

2017-2022年中国半导体分立器件市场运营态势及 行业发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国半导体分立器件市场运营态势及行业发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201611/468033.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

半导体分立器件泛指半导体晶体二极管、半导体三极管简称二极管、三极管及半导体特殊器件。

数据显示：2014年12月中国半导体分立器件产量为4763004.88万只，同比下降6.43%。

2014年1-12月止累计中国半导体分立器件产量53594232.80万只，同比增长7.01%。

2004-2014年中国半导体分立器件行业产量统计分析 年份 产量（万只） 同比增长（%）

2004年 14078920.86 —— 2005年 20628989.64 46.52% 2006年 22247050.77 7.84%

2007年 25045768.62 12.58% 2008年 24611353.34 -1.73% 2009年 26373866.71 7.16%

2010年 34038694.34 29.06% 2011年 36394950.56 6.92% 2012年 42562887.67 16.95%

2013年 46059725.56 8.22% 2014年 53594232.80 7.01%

智研咨询发布的《2017-2022年中国半导体分立器件市场运营态势及行业发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了半导体分立器件相关概念及发展环境，接着分析了中国半导体分立器件规模及消费需求，然后对中国半导体分立器件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国半导体分立器件面临的机遇及发展前景。您若想对中国半导体分立器件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 2016年世界半导体分立器件产业发展状况分析

第一节 2016年世界半导体分立器件产业发展概况

一、世界主要国家半导体分立器件命名方法

二、国外厂商加紧布局中国

三、全球半导体分立器件市场销售收入

四、全球分立器件生产分析

第二节 2016年世界半导体分立器件主要国家运行情况透析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2017-2022年世界半导体分立器件产业发展趋势分析

第二章 2016年世界半导体分立器件主要企业运行情况透析

第一节 飞兆

- 一、飞兆企业基本概况
- 二、飞兆企业运营情况分析
- 三、飞兆企业竞争力分析
- 四、企业国际化战略分析

第二节 安森美

- 一、安森美企业基本概况
- 二、安森美企业运营情况分析
- 三、安森美企业竞争力分析
- 四、企业国际化战略分析

第三节 意法半导体

- 一、意法半导体企业基本概况
- 二、意法半导体企业运营情况分析
- 三、意法半导体企业竞争力分析
- 四、企业国际化战略分析

第三章 2016年中国半导体分立器件产业运行环境分析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析

2016年6月，全国固定资产投资速度继续放缓，钢铁行业需求压力持续加大。国家统计局数据显示，2016年1-6月，全国固定资产投资（不含农户）258,360亿元，同比增长9.0%，增速较2016年1-5月下降0.6个百分点，较去年同期下降2.4个百分点。

2014年7月-2016年6月全国固定资产投资累计完成额及同比增长率变动趋势

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016年中国半导体分立器件产业政策环境分析

- 一、半导体分立器件标准概述
- 二、进出口政策分析
- 三、半导体分立器件政策解读

第三节 2016年中国半导体分立器件产业社会环境分析

第四章 2016年中国半导体分立器件产业运行形势分析

第一节2016年中国半导体分立器件产业发展综述

- 一、客户对分立功率器件的要求日益提高
- 二、应对挑战的新产品
- 三、我国分立器件保持稳定增长态势

第二节 功率半导体器件主要工艺生产技术分析

- 一、外延工艺技术
- 二、光刻工艺技术
- 三、刻蚀工艺技术
- 四、离子注入工艺技术
- 五、扩散工艺技术

第三节 2016年中国半导体分立器件产业发展存在问题分析

第五章2010-2016年中国半导体分立器件产量统计分析

第一节 2010-2016年全国半导体分立器件产量分析

第二节 2016年1-9月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

第三节 2016年1-9月半导体分立器件产量集中度分析

第六章2010-2016年中国半导体分立器件制造行业主要数据监测分析

第一节2009-2016年9月中国半导体分立器件制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2016年9月中国半导体分立器件制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节2009-2016年9月中国半导体分立器件制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节2009-2016年9月中国半导体分立器件制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2009-2016年9月中国半导体分立器件制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2012-2016年中国半导体器件进出口贸易分析

第一节 2012-2016年中国半导体器件进出口数据监测

一、半导体器件进口数据分析8541

二、半导体器件出口数据分析

三、半导体器件进出口单价分析

第二节 2012-2016年9月半导体器件进出口国家及地区分析

一、半导体器件进口来源国家及地区

二、半导体器件出口国家及地区

第三节2012-2016年9月半导体器件进出口省市分析

一、半导体器件主要进口省市分析

二、半导体器件主要出口省市分析

第八章 2016年中国半导体分立器件市场运行态势分析

第一节2016年中国半导体分立器件市场运行概述

一、我国分立器件市场增长势头强劲

二、半导体分立器件市场不可小觑

三、半导体分立器件市场需求分析

第二节2016年中国半导体分立器件市场分析

一、分立器件的特点要求

二、我国分立器件的消费需求（庞大的市场需求）

三、我国半导体分立器件发展热点

四、分立器件的发展趋势

第三节2016年中国半导体分立器件市场营销情况分析

第九章2016年中国半导体分立器件产业市场竞争格局分析

第一节2016年中国半导体分立器件产业竞争现状分析

一、世界分立器件竞争分析

二、中国半导体分立器件竞争力分析

三、分立器件封装低端市场竞争激烈

第二节2016年中国半导体分立器件产业重点地区格局分析

一、台湾地区分立功率器件产业竞争激烈

二、北京

三、天津

第三节2016年中国半导体分立器件产业提升竞争力策略分析

第十章 中国半导体分立器件产业优势企业关键性财务分析（企业可自选）

第一节 天津中环半导体股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第二节 杭州士兰微电子股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第三节 吉林华微电子股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第四节 江苏中能硅业科技发展有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第五节 苏州松下半导体有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第六节 南通富士通微电子股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第七节 英飞凌科技(无锡)有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第八节 高佳太阳能(无锡)有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第九节 瑞萨半导体（苏州）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十节 恩智浦半导体广东有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十一节 略.....

第十一章 2017-2022年中国半导体分立器件产业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国半导体分立器件产业趋势预测分析

- 一、分立器件三大发展趋势
- 二、半导体分立器件技术方向分析
- 三、半导体分立器件进出口预测分析

第二节 2017-2022年中国半导体分立器件产业市场预测分析

- 一、半导体分立器件产量预测分析
- 二、半导体分立器件市场需求预测分析
- 三、半导体分立器件产业竞争格局预测分析

第三节 2017-2022年中国半导体分立器件产业市场盈利预测分析

第十二章 2017-2022年中国半导体分立器件产业投资机会与风险分析(ZY WZY)

第一节 2017-2022年中国半导体分立器件产业投资环境分析

第二节 2017-2022年中国半导体分立器件产业投资机会分析

- 一、中国半导体分立器件市场发展潜力巨大
- 二、半导体分立器件投资热点分析

第三节 2017-2022年中国半导体分立器件产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、进入退出风险分析
- 三、技术风险分析

第四节 专家建议

图表目录：

图表：2009-2016年9月中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年3季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2009-2016年9月我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2009-2016年9月我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2016年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2009-2016年9月中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2016年9月我国社会固定资产投资额走势图

图表：2009-2016年9月我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2009-2016年9月我国财政收入支出走势图

图表：2016年1月-2016年9月人民币兑美元汇率中间价

图表：2016年9月人民币汇率中间价对照表

图表：2016年1月-2016年9月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2016年1月-2016年9月中国货币供应量的增速走势图

图表：2012-2016年中国外汇储备走势图

图表：2009-2016年9月中国外汇储备及增速变化图

图表：2016年9月23日中国人民银行利率调整表

图表：2012-2016年9月央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2009-2016年9月中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2009-2016年9月我国货物进出口总额走势图

图表：2009-2016年9月中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2009-2016年9月中国就业人数走势图

图表：2009-2016年9月中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：1978-2016年中国城镇化率走势图

图表：2009-2016年9月我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2010-2016年全国半导体分立器件产量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/468033.html>