

2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备 市场研究及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备市场研究及未来前景预测报告》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.chyxx.com/research/201704/512049.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

我国集成电路市场虽起步较晚，但受益于国家对集成电路产业的大力支持，以及全球集成电路产业向我国转移趋势加快，我国集成电路产业发展速度明显快于全球水平。2006年，我国集成电路产业销售额首次突破 1,000 亿元大关，虽然在 2012 年由于受全球金融危机冲击以及全球经济低迷影响，增速有所放缓，但仍保持了 11.63% 的增长速度，随着全球经济的逐步好转以及下游需求的增加，

目前全球集成电路专用设备生产企业主要集中于欧美、日本、韩国和我国台湾地区等，以美国应用材料公司（Applied Materials）、荷兰阿斯麦（ASML）、美国泛林半导体（Lam Research）、日本东京电子（Tokyo Electron）、美国科磊（KLA-Tencor）等为代表的国际知名企业起步较早，经过多年发展，凭借资金、技术、客户资源、品牌等方面的优势，占据了全球集成电路装备市场的主要份额。2014 年全球半导体专用设备前 10 名制造商销售规模达 273.9 亿美元，占全球市场的 73.0%，市场集中度较高。

2014 年全球半导体专用设备厂商排名（单位：亿美元）

数据来源：公开数据整理

智研咨询发布的《2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备市场研究及未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国半导体器件和集成电路专用设备行业市场发展环境、中国半导体器件和集成电路专用设备整体运行态势等，接着分析了中国半导体器件和集成电路专用设备行业市场运行的现状，然后介绍了中国半导体器件和集成电路专用设备市场竞争格局。随后，报告对中国半导体器件和集成电路专用设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体器件和集成电路专用设备行业发展趋势与投资预测。您若想对中国半导体器件和集成电路专用设备产业有个系统的了解或者想投资中国半导体器件和集成电路专用设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 市场发展现状

第一章 全球半导体器件和集成电路专用设备行业发展分析

第一节 全球半导体器件和集成电路专用设备行业发展轨迹综述

一、全球半导体器件和集成电路专用设备行业发展历程

二、全球半导体器件和集成电路专用设备行业发展面临的问题

三、全球半导体器件和集成电路专用设备行业技术发展现状及趋势

第二节 全球半导体器件和集成电路专用设备行业市场情况

- 一、2013年全球半导体器件和集成电路专用设备产业发展分析
- 二、2016年全球半导体器件和集成电路专用设备产业发展分析
- 三、2016年全球半导体器件和集成电路专用设备行业研发动态
- 四、2015年全球半导体器件和集成电路专用设备行业挑战与机会

第三节 部分国家地区半导体器件和集成电路专用设备行业发展状况

- 一、2013-2016年美国半导体器件和集成电路专用设备行业发展分析
- 二、2013-2016年欧洲半导体器件和集成电路专用设备行业发展分析
- 三、2013-2016年日本半导体器件和集成电路专用设备行业发展分析
- 四、2013-2016年韩国半导体器件和集成电路专用设备行业发展分析

第二章 我国半导体器件和集成电路专用设备行业发展现状

第一节 中国半导体器件和集成电路专用设备行业发展概述

- 一、中国半导体器件和集成电路专用设备行业发展历程
- 二、中国半导体器件和集成电路专用设备行业发展面临问题
- 三、中国半导体器件和集成电路专用设备行业技术发展现状及趋势

第二节 我国半导体器件和集成电路专用设备行业发展状况

- 一、2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业发展回顾
- 二、2016年我国半导体器件和集成电路专用设备市场发展分析

第三节 2013-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业供需分析

第四节 2016年半导体器件和集成电路专用设备行业产量分析

- 一、2013年我国半导体器件和集成电路专用设备产量分析
- 二、2017-2022年我国半导体器件和集成电路专用设备产量预测

第三章 中国半导体器件和集成电路专用设备行业区域市场分析

第一节 2016年华北地区半导体器件和集成电路专用设备行业分析

- 一、2013-2016年行业发展现状分析
- 二、2013-2016年市场规模情况分析
- 三、2017-2022年市场需求情况分析
- 四、2017-2022年行业发展前景预测
- 五、2017-2022年行业投资风险预测

第二节 2016年东北地区半导体器件和集成电路专用设备行业分析

- 一、2013-2016年行业发展现状分析
- 二、2013-2016年市场规模情况分析
- 三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第三节 2016年华东地区半导体器件和集成电路专用设备行业分析

一、2013-2016年行业发展现状分析

二、2013-2016年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第四节 2016年华南地区半导体器件和集成电路专用设备行业分析

一、2013-2016年行业发展现状分析

二、2013-2016年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第五节 2016年华中地区半导体器件和集成电路专用设备行业分析

一、2013-2016年行业发展现状分析

二、2013-2016年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第六节 2016年西南地区半导体器件和集成电路专用设备行业分析

一、2013-2016年行业发展现状分析

二、2013-2016年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第七节 2016年西北地区半导体器件和集成电路专用设备行业分析

一、2013-2016年行业发展现状分析

二、2013-2016年市场规模情况分析

三、2017-2022年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

五、2017-2022年行业投资风险预测

第四章 半导体器件和集成电路专用设备行业投资与发展前景分析

第一节 2016年半导体器件和集成电路专用设备行业投资情况分析

- 一、2013年总体投资结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016年分地区投资分析
- 第二节 半导体器件和集成电路专用设备行业投资机会分析
 - 一、半导体器件和集成电路专用设备投资项目分析
 - 二、可以投资的半导体器件和集成电路专用设备模式
 - 三、2016年半导体器件和集成电路专用设备投资机会
 - 四、2016年半导体器件和集成电路专用设备投资新方向
- 第三节 半导体器件和集成电路专用设备行业发展前景分析
 - 一、金融危机下半导体器件和集成电路专用设备市场的发展前景
 - 二、2016年半导体器件和集成电路专用设备市场面临的发展商机

第二部分 市场竞争格局与形势

第五章 半导体器件和集成电路专用设备行业竞争格局分析

第一节 半导体器件和集成电路专用设备行业集中度分析

- 一、半导体器件和集成电路专用设备市场集中度分析
- 二、半导体器件和集成电路专用设备企业集中度分析
- 三、半导体器件和集成电路专用设备区域集中度分析

第二节 半导体器件和集成电路专用设备行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 半导体器件和集成电路专用设备行业竞争格局分析

- 一、2016年半导体器件和集成电路专用设备行业竞争分析
- 二、2016年中外半导体器件和集成电路专用设备产品竞争分析
- 三、2013-2016年我国半导体器件和集成电路专用设备市场竞争分析
- 五、2017-2022年国内主要半导体器件和集成电路专用设备企业动向

第六章 2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备行业发展形势分析

第一节 半导体器件和集成电路专用设备行业发展概况

- 一、半导体器件和集成电路专用设备行业发展特点分析
- 二、半导体器件和集成电路专用设备行业投资现状分析

三、半导体器件和集成电路专用设备行业总产值分析

四、半导体器件和集成电路专用设备行业技术发展分析

第二节 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业市场情况分析

一、半导体器件和集成电路专用设备行业市场发展分析

二、半导体器件和集成电路专用设备市场存在的问题

三、半导体器件和集成电路专用设备市场规模分析

第三节 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备产销状况分析

一、半导体器件和集成电路专用设备产量分析

二、半导体器件和集成电路专用设备产能分析

三、半导体器件和集成电路专用设备市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 赢利水平与企业分析

第七章 中国半导体器件和集成电路专用设备行业整体运行指标分析

第一节 2011-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2011-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析2012~2015年全球半导体专用设备销售规模及增长情况

项目	2012年	2013年	2014年	2015年	全球专用设备市场销售规模：亿美元	369.3	318.2	375.0	365.2	测试设备市场销售规模：亿美元	35.0	27.2	35.5	33.3	测试设备占比	9.48%	8.55%	9.47%	9.12%
----	-------	-------	-------	-------	------------------	-------	-------	-------	-------	----------------	------	------	------	------	--------	-------	-------	-------	-------

数据来源：公开数据整理

第三节 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 产销运存分析

一、2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业产销情况

二、2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业库存情况

三、2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业资金周转情况

第五节 盈利水平分析

- 一、2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业价格走势
- 二、2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业营业收入情况
- 三、2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业毛利率情况
- 四、2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业赢利能力
- 五、2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业赢利水平
- 六、2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业赢利预测

第八章 半导体器件和集成电路专用设备行业盈利能力分析

第一节 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业产值利税率分析

- 一、产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第九章 半导体器件和集成电路专用设备重点企业发展分析

第一节 企业一

- 一、企业产销规模分析
- 二、产品结构分析
- 三、产品价格分析
- 四、盈利能力以及利润率分析
- 五、生产布局与产能扩张
- 六、市场营销区域分析

七、主要客户分析

八、技术现状、趋势及革新能力分析

九、成长性分析

十、公司战略规划分析

第二节 企业二

第三节 企业三

第四节 企业四

第五节 企业五

第六节 企业六

第十章 半导体器件和集成电路专用设备行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 2016年半导体器件和集成电路专用设备行业投资效益分析

第四节 2016年半导体器件和集成电路专用设备行业投资策略研究

第十一章 2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业投资风险预警

第一节 影响半导体器件和集成电路专用设备行业发展的主要因素

一、2016年影响半导体器件和集成电路专用设备行业运行的有利因素

二、2016年影响半导体器件和集成电路专用设备行业运行的稳定因素

三、2016年影响半导体器件和集成电路专用设备行业运行的不利因素

四、2016年我国半导体器件和集成电路专用设备行业发展面临的挑战

五、2016年我国半导体器件和集成电路专用设备行业发展面临的机遇

第二节 半导体器件和集成电路专用设备行业投资风险预警

一、2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业市场风险预测

二、2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业政策风险预测

三、2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业经营风险预测

- 四、2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业技术风险预测
- 五、2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业竞争风险预测
- 六、2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业其他风险预测

第五部分 全球咨询及业内专家发展趋势与规划建议

第十二章 2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业发展趋势分析

第一节 2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备市场趋势分析

- 一、2013-2016年我国半导体器件和集成电路专用设备市场趋势总结
- 二、2017-2022年我国半导体器件和集成电路专用设备发展趋势分析

第二节 2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备产品发展趋势分析

- 一、2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备产品技术趋势分析
- 二、2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备产品价格趋势分析

第三节 2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备行业供需预测

- 一、2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备供给预测
- 二、2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备需求预测

第四节 2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业规划建议

第十三章 半导体器件和集成电路专用设备企业管理策略建议 (ZY GXH)

第一节 市场策略分析

- 一、半导体器件和集成电路专用设备价格策略分析
- 二、半导体器件和集成电路专用设备渠道策略分析

第二节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

第三节 提高半导体器件和集成电路专用设备企业竞争力的策略

- 一、提高中国半导体器件和集成电路专用设备企业核心竞争力的对策
- 二、半导体器件和集成电路专用设备企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响半导体器件和集成电路专用设备企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高半导体器件和集成电路专用设备企业竞争力的策略

第四节 对我国半导体器件和集成电路专用设备品牌的战略思考

- 一、半导体器件和集成电路专用设备实施品牌战略的意义
- 二、半导体器件和集成电路专用设备企业品牌的现状分析
- 三、我国半导体器件和集成电路专用设备企业的品牌战略
- 四、半导体器件和集成电路专用设备品牌战略管理的策略 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表 2013-2016年全球半导体器件和集成电路专用设备产业市场规模
- 图表 2010-2016年美国半导体器件和集成电路专用设备市场销售规模
- 图表 2017-2022年美国半导体器件和集成电路专用设备市场销售规模预测
- 图表 2009-2016年英国半导体器件和集成电路专用设备市场规模
- 图表 2017-2022年英国半导体器件和集成电路专用设备市场规模预测
- 图表 2009-2016年德国半导体器件和集成电路专用设备市场规模
- 图表 2017-2022年德国半导体器件和集成电路专用设备市场规模预测
- 图表 2009-2016年日本半导体器件和集成电路专用设备市场规模
- 图表 2009-2016年日本半导体器件和集成电路专用设备市场占全球和亚洲份额比较
- 图表 2017-2022年日本半导体器件和集成电路专用设备市场规模预测
- 图表 2013-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备市场供需平衡分析
- 图表 2017-2022年我国半导体器件和集成电路专用设备产品产量预测
- 图表 2016年半导体器件和集成电路专用设备行业进口总量及价格
- 图表 2016年半导体器件和集成电路专用设备行业出口总量及价格
- 图表 2016年我国半导体器件和集成电路专用设备产品进口数据
- 图表 2016年我国半导体器件和集成电路专用设备产品进口数据
- 图表 2016年我国半导体器件和集成电路专用设备产品进口数据
- 图表 2016年我国半导体器件和集成电路专用设备产品出口数据
- 图表 2016年我国半导体器件和集成电路专用设备产品出口数据
- 图表 2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备进出口态势展望
- 图表 2016年投资规模情况
- 图表 2016年投资增速情况
- 图表 2016年分地区投资份额
- 图表 我国半导体器件和集成电路专用设备企业集中度分析
- 图表 2013年我国半导体器件和集成电路专用设备区域集中度分析
- 图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业总产值分析
- 图表 2013-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备市场销售规模分析
- 图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备产量分析
- 图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备产能分析
- 图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备市场需求分析
- 图表 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备业总体规模企业数量结构
- 图表 2013-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业行业生产规模分析
- 图表 2013-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业产成品情况总体分析

图表 2013-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业产品销售收入总体分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业盈利能力分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业销售及利润分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业资产分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业负债分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业偿债能力分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业成本费用利润率分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业销售成本分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业销售费用分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业管理费用分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业财务费用分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业营运能力分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业发展能力分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业产销情况

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业库存情况

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业资金周转情况

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业价格走势

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业营业收入情况

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业销售毛利率分析

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业赢利能力

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业赢利水平

图表 2017-2022年半导体器件和集成电路专用设备行业赢利预测

图表 2013-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业利润情况分析

图表 2013-2016年不同规模企业利润总额比较分析单位：亿元

图表

2013-2016年中国不同所有制半导体器件和集成电路专用设备企业累计利润总额增长对比

图表 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业销售利润率分析

图表 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业不同规模企业销售利润率比较分析

图表 2016年中国不同所有制半导体器件和集成电路专用设备企业销售利润率对比

图表 2013-2016年半导体器件和集成电路专用设备行业总资产利润率分析

图表 2016年不同规模企业总资产利润率比较分析

图表 2016年不同所有制企业总资产利润率比较分析

图表 2013-2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业产值利税率分析

图表 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业不同规模企业产值利税率比较分析

图表 2016年中国半导体器件和集成电路专用设备行业不同所有制企业产值利税率比较分析

图表 2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备市场价格走势预测

图表 2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备市场供给前景预测

图表 2017-2022年中国半导体器件和集成电路专用设备需求发展前景预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/512049.html>