

# 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>