

# 中国半导体分立器件市场规模现状与投资动向分析报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国半导体分立器件市场规模现状与投资动向分析报告（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/191660191660.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

### 第一章2012年世界半导体分立器件产业发展状况分析

#### 第一节2012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2012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2014-2019世界半导体分立器件产业发展趋势分析

### 第二章2012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2012年中国半导体分立器件产业运行环境分析

#### 第一节国内宏观经济环境分析

##### 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2012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2012年中国半导体分立器件产业社会环境分析

第四章2012年中国半导体分立器件产业运行形势分析

第一节2012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

四、半导体分立器件低端市场中国企业无差距

五、半导体分立器件价格指数分析

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2012年中国半导体分立器件产业发展存在问题分析

第五章2010-2012年中国半导体分立器件产量数据统计分析

第一节2010-2011年中国半导体分立器件产量数据分析

一、2010-2011年半导体分立器件产量数据分析

二、2010-2011年半导体分立器件重点省市数据分析

第二节2012年中国半导体分立器件产量数据分析

一、2012年全国半导体分立器件产量数据分析

二、2012年半导体分立器件重点省市数据分析

第三节2012年中国半导体分立器件产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章2010-2012年中国半导体分立器件制造行业数据监测分析

第一节2010-2012年中国半导体分立器件制造行业总体数据分析

一、2010年中国半导体分立器件制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国半导体分立器件制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国半导体分立器件制造行业全部企业数据分析

第二节2010-2012年中国半导体分立器件制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国半导体分立器件制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国半导体分立器件制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国半导体分立器件制造行业不同规模企业数据分析

第三节2010-2012年中国半导体分立器件制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国半导体分立器件制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国半导体分立器件制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国半导体分立器件制造行业不同所有制企业数据分析

第七章2012年中国半导体分立器件市场运行态势分析

第一节2012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2012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2012年中国半导体分立器件市场营销情况分析

第八章2012年中国半导体分立器件产业市场竞争格局分析

第一节2012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2012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2012年中国半导体分立器件产业提升竞争力策略分析

第九章2012年中国半导体分立器件产业优势企业关键性财务分析

第一节天津中环半导体股份有限公司

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

## 第二节杭州士兰微电子股份有限公司

- 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

## 第三节吉林华微电子股份有限公司

- 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

## 第四节江苏中能硅业科技发展有限公司

- 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

## 第五节苏州松下半导体有限公司

- 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

## 第六节南通富士通微电子股份有限公司

- 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

## 第七节英飞凌科技(无锡)有限公司

- 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

## 第八节高佳太阳能(无锡)有限公司

- 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

## 第九节瑞萨半导体（苏州）有限公司

- 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

## 第十节恩智浦半导体广东有限公司

- 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

## 第十章2014-2019中国半导体分立器件产业发展前景预测分析

### 第一节2014-2019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2014-2019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2014-2019中国半导体分立器件产业市场盈利预测分析

第十一章2014-2019中国半导体分立器件产业投资机会与风险分析

第一节2014-2019中国半导体分立器件产业投资环境分析

第二节2014-2019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2014-2019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

第四节专家投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/191660191660.html>