

中国半导体器件市场竞争调研与产业投资分析报告(2014-2019)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国半导体器件市场竞争调研与产业投资分析报告(2014-2019)》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：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/188567188567.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

半导体器件（semiconductor device）材料是硅、锗或砷化镓，可用作整流器、振荡器、发光器、放大器、测光器等器材。为了与集成电路相区别，有时也称为分立器件。绝大部分二端器件（即晶体二极管）的基本结构是一个PN结。利用不同的半导体材料、采用不同的工艺和几何结构，已研制出种类繁多、功能用途各异的多种晶体二极管，可用来产生、控制、接收、变换、放大信号和进行能量转换。晶体二极管的频率覆盖范围可从低频、高频、微波、毫米波、红外直至光波。三端器件一般是有源器件，典型代表是各种晶体管（又称晶体三极管）。晶体管又可以分为双极型晶体管和场效应晶体管两类。根据用途的不同，晶体管可分为功率晶体管微波晶体管和低噪声晶体管。除了作为放大、振荡、开关用的一般晶体管外，还有一些特殊用途的晶体管，如光晶体管、磁敏晶体管，场效应传感器等。这些器件既能把一些环境因素的信息转换为电信号，又有一般晶体管的放大作用得到较大的输出信号。此外，还有一些特殊器件，如单结晶体管可用于产生锯齿波，可控硅可用于各种大电流的控制电路，电荷耦合器件可用作摄像器件或信息存储器件等。在通信和雷达等军事装备中，主要靠高灵敏度、低噪声的半导体接收器件接收微弱信号。随着微波通信技术的迅速发展，微波半导体低噪声器件发展很快，工作频率不断提高，而噪声系数不断下降。微波半导体器件由于性能优异、体积小、重量轻和功耗低等特性，在防空反导、电子战、C（U3）I等系统中已得到广泛的应用。

中国报告网发布的《中国半导体器件市场竞争调研与产业投资分析报告(2014-2019)》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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。

第一章2013-2014年中国半导体器件行业发展概述

第一节半导体器件行业概述

一、半导体器件的介绍

二、半导体器件的特点

第二节半导体器件上下游产业链分析

一、产业链模型介绍

二、半导体器件行业产业链分析

第三节半导体器件行业生命周期分析

一、行业生命周期概述

二、半导体器件行业所属的生命周期

第四节行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒退出机制

四、行业周期

第二章2013-2014年世界半导体器件市场运行形势分析

第一节2013年全球半导体器件行业发展回顾

第二节亚洲地区主要市场概况

第三节欧盟主要国家市场概况

第四节北美地区主要市场概况

第五节2014-2019年世界半导体器件发展走势预测

第三章2013年中国半导体器件产业发展环境分析

第一节2013年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节半导体器件行业主管部门、行业监管体

第三节中国半导体器件行业政策环境分析

第四节2013年中国半导体器件产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章2013年中国半导体器件产业运行情况

第一节中国半导体器件行业发展状况

一、半导体器件行业市场现状分析

二、半导体器件行业市场需求情况

三、半导体器件行业市场容量

第二节中国半导体器件行业技术发展分析

第三节半导体器件行业未来发展趋势预测

第五章2013-2014年中国半导体器件市场发展分析

第一节中国半导体器件行业竞争现状

第二节中国半导体器件行业集中度分析

一、市场集中度

二、企业集中度

三、区域集中度

第三节中国半导体器件行业存在的问题

第四节中国半导体器件行业国际竞争力分析

第六章2013-2014年中国半导体器件行业竞争情况

第二节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节半导体器件行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第四节中国半导体器件行业竞争力优势分析

一、整体竞争力评价

二、竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第七章半导体器件行业重点生产企业分析

第一节企业A

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节企业B

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节企业C

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节企业D

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节企业E

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章2014-2019年半导体器件行业发展预测

第一节2014-2019年中国半导体器件行业未来发展前景分析

一、2014-2019年中国半导体器件市场发展环境分析

二、2014-2019年中国半导体器件行业市场规模预测

三、2014-2019年中国半导体器件行业市场发展趋势分析

第二节2014-2019年中国半导体器件行业市场供需预测

第三节2014-2019年中国半导体器件行业盈利走势预测

第九章2014-2019年中国半导体器件行业投资风险与营销分析

第一节2014-2019年半导体器件行业进入壁垒分析

第二节2014-2019年中国半导体器件行业投资环境分析

第三节中国半导体器件行业投资风险

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、竞争风险
- 四、其他风险

第十章2014-2019年中国半导体器件行业发展策略及投资建议

第一节半导体器件行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节观研天下投资建议

图表目录（部分）：

图表：2009-2013国内生产总值

图表：2009-2013居民消费价格涨跌幅度

图表：居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：半导体器件行业产业链

图表：2009-2013半导体器件行业市场供给

图表：2009-2013半导体器件行业市场需求

图表：2009-2013半导体器件行业市场规模

图表：半导体器件所属行业生命周期判断

图表：半导体器件所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2019年中国半导体器件行业市场规模预测

图表：2014-2019年中国半导体器件行业供给预测

图表：2014-2019年中国半导体器件行业需求预测

图表：2014-2019年中国半导体器件行业价格指数预测

图表：.....

更多图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/188567188567.html>