

聚光科技（杭州）—生命科学专项招聘

-股票代码 300203-

苏州纳米所 A429 宣讲会时间地点：03月16日（周二）18:30-19:30

聚光科技是国内全面领先的高端分析仪器公司。我们以高端分析仪器产品技术为核心，深度融合行业客户需求，为环保、生命科学、医药、实验室、钢铁、石化、应急安全、食品、半导体、新能源等领域客户，提供满足客户需求的创新方案和产品组合。

目前，公司研发累计投入超过 20 亿元，研发团队超过 1200 人，授权发明专利 218 项，已授权实用新型 351 项，登记计算机软件著作权 709 项，在光谱、色谱、质谱、湿化学等方面开发出 70 余项技术平台，并深度结合客户需求，针对细分市场推出差异化产品，成功应用于环保、工业、水利水务、实验室、临床医药、生命科学等 30 余个细分领域，是国内技术平台最多、研发实力最强、规模最大、细分市场应用最广的高端分析仪器和解决方案提供商。

公司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。公司将在质谱、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、代谢产物分析的整套解决方案。

一、公司福利

在这里，我们为你保驾护航：

- 1、工资待遇：**硕士第一年：15-25W+/年；博士第一年：28-30W+/年。进站博士后最高补贴 174 万！！**
- 2、调薪政策：前两年专项调薪，每年最高 30% 增长。
- 3、七险一金、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。
- 4、除了工作，还有丰富的业余活动等您参与：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。
- 5、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
- 6、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 3 年

二、招聘岗位

生命科学类			
岗位类别	岗位名称	学历要求	专业方向
开发类	测试工程师	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
	嵌入式软件工程师	硕士	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
	上位机软件工程师	硕士	计算机科学与技术相关专业
	图像算法工程师	硕士	自动化控制、光电、计算机、信息与通信工程等相关专业
	硬件工程师	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
研究类	CTC 研究工程师	硕士/博士	生物化学等相关专业； CTC 技术研究方向
	质谱研究工程师（TOF）	硕士/博士	生化、仪表相关专业； maldi-tof 研究方向、maldi-tof 应用研究方向、离子源研究
	PCR 研究工程师	硕士/博士	生物化学、仪器仪表相关专业； POCT 研究方向
	生物信息化工程师	硕士/博士	生物信息学、统计学、计算机等相关专业
	生物图像算法工程师	硕士/博士	模式识别与生命信息学、医学图像处理等相关专业
	微流控研究工程师	硕士/博士	流体力学、光电、生物、化学、机械等相关专业； 微流控技术研究方向
	器官芯片研究工程师	硕士/博士	流体力学、生物物理、光电、生物、化学、机械等相关专业； 器官芯片研究方向
	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、化学等相关专业； 毛细管研究方向
	单分子检测研究工程师	硕士/博士	免疫学、生物化学、生物工程等生物相关专业； 单分子检测技术研究方向
	核酸仪器研究工程师	硕士/博士	仪器仪表相关专业； 精密仪器温控研究方向、医疗仪器研究方向
试剂研究类	光学研究工程师	硕士/博士	光学工程、光学专业
	免疫试剂研发工程师	硕士/博士	免疫学、细胞生物学、生物化学等生物相关专业
	分子试剂研发工程师	硕士/博士	分子生物学、生物化学与分子生物学、细胞生物学等相关专业
市场类	研究助理	本科	生物、分子、免疫、医学检验等相关专业
	医学联络官	硕士/博士	医学、临床医学专业
	产品专员	硕士/博士	临床医学、生物学、药学专业

环境类			
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
	质谱仪器开发工程师	硕士/博士	物理、化学类基础专业，或精密仪器、自动化、电子等工程专业
	IMS 仪器开发工程师	硕士/博士	物理、化学类基础专业，或精密仪器、自动化、电子等工程专业
	质谱应用工程师	本科/硕士	化学、生物、环境类专业、
	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
	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
	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
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	
产品线	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、测控相关专业
	水站机电系统工程师	硕士/博士	自动化、仪器仪表、电气相关专业
	大气分析仪表项目经理	硕士/博士	分析化学、光学、环境科学、大气、分析仪器、测控相关专业
开发类	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
	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、计算机科学与技术等相关专业
	上位机软件工程师	本科/硕士	计算机科学与技术相关专业
	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
	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
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、食品分析等相关专业
工程技术类	项目经理（交付/运维）	本科/硕士	环境科学、环境工程等相关专业
	工程管培生	本科/硕士	自动化、测控、仪器等相关专业
	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/工程代表	本科/硕士	控制科学与工程、电气工程、环境科学与工程、机电工程、自动化、测控仪表相关专业
市场营销类	营销管培生	本科/硕士	环境工程、环境科学、海洋科学、水文学及水资源、仪表仪器等相关专业
	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、计算机科学与技术等相关专业
	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

三、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】—【复试】—【接收 OFFER】

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《校招应聘登记表》。

(2) 《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：18482108684@163.com（生命科学类）

jiawei_pang@fpi-inc.com（环境）（邮件主题统一格式：姓名-学校-专业-学历-岗位-手机号码）

四、联系我们

联系方式：聚光官网：www.fpi-inc.com 官微：[juguangfpi](https://www.weibo.com/juguangfpi) 聚光科技招聘公众号：[hr-fpi](https://www.wechat.com/p/h/fpi)

地址：滨安路园区（浙江省杭州市滨江区滨安路 760 号）

电话：于先生：15168410156（微信同号）

