

2020-2025年中国半导体测试设备市场前景预测及 未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国半导体测试设备市场前景预测及未来发展趋势报告》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/yzsb/615838.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

中国半导体专用设备的自给率较低，进口替代率有待提高。为推动中国半导体专用设备制造的技术升级，国家出台了02专项，半导体专用设备走上了国产化道路。据统计，中国大陆2018年半导体专用设备行业规模预计达118亿美元，同比增长43.5%，销售额约占全球市场份额的19%。2019年，中国大陆半导体专用设备行业规模预计将达到173亿美元，成为半导体专用设备规模最大的市场。

2010-2019年中国大陆半导体专用设备市场规模及增长

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 2019年中国半导体测试设备行业发展综述

第一节 半导体测试设备行业定义及分类

一、半导体测试设备行业定义及分类

二、半导体测试设备行业主要商业模式

三、半导体测试设备行业特征分析

第二节 半导体测试设备行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第三节 半导体测试设备行业经济环境分析

一、全球宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第四节 半导体测试设备行业技术环境分析

一、半导体测试设备技术发展水平

二、行业主要技术现状及发展趋势

第二章 2019年全球半导体测试设备行业发展现状及经验借鉴分析

第一节 全球半导体测试设备行业发展概况

一、全球半导体测试设备行业市场规模分析

二、全球半导体测试设备行业市场结构分析

三、全球半导体测试设备行业竞争格局分析

第二节 国外主要半导体测试设备市场发展状况分析

一、欧盟半导体测试设备行业发展状况分析

二、美国半导体测试设备行业发展状况分析

三、日本半导体测试设备行业发展状况分析

第三节 2020-2025年全球半导体测试设备行业发展前景预测

第三章 2019年中国半导体测试设备行业发展态势分析

第一节 2019年中国半导体测试设备行业发展现状

一、半导体测试设备行业品牌发展现状

二、半导体测试设备行业消费市场现状

三、半导体测试设备市场需求层次分析

四、中国半导体测试设备市场走向分析

第二节 中国半导体测试设备行业发展状况

一、2019年中国半导体测试设备行业发展回顾

二、2019年中国半导体测试设备行业发展情况分析

三、2019年中国半导体测试设备市场特点分析

第三节 中国半导体测试设备行业供需分析

一、2019年中国半导体测试设备市场供给总量分析

二、2019年中国半导体测试设备市场需求结构分析

第四章 2019年中国半导体测试设备行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、半导体测试设备行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2018年中国集成电路测试机市场规模为36.0亿元，其中：泰瑞达和爱德万产品线丰富，二者2018年中国地区销售收入分别为16.8亿元和12.7亿元，各占中国集成电路测试机市场份额的46.7%、35.3%；华峰测控与长川科技2018年测试机销售收入分别为2.2亿元和0.86亿元，各占6.1%和2.4%的市场份额。

2018年国内集成电路测试机竞争结构（单位：%）

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、半导体测试设备行业企业间竞争格局分析

第二节 中国半导体测试设备行业竞争格局综述

一、半导体测试设备行业竞争概况

二、中国半导体测试设备行业竞争力分析

1、中国半导体测试设备行业竞争力剖析

2、中国半导体测试设备企业市场竞争的优势

3、国内半导体测试设备企业竞争能力提升途径

三、2020-2025年中国半导体测试设备市场竞争策略分析

第五章 2019年中国半导体测试设备或所属行业七大区域发展现状及趋势分析

第一节 华北地区半导体测试设备行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第二节 东北地区半导体测试设备行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第三节 华东地区半导体测试设备行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第四节 华中地区半导体测试设备行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第五节 华南地区半导体测试设备行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第六节 西南地区半导体测试设备行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第七节 西北地区半导体测试设备行业分析及预测

一、2015-2019年区域区位特征及经济发展概况

二、2017-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年行业趋势预测分析

第六章 2019年中国半导体测试设备行业产业链分析

第一节 半导体测试设备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 半导体测试设备上游行业分析

第三节 半导体测试设备下游行业分析

一、半导体测试设备下游行业分布

二、2015-2019年下游行业发展现状

三、2020-2025年下游行业发展趋势

第七章 2019年中国半导体测试设备行业重点企业发展分析

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 长川科技合

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

第八章 2019年中国半导体测试设备企业管理策略建议

第一节 提高半导体测试设备企业竞争力的策略

- 一、提高中国半导体测试设备企业核心竞争力的对策
- 二、半导体测试设备企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响半导体测试设备企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高半导体测试设备企业竞争力的策略

第二节 对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、半导体测试设备企业品牌的现状分析
- 三、中国半导体测试设备企业的品牌战略
- 四、半导体测试设备品牌战略管理的策略

第九章 2020-2025年中国半导体测试设备行业发展前景预测

第一节 影响半导体测试设备行业发展的主要因素

- 一、影响半导体测试设备行业运行的有利因素
- 二、影响半导体测试设备行业运行的稳定因素
- 三、影响半导体测试设备行业运行的不利因素
- 四、我国半导体测试设备行业发展面临的挑战
- 五、我国半导体测试设备行业发展面临的机遇

第二节 半导体测试设备行业投资回顾「AK LX」

- 一、半导体测试设备行业投资规模及增速统计
- 二、半导体测试设备行业投资结构分析

第三节 2020-2025年中国半导体测试设备行业投资规模及增速预测

第四节 2020-2025年中国半导体测试设备行业发展趋势预测

- 一、半导体测试设备行业发展驱动因素分析
- 二、半导体测试设备行业发展趋势预测
- 三、半导体测试设备行业需求规模预测
- 四、2020-2025年中国半导体测试设备行业全球市场份额预测

第五节 半导体测试设备行业投资现状及建议

- 一、半导体测试设备行业投资项目分析
- 二、半导体测试设备行业投资机遇分析
- 三、半导体测试设备行业投资风险警示
- 四、半导体测试设备行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/615838.html>