

2022-2027年中国半导体测试设备行业市场运行现状及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国半导体测试设备行业市场运行现状及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/semicon/764168.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

半导体测试机是半导体测试设备中的一种。半导体（专用）设备是专门用于集成电路生产的工艺装备，半导体测试设备是用于测试集成电路性能的一类半导体设备。常用的芯片（中后道）测试设备有：测试机、分选机、探针台等。

近年来，全球半导体设备市场规模呈波动上升态势，2020年全球半导体设备市场规模达711.9亿美元，同比增长19.2%。

2011-2020年全球半导体设备市场规模及增速

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 半导体测试设备行业界定

第一节 半导体测试设备行业定义

第二节 半导体测试设备行业特点分析

第三节 半导体测试设备产业链分析

第二章 2017-2021年国际半导体测试设备行业发展态势分析

第一节 国际半导体测试设备行业总体状况分析

第二节 半导体测试设备行业重点市场分析

第三节 国际半导体测试设备行业发展前景预测分析

第三章 2017-2021年中国半导体测试设备行业发展环境分析

第一节 半导体测试设备行业经济环境分析

一、国际宏观经济分析

二、国内宏观经济分析

第二节 半导体测试设备行业政策环境分析

第四章 半导体测试设备行业技术发展现状及趋势预测分析

第一节 当前中国半导体测试设备技术发展现状调研

第二节 中外半导体测试设备技术差距及产生差距的主要原因剖析

第三节 提高中国半导体测试设备技术的对策

第四节 中国半导体测试设备研发、设计发展趋势预测分析

第五章 中国半导体测试设备行业市场供需状况分析

第一节 2017-2021年中国半导体测试设备行业市场状况分析

国内市场方面，据统计，我国半导体测试设备市场规模从2016年74亿元增长至2020年176

亿元，2016-2020年CAGR为24.2%。

2016-2020年我国半导体测试设备市场规模及增速

第二节 中国半导体测试设备行业市场需求情况分析

一、2017-2021年半导体测试设备行业市场需求状况分析

二、2022-2027年半导体测试设备行业市场需求预测分析

第三节 中国半导体测试设备行业市场供给情况分析

一、2017-2021年半导体测试设备行业市场供给状况分析

二、2022-2027年半导体测试设备行业市场供给预测分析

第六章 半导体测试设备所属行业经济运行分析

第一节 2017-2021年半导体测试设备所属行业偿债能力分析

第二节 2017-2021年半导体测试设备所属行业盈利能力分析

第三节 2017-2021年半导体测试设备所属行业发展能力分析

第四节 2017-2021年半导体测试设备所属行业企业数量及变化趋势预测分析

第七章 2017-2021年中国半导体测试设备所属行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国半导体测试设备细分市场

第一节 中国半导体测试设备细分市场结构

第二节 测试机市场

第三节 分选机市场

第四节 探针台市场

第九章 2017-2021年半导体测试设备行业上、下游市场分析

第一节 半导体测试设备行业上游

第二节 半导体测试设备行业下游

第十章 半导体测试设备行业重点企业发展调研

第一节 泰瑞达

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略

第二节 爱德万

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略

第三节 华峰测控

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略

第四节 长川科技

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略

第五节 其他

一、华兴源创

1、企业概况

2、经营情况分析

二、精测电子

1、企业概况

2、经营情况分析

第十一章 半导体测试设备行业风险及对策

第一节 2022-2027年半导体测试设备行业发展环境分析

一、半导体产业重心转移带来巨大机遇

二、国家政策的大力支持

三、国内下游需求快速增长

四、产品更新换代加速，新型应用领域不断涌现，为技术超车创造机遇

第二节 2022-2027年半导体测试设备行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、人才壁垒

三、客户资源壁垒

四、资金壁垒

五、产业协同壁垒

第三节 2022-2027年半导体测试设备行业风险及对策

一、周期性风险及对策

二、产品质量风险及对策

三、技术风险及对策

四、行业竞争风险及对策

第十二章 半导体测试设备行业发展及竞争策略分析

第一节 2022-2027年半导体测试设备行业发展战略

一、战略综合规划(AK LZX)

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、竞争战略规划

第二节 2022-2027年半导体测试设备企业竞争策略分析

一、提高中国半导体测试设备企业核心竞争力的对策

二、影响半导体测试设备企业核心竞争力的因素

三、提高半导体测试设备企业竞争力的策略

第三节 中国半导体测试设备品牌的战略思考

一、半导体测试设备实施品牌战略的意义

二、中国半导体测试设备企业的品牌战略

三、半导体测试设备品牌战略管理的策略

图表目录：

图表1：半导体测试主要涉及CP、FT测试

图表2：半导体测试主要涉及到的设备包括测试机、探针台和分选机等

图表3：晶圆制造及封测环节测试具体环节，涉及到的设备主要为测试机、探针台和分选机等

图表4：全球半导体测试设备行业市场规模增长

图表5：半导体测试设备行业区域市场结构

图表6：历年国内生产总值情况单位：亿元

图表7：历年固定资产投资情况单位：亿元

图表8：历年中国工业增加值情况单位：亿元

图表9：2017-2021年社会消费品零售总额情况单位：亿元

图表10：全国房地产开发投资增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/764168.html>