

华峰测控行业分析



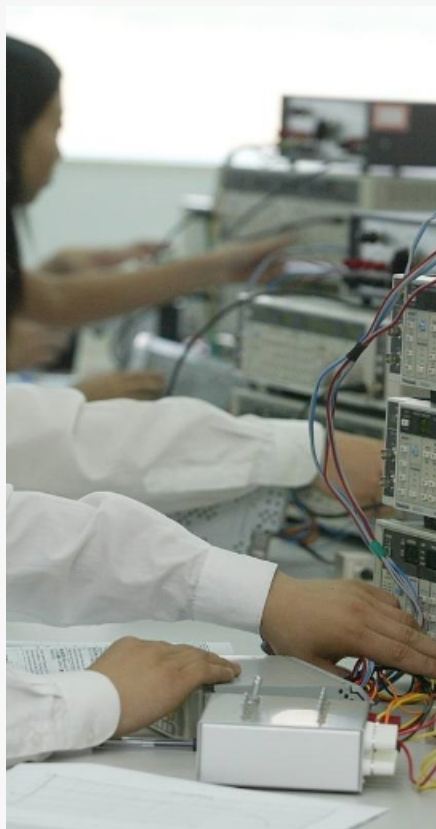
目录

- 行业概述
- 华峰测控公司概况
- 行业政策环境分析
- 市场竞争格局分析
- 技术创新与研发分析
- 市场应用前景分析

01

行业概述

行业定义与分类



定义

华峰测控行业是指从事电子测量与测试设备、测试系统及测试自动化技术的研发、生产和销售的行业。



分类

根据应用领域和测试对象的不同，华峰测控行业可以分为电子测量仪器、测试系统及测试服务等多个子领域。

行业市场规模

全球市场规模

随着电子信息技术的发展，全球华峰测控行业市场规模不断扩大，目前已经达到数十亿美元。

中国市场规模

中国作为全球最大的电子制造基地，华峰测控市场规模不断增长，已经成为全球最大的华峰测控市场之一。





行业发展趋势

技术创新

随着电子信息技术的发展，华峰测控技术不断创新，测试精度、测试速度和自动化程度不断提高。



智能化趋势

随着人工智能技术的发展，华峰测控行业正朝着智能化方向发展，智能化测试系统将成为未来的主流。

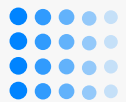


定制化服务

随着客户需求的多样化，华峰测控企业将提供更加定制化的服务，满足客户的个性化需求。

02

华峰测控公司概况



公司简介

成立时间

华峰测控成立于XXXX年，是国内最早进入半导体测试系统的企业之一。



注册地

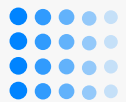
公司注册于XX市高新技术产业开发区。



公司规模

公司拥有员工数百人，其中研发人员占比超过XX%。





公司产品与服务

测试系统

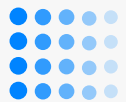
华峰测控提供多种类型的测试系统，包括但不限于模拟测试系统、数字测试系统、混合信号测试系统等。

定制服务

公司可根据客户需求提供定制化的测试系统解决方案，满足客户特定的测试需求。

技术支持与培训

华峰测控为客户提供全面的技术支持和培训服务，确保客户能够充分利用其产品。



公司经营状况

● 营收状况

近年来，华峰测控的营收持续增长，市场份额稳步提升。

● 研发投入

公司每年投入大量资金用于研发，不断推出新产品和技术。

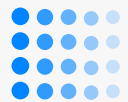
● 客户群体

华峰测控的客户群体涵盖了国内主要的半导体企业，包括华为、中芯国际、长鑫存储等。



03

行业政策环境分析



政策环境对行业的影响

促进技术创新

政府支持政策可以鼓励企业加大研发投入，推动技术创新，提升产品质量和竞争力。

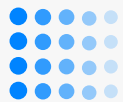
规范市场秩序

政策法规可以规范行业行为，防止不正当竞争，维护市场秩序。



引导产业升级

政策可以引导企业向高技术、高附加值方向发展，促进产业升级和转型。



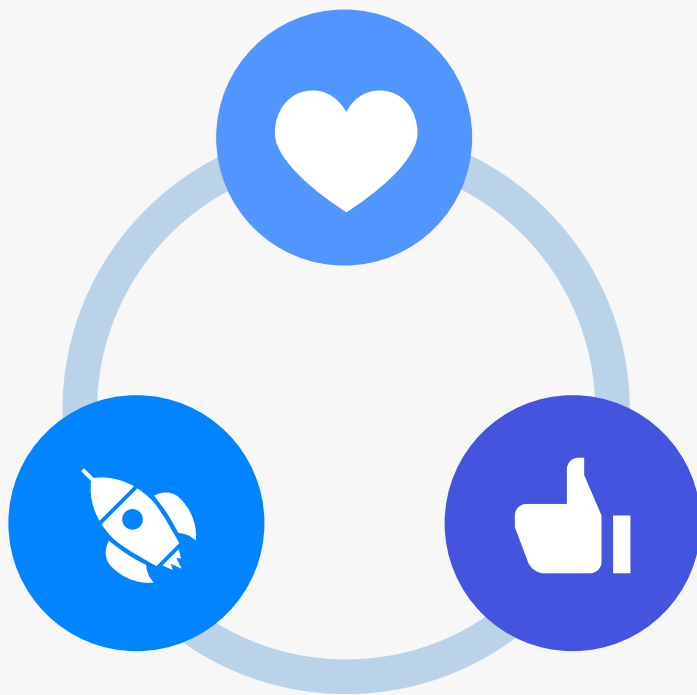
行业政策法规分析

国家政策

国家出台的相关政策对行业的发展具有重要影响，如科技计划、税收优惠等。

地方政策

地方政府根据自身情况制定相关政策，如财政补贴、土地优惠等。



行业法规

行业法规对企业的行为进行规范，保障行业的健康发展。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/488043120107006054>