投递简历。

温馨提示：最多投递 5 个岗位

方式二：邮箱投递简历

(1) 关注聚光科技招聘公众号，点击“聚招聘”，下载并填写《应届生应聘登记表》。

(2) 《应届生应聘登记表》、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)

关于空中宣讲会、线下宣讲会行程资讯，请您锁定关注“聚光科技招聘”公众号！

三、公司福利

在这里，我们为你保驾护航：六险一金、带薪假期、高温补贴、节日福利、结婚/生育贺礼、生日福利、健康体检、交通补贴、工作餐贴、员工基石奖等。

除了工作，还有丰富的业余活动等你参与：公司年度运动会、年会、十二个俱乐部活动、团建活动、下午茶等。

对于应届毕业生，我们将提供一个月过渡住宿，让你安心熟悉周边环境，找到自己满意的 HOUSE！

杭州市新引进应届高学历毕业生政策：

生活补贴：本科 1 万元、硕士 3 万元、博士 10 万元。

租房补贴：每户每年发放 1 万元，最多可发放三年。

四、联系我们

聚光官网：www.fpi-inc.com 官微：[juguangfpi](https://www.weixin.qq.com) 聚光科技招聘公众号：[hr-fpi](https://mp.weixin.qq.com)

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）

青山湖园区（浙江省杭州市临安区科技大道 2466 号）

电话：**18767150552**（微信同号）

