

年轻自有“泰”度，长园运泰利 2021 校园招聘（视觉系统类专场）

公司介绍

长园集团--珠海市运泰利自动化设备有限公司

长园运泰利成立于 2006 年，总部设立在珠海，是国内领先的高新技术企业。聚焦定制，致力成为全球一流的工业自动化设备提供商，为各行业提供完整的自动化及测试解决方案。

2015 年长园运泰利正式成为著名科技型上市企业长园集团（CYG）全资子公司，股票代码：600525.SH。

以技术提升智造，以创新赋能未来，长园运泰利的自动化及测试解决方案已处于行业领先地位，方案广泛应用于消费类电子、半导体、汽车新能源及医疗等领域，客户遍布全球各地。为了更快更好地响应客户需求，长园运泰利（珠海）在深圳、苏州、成都、武汉等地建立了分公司，并在美国、日本、菲律宾、巴西等地设立多个办事处。

长园运泰利现有企业规模 1700 余人，其中近 900 余名研发人员，超过百分之二十的研发人员拥有 10 年以上的行业技术研发经验，在机械设计、电子电气设计、软件平台建设和系统集成上拥有核心竞争优势。拥有知识产权 443 项。其中发明专利 25 项，实用新型专利 279 项，软件著作权 139 项。

薪酬福利：

你的年薪：8-30W（欢迎实力派随意突破上限）

说好的福利一来就有：

与能力匹配的薪资待遇；高档住宅宿舍，自建美食餐厅；免费体检，年假，带薪病假；上市公司全额五险一金；高回报的期权激励；子女入学；综合全面的补助（RMB or USD）、奖金、培训费、过节费、生日费、女神费、联谊费、等等

重磅补充福利：

帮助解决单身问题！我们是认真的！

- 1、 我们会定期组织联谊，妈妈再也不愁你找不到男（女）朋友；
- 2、 泰爱读书会定期组织 single dog 课程《如何让我喜欢的人喜欢我》
- 3、 逛街约会弹性工作制迁就你；
- 4、 我们提供团建基金，户外轰趴，为你的约会操碎心；

你的幸福，我们的关注。比心 biu！

在这里，你将会得到：

持续成长的环境和空间；

持续提升的个人素质和技能；

持续发展的自我价值和人生梦想！

招聘职位：

视觉系统类管培生——100 人

学历要求：本科优先 工作地点：珠海

职责要求：①对机器视觉行业有兴趣；②具备 python/c++/c#基础，或其他软件开发基础；③计算机、电子信息工程、网络工程、物联网工程、测控、电气自动化、自动化等专业优先

主要工作内容：①协助工程师对机器视觉项目的相机、镜头、光源等进行选型评估与设计；②现场视觉部分安装和技术确认，负责设备出厂前后视觉部分硬件的调试；③使用数据分析工具进行数据分析；④完成技术文档的编写存档工作；

发展方向：视觉系统工程师、技术项目经理、视觉算法工程师、系统主管

应聘流程：

线上网申——空中宣讲会——简历初筛——笔试/测试——初试/复试——OFFER 发放/签约三方——实习/正式入职

线上简历网申地址：

<https://jobs.51job.com/zhuhai/128630580.html?s=01&t=0>



(或扫码投递)

联系人：周先生 13631273499

简历投递邮箱：Vic.zhou@cygia.com

公司官网：www.cygia.com

附件一：公司产品样例介绍

测试自动化



微型芯片自动测试生产线

- 全自动设计，先进的系统整合方案；
- 盲取盲放，效率高，UPH> 3000；
- 模块化设计，由功能测试模块，上下料模块组成；
- 能够测试产品的电气性能，光性能，以及热性能等。

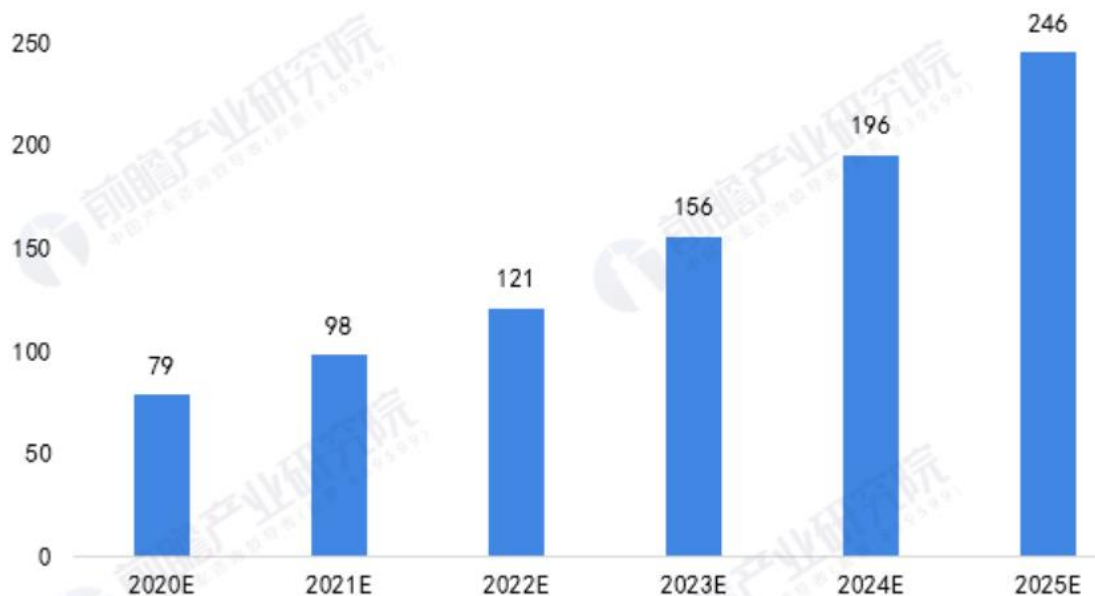


微型半导体芯片外观检测 (AOI)

- 用于半导体微型芯片外观的全自动光学检测
- 高度集成，充分利用有限空间结构集成6个机械手；
- 丰富的光学项目积累，成熟高效的软件算法；
- 高效的AOI检验和卓越的识别率，精度0.015毫米/像素；
- 拍照+检测时间≤120ms，UPH可达6000-20000；
- 可测检测产品尺寸2*2mm-10*10mm。

附件二：机器视觉行业前景

图表5：2020-2025年我国机器视觉行业市场规模预测(单位：亿元)



图表3：机器视觉行业相关政策汇总(二)

时间	政策	内容
2017年10月	《高端智能再制造行动计划（2018-2020年）》	到2020年，突破一批制约我国高端智能再制造发展的拆解、检测、成形加工等关键共性技术，智能检测、成形加工技术达到国际先进水平；发布50项高端智能再制造管理、技术、装备及评价等标准；初步建立可复制推广的再制造产品应用市场化机制。
2017年12月	《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018-2020年）》	以信息技术与制造技术深度融合为主线，以新一代人工智能技术的产业化和集成应用为重点，推动人工智能和实体经济深度融合，加快制造强国和网络强国建设。
2019年8月	《国家新一代人工智能开放创新平台建设指引》	要求支撑全社会创新创业人员、团队和中小微企业投身人工智能技术研发，促进人工智能技术成果的扩散与转化应用，使人工智能成为驱动实体经济建设和社会事业发展的新引擎。
2019年10月	《加快培育共享制造新模式新业态 促进制造业高质量发展的指导意见》	提出要支持平台企业积极应用云计算、大数据、物联网、人工智能等技术，发展智能报价、智能匹配、智能排产、智能监测等功能，不断提升共享制造全流程的智能化水平。
2019年11月	《关于推动先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见》	提出要大力发展智能化解决方案服务，深化新一代信息技术、人工智能等应用。加快工业互联网创新应用。推动制造业全要素、全产业链连接，完善协同应用生态，建设数字化、网络化、智能化制造和服务体系。
2020年3月	《关于科技创新支撑复工复产和经济平稳运行的若干措施》	要求大力推动关键核心技术攻关，加大5G、人工智能、量子通信、工业互联网、高端医疗器械、新材料等重大科技项目的实施和支持力度，突破关键核心技术，促进科技成果的转化应用和产业化，培育一批创新型企业和高科技产业，增强经济发展新动能。
2020年10月	《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》	加快壮大新一代信息技术、新材料、高端装备等产业。推动互联网、大数据、人工智能等同各产业深度融合，推动先进制造业集群发展。促进平台经济、共享经济健康发展。鼓励企业兼并重组，防止低水平重复建设。

资料来源：前瞻产业研究院整理

@前瞻经济学人APP