

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、吉天仪器、中科光电、安谱实验、东深电子、宁波大通、三峡环保、鑫佰利科技、Synspec、Systema S.p.A……

宣讲会行程安排

学校	宣讲日期	宣讲时间	宣讲地点
东南大学	2020/10/13	18:00-21:00	四牌楼校区-中山院 112

一、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	仪器科学与技术、光学工程、测控技术与仪器、物理学相关专业
	色谱/质谱研究工程师	硕士/博士	仪器科学与技术、分析化学相关专业
	水质/气研究工程师	硕士/博士	环境科学与工程、仪器科学与技术、分析化学相关专业
	水质/气应用研究工程师	硕士/博士	控制科学与工程、生命科学、生物医学工程、分析化学相关专业
	有机/无机应用工程师	硕士/博士	环境科学、分析仪器、生物仪器、分析化学相关专业
	微电子研究工程师	硕士/博士	流体力学、高分子材料、光电、化学、机械相关专业 微流控/MEMS/微型电子器件课题研究方向的其他专业
	数据分析工程师	硕士/博士	大气科学、环境科学与工程、气象学、地球物理学相关专业
	算法工程师	硕士/博士	计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、信息管理与信息系统相关专业
	前处理研究工程师	硕士/博士	环境科学、分析仪器、生物仪器、分析化学相关专业
	生物多样性研究工程师	硕士/博士	生态学、生物学、遗传学、环境科学相关专业
	生物毒性研究工程师	硕士/博士	环境科学、分析仪器、生物仪器、分析化学相关专业
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、计算机科学与技术、电子科学与技术相关专业
	机械结构工程师	本科/硕士	机械工程、电子科学与技术、仪器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、计算机科学与技术相关专业
软件开发类	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、计算机科学与技术相关专业
	上位机软件工程师	本科/硕士	计算机科学与技术相关专业
	JAVA 开发工程师	本科/硕士	计算机科学与技术、软件工程类相关专业

	前端开发工程师	本科/硕士	计算机科学与技术、软件工程类相关专业
	GIS 开发工程师	本科/硕士	计算机科学与技术、软件工程类相关专业
	产品经理	本科/硕士	环境工程、计算机科学与技术、软件工程、自动化、电子信息类相关专业
产品线研发类	水质分析仪表产品工程师	硕士/博士	分析化学、光学、环境科学、分析仪器、测控技术与仪器相关专业
	电站机电系统工程师	硕士/博士	自动化、仪器仪表、电气相关专业
	大气/烟气分析仪表项目经理	硕士/博士	分析化学、光学、环境科学、大气环境、分析仪器、测控技术与仪器相关专业
解决方案类	解决方案工程师	硕士	环境科学与工程、分析化学、仪器科学与技术、冶金工程、食品分析相关专业
	遥感工程师	硕士	地理信息系统相关专业
工程技术类	项目经理（交付/运维）	本科/硕士	环境科学、环境工程相关专业
	系统设计工程师	本科/硕士	控制科学与工程、电气工程相关专业
	应用服务工程师	本科/硕士	环境科学、分析化学、电子信息工程、自动化、机电相关专业
	技术支持工程师	本科/硕士	控制科学与工程、电气工程、环境科学与工程、分析化学、机电工程、自动化、测控技术与仪器相关专业
市场营销类	销售经理	本科/硕士	环境工程、环境科学、海洋科学、水文学及水资源、仪表仪器相关专业
	售前支持工程师	本科/硕士	仪器科学与技术、环境科学与工程、分析化学、计算机科学与技术相关专业
	市场专员	本科/硕士	市场营销、新闻学、环境科学与工程相关专业
海外类	海外技术支持工程师	本科/硕士	理工类专业
	海外销售工程师	本科/硕士	越南语、英语、理工类专业
供应链技术类	产品技术工程师	本科/硕士	机械制造及其自动化、测试计量技术及仪器、电子信息工程、自动化、机电相关专业
	自动化工程师	本科	光学工程、光学、自动化、测控技术与仪器、仪器相关专业
	电气工程师	本科	光学工程、光学、自动化、测控技术与仪器、仪器相关专业
	质量工程师（QA/QC/SQE）	本科	机械制造及其自动化、机械电子工程、测试计量技术及仪器、电路与系统相关专业
	采购工程师	本科	应用统计、数据分析、物流管理、工商管理、供应链、机械工程类相关专业
	PMC（计划/订单/物控）工程师	本科	应用统计、数据分析、物流管理、工商管理、供应链相关专业
职能类	人力资源管培生	本科/硕士	人力资源、工科类专业
	财务管培生	本科/硕士	会计学专业

【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高端人群等细分行业服务。在质谱、光谱、色谱等核心技术领先优势下，拓展 CE（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：

岗位名称	学历要求	专业方向
微流控研究工程师	硕士/博士	流体力学、高分子材料、生物物理、光电、生物、化学、机械相关专业 微流控课题研究方向的其他专业
器官芯片研究工程师	硕士/博士	流体力学、高分子材料、生物物理、光电、生物、化学、机械相关专业 器官芯片课题研究方向的其他专业
毛细管电泳研究工程师（CE）	硕士/博士	生物材料、高分子材料、生物化学、化学相关专业 毛细管课题研究方向的其他专业
单分子检测研究工程师（simoa / luminex 方向）	硕士/博士	免疫学、生物化学、生物工程等生物相关专业 单细胞检测技术研究方向的其他专业
免疫方法研究工程师	硕士/博士	免疫学、细胞生物学、生物化学、生物工程等生物相关专业
免疫试剂研发工程师	硕士/博士	免疫学、细胞生物学、生物化学、生物工程、制药工程等生物相关专业
免疫/蛋白分析工程师	硕士/博士	免疫学、细胞生物学、生物医学、生物物理、结构生物学相关专业
应用研究工程师	硕士/博士	生命科学、医学工程、光电、生物医学、分析化学、免疫学、机械相关专业
生物信息化工程师	硕士/博士	生物信息学、统计学、计算机相关专业
临床数据分析工程师	硕士/博士	医学统计学、统计学、卫生统计学相关专业

算法工程师（控制/图像）	硕士/博士	自动化控制、光电、计算机、信息与通信工程相关专业
液路设计工程师	硕士/博士	液压、自动化、仪器相关专业
项目经理（CE/微流控）	硕士/博士	生物工程、细胞生物学、生物相关专业
医学经理/医学联络官	硕士/博士	医学、临床医学相关专业
产品市场专员	硕士/博士	临床医学、生物学、药学相关专业
试剂应用工程师	本科	生物技术、生物化学、制药工程、生物工程相关专业

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——登陆 <https://xiaoyuan.zhaopin.com/company/CC000531946>，完善个人信息，投递简历。

温馨提示：最多投递 3 个岗位，第一志愿优先处理，请慎重选择。

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、带薪年假、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 5 万元，均为一次性发放。

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://weibo.com/juguangfpi) 聚光科技招聘公众号：[hr-fpi](https://mp.weixin.qq.com/s/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）

青山湖园区（浙江省杭州市临安区科技大道 2466 号）

电话：0571-85012188 总机转人力资源部

