

聚光科技（杭州）股份有限公司

【工业应用事业部 2026 届校园招聘简章】

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

- **聚光旗下品牌：**谱育科技、谱育检测、谱聚医疗、谱康医学、聚光物联、聚致生物、聚拓生物、昇辉科技、吉天仪器、宁波大通等

一、工业应用事业部简介：

作为集团内专注工业场景数字化转型的核心力量，工业应用事业部以“技术+场景”双轮驱动为战略支点，深耕行业需求，致力于为全球工业企业提供从规划设计到落地实施的全生命周期解决方案。聚焦先进制造、流程优化与智能升级，助力客户实现生产效率跃升、运营成本降低与可持续发展目标。

依托对工业场景的深刻理解，事业部在钢铁冶金行业构建了完整解决方案体系：

- 高端过程分析仪器：集成半导体激光气体分析仪、在线色谱仪、总硫分析仪、红外热成像仪、粉尘仪及报警仪等设备，精准监测工艺参数，保障生产安全与产品质量；
- 环境治理一体化方案：覆盖污染源解析、超低排放改造及合规管理，提供监测-治理-达标的全链条服务；
- 轧钢加热炉燃烧优化系统：通过动态建模与智能控制，实现燃料效率最大化与碳排放最小化，助力企业降本增效。

以钢铁冶金行业的深厚积淀为基石，将成功经验拓展至水泥、有色、氧化铝、电解铝及电力等领域，打造覆盖全产业链的定制化解决方案：

- 水泥行业：针对窑炉燃烧效率与粉尘治理难题，提供在线气体分析与热成像测温系统，实现能效优化；
- 有色金属行业：部署冶炼过程成分实时监测与废气净化方案，提升金属回收率与环保合规性；
- 氧化铝及电解铝行业：构建槽况智能监控体系，通过阳极效应抑制与碳减排管理，降低吨铝电耗；
- 电力行业：聚焦火电与天然气发电场景，强化喷煤系统安全监测与脱硫脱硝全流程管控，助力能源高效清洁利用。

以客户需求为导向，以技术创新为引擎，工业应用事业部始终致力于成为企业转型升级的战略同行者。无论是传统产线的局部优化，还是新建智能工厂的整体规划，我们都将以专业能力护航，助力客户迈向更高效、更绿色、更具竞争力的未来。

二、相关岗位:

类别细分	岗位	专业	学历
技术支持类	系统设计工程师	测控技术与仪器仪表; 控制工程相关专业	本科及以上
技术支持类	现场服务工程师	测控技术与仪器仪表; 控制工程; 机械电子; 冶金工程等相关专业	本科及以上
技术支持类	售前支持工程师	测控技术与仪器仪表; 控制工程等相关专业	本科及以上
市场营销类	区域销售经理 (全国)	冶金工程; 钢铁智能冶金技术等相关专业	本科及以上
市场营销类	产品解决方案工程师	冶金工程; 测控技术与仪器仪表; 控制工程等相关专业	本科及以上

三、校招应聘流程

【简历投递】—【初试/笔试】—【在线测评/复试】—【OFFER】

方式一：邮箱投递

联系邮箱：GY-HR@fpi-inc.com
hrd@fpi-inc.com

方式二：内部推荐

联系聚光在职的师兄师姐们（在职及实习均可），投递简历，即刻内推~

温馨提示：内推简历能更快地发现并处理，同时推荐的小伙伴们也会得到丰厚的奖励~

方式三：线下投递

关于空中宣讲会、线下双选会、线下宣讲会行程资讯，请您锁定关注“聚光科技招聘”公众号！

四、公司福利

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，进入公司博士后工作站顺利出站后可获相应补贴

租房补贴：每户每年发放 1 万元，最多可发放三年

福利待遇：六险一金、各类补贴（含餐补/交补/高温补贴）、节日/生日福利、结婚/生育贺礼、健康体检、员工基石奖等

团体活动：十二个俱乐部活动、工会活动、节日活动、团建活动、公司年度运动会、年会、下午茶等

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

五、联系我们

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.weixin.com/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青山湖街道科技大道 2466 号）

电话：0571-85012188（转人力资源部）

