

# 2018年中国半导体分立器件市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

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《2018年中国半导体分立器件市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/347890347890.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

半导体分立器件行业属于半导体行业的细分行业。半导体产业按照制造技术划分，可以具体细分为三大分支：一是以集成电路为核心的微电子技术，用以实现对信息的处理、存储与转换；二是以半导体分立器件为主导的电力电子技术，用以实现对电能的处理与变换；三是以光电子器件为主轴的光电子技术，用以实现半导体光——电子的转换效应。

半导体分立器件作为介于电子整机行业以及上游原材料行业之间的中间产品，是半导体产业的基础及核心领域之一。随着世界各国对节能减排产业的日益重视，半导体分立器件的应用已从传统的工业控制和4C（通信、计算机、消费电子、汽车）领域扩展到新能源、轨道交通、智能电网、变频家电等诸多产业，未来应用前景极为广阔。

### 半导体器件分类

资料来源：观研天下数据中心整理

#### （1）上游行业

半导体分立器件行业的上游主要为扩散片、分立器件芯片、铜材等行业。

#### （2）下游行业

半导体分立器件是电子信息产业的基础，其下游行业包括消费电子、计算机与外设、网络通信、设备与仪器仪表、汽车电子、指示灯/显示屏、电子照明等应用领域。

下游应用市场的需求变动对半导体分立器件行业的发展具有较大的牵引及驱动作用。受益于国家经济刺激政策的实施以及新能源、新技术的应用，下游最终产品的市场需求将保持着良好的增长态势，从而为半导体分立器件行业的发展提供了广阔的市场空间。

作为半导体器件产业的三大分支之一，半导体分立器件产业保持悠久的发展史，随着新技术、新工艺、新产品的不断涌现，CAD设计、离子注入、多层金属化、亚微米光刻等先进工艺技术已应用到分立器件中，这些技术都将推动分立器件市场的持续发展。伴随着物联网、4G网络等新兴行业的发展，以及国家对节能环保产业的政策支持，新型半导体分立器件将不断涌现，替代原有市场应用的同时，将持续开拓新兴应用领域。

另外，从性能上看，大电流、高速、高反压功率半导体分立器件拥有非常稳定的市场需求，由于其不易集成或集成成本太高，具有较强的不可替代性，今后仍是市场需求的主要品种。特别是随着分立器件的产品创新、制造技术的日趋成熟和应用技术的不断升级，功率半导体分立器件的产品格局发生着重大的转变，大电流、高速、高反压功率半导体分立器件将得到越来越广泛的应用，未来市场前景广阔。

半导体分立器件行业经过数十年的发展，已进入成熟期，市场化程度较高。全球半导体分立器件中高端产品生产厂商主要集中在欧美、日本和我国台湾地区。

半导体行业是技术密集型行业，因此技术优势是半导体企业持续发展的核心竞争力。随着生产水平的提高和企业的不断发展，我国半导体企业越来越重视技术研发，并在多个细分领域通过自主创新实现了替代进口，扩大了市场份额，提升了自主品牌的知名度。

总体来说，目前我国半导体企业规模、技术水平参差不齐，多数国内厂家还处于规模小、技术水平低、产业布局分散的状态，在低端产品领域竞争较为激烈。未来具备技术领先优势的企业才可能在日益激烈的市场竞争中胜出，进一步做大做强，向国际先进厂商看齐。

观研天下发布的《2018年中国半导体分立器件市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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、市场前景、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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 第一章：半导体分立器件制造行业发展综述

### 1.1 半导体分立器件制造行业定义及分类

#### 1.1.1 行业概念及定义

#### 1.1.2 行业主要产品大类

### 1.2 半导体分立器件制造行业统计标准

#### 1.2.1 半导体分立器件制造行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2 半导体分立器件制造行业统计方法

#### 1.2.3 半导体分立器件制造行业数据种类

### 1.3 半导体分立器件制造行业供应链分析

#### 1.3.1 半导体分立器件制造行业上下游产业供应链简介

#### 1.3.2 半导体分立器件制造行业上游产业供应链分析

##### (1) 芯片市场发展情况分析

##### (2) 金属硅市场发展情况分析

##### (3) 铜材市场发展情况分析

#### (4) 塑封料市场发展情况分析

### 1.3.3 半导体分立器件制造行业主要下游产业链分析

#### (1) 消费电子行业现状与需求分析

#### (2) 计算机与外设市场发展现状与需求分析

#### (3) 网络通信行业现状与需求分析

#### (4) 汽车电子行业现状与需求分析

#### (5) 电子专用设备行业现状与需求分析

#### (6) 仪器仪表行业现状与需求分析

#### (7) LED显示行业现状与需求分析

#### (8) 电子照明行业现状与需求分析

## 第二章：半导体分立器件制造行业发展前景预测

### 2.1 中国半导体分立器件制造行业发展现状分析

#### 2.1.1 中国半导体分立器件制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国半导体分立器件制造行业发展主要特点

#### 2.1.3 半导体分立器件制造行业规模及财务指标分析

##### (1) 半导体分立器件制造行业市场规模分析

##### (2) 半导体分立器件制造行业盈利能力分析

##### (3) 半导体分立器件制造行业运营能力分析

##### (4) 半导体分立器件制造行业偿债能力分析

##### (5) 半导体分立器件制造行业发展能力分析

### 2.2 半导体分立器件制造行业经济指标分析

#### 2.2.1 半导体分立器件制造行业主要经济效益影响因素

#### 2.2.2 半导体分立器件制造行业经济指标分析

#### 2.2.3 不同规模企业主要经济指标分析

#### 2.2.4 不同性质企业主要经济指标分析

#### 2.2.5 不同地区企业经济指标分析

### 2.3 半导体分立器件制造行业供需平衡分析

#### 2.3.1 全国半导体分立器件制造行业供给情况分析

##### (1) 全国半导体分立器件制造行业总产值分析

##### (2) 全国半导体分立器件制造行业产成品分析

#### 2.3.2 全国半导体分立器件制造行业需求情况分析

##### (1) 全国半导体分立器件制造行业销售产值分析

##### (2) 全国半导体分立器件制造行业销售收入分析

#### 2.3.3 全国半导体分立器件制造行业产销率分析

### 2.4 半导体分立器件制造行业进出口市场分析

#### 2.4.1 半导体分立器件制造行业进出口状况综述

#### 2.4.2 半导体分立器件制造行业出口市场分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构分析
- (3) 行业内外销比例分析

#### 2.4.3 半导体分立器件制造行业进口市场分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构
- (3) 国内市场内外供应比例分析

#### 2.4.4 半导体分立器件制造行业进出口前景及

- (1) 半导体分立器件制造行业出口前景及
- (2) 半导体分立器件制造行业进口前景及

### 2.5 近三年中国半导体分立器件制造行业发展前景预测

#### 2.5.1 半导体分立器件制造行业发展的驱动因素分析

- (1) 市场空间较大，需求增长强劲
- (2) 下游产业的推动

#### 2.5.2 半导体分立器件制造行业发展的障碍因素分析

- (1) 产品结构待完善
- (2) 企业生产规模及所有制因素
- (3) 成本压力增大

#### 2.5.3 半导体分立器件制造行业发展趋势

#### 2.5.4 近三年半导体分立器件制造行业发展前景预测

### 第三章：半导体分立器件制造行业市场分析

#### 3.1 行业政策分析

##### 3.1.1 行业相关政策动向

- (1) 《电子信息产业调整和振兴规划》
- (2) 全国半导体照明电子行业标准
- (3) 《产业结构调整指导目录（2011年本）》
- (4) 《当前优先发展的高技术（亚微米）产业化重点领域指南（2011年度）》

##### 3.1.2 半导体分立器件制造行业发展规划

#### 3.2 行业经济分析

##### 3.2.1 国际宏观经济分析

- (1) 美国经济分析
- (2) 欧洲经济分析
- (3) 日本经济分析

(4) 新兴市场国家经济分析

3.2.2国内宏观经济分析

(1) P走势及预测

(2) 消费者物价指数走势及预测

(3) 工业增加值走势及预测

(4) 固定资产投资走势及预测

3.2.3行业宏观经济分析

3.3行业需求分析

3.3.1行业需求特征分析

3.3.2行业需求趋势分析

3.4行业贸易分析

3.4.1行业贸易发展现状

3.4.2行业贸易发展趋势

3.5行业社会分析

3.5.1行业发展与社会经济的协调

3.5.2行业发展的地区不平衡问题

3.5.3行业发展面临的问题

第四章：半导体分立器件制造行业市场竞争状况分析

4.1行业总体市场竞争状况分析

4.2行业国际市场竞争状况分析

4.2.1国际半导体分立器件制造市场发展状况

4.2.2国际半导体分立器件制造市场竞争状况分析

4.2.3国际半导体分立器件制造市场发展趋势分析

4.2.4跨国公司在投资布(亚泰)j

(1) 日本厂商在华投资布(亚泰)j分析

(2) 美国厂商在华投资布(亚泰)j分析

(3) 欧洲厂商在华投资布(亚泰)j分析

4.2.5跨国公司在中国的竞争策略分析

4.3行业国内市场竞争状况分析

4.3.1国内半导体分立器件制造行业竞争格(亚泰)局分析

4.3.2国内半导体分立器件制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业利润集中度分析

(3) 行业工业总产值集中度分析

4.3.3国内半导体分立器件制造行业市场规模分析

#### 4.3.4国内半导体分立器件制造行业潜在分析

#### 4.4行业不同经济类型企业特征分析

##### 4.4.1不同经济类型企业特征情况

##### 4.4.2行业经济类型集中度分析

### 第五章：半导体分立器件制造行业主要产品分析

#### 5.1行业主要产品结构特征

##### 5.1.1行业产品结构特征分析

##### 5.1.2行业产品市场发展概况

###### （1）产品市场概况及产量分析

###### （2）产品发展趋势

#### 5.2行业主要产品市场分析

##### 5.2.1功率晶体管产品市场分析

##### 5.2.2光电二极管产品市场分析

##### 5.2.3普通二极管产品市场分析

##### 5.2.4普通三极管产品市场分析

##### 5.2.5其他分立器件产品市场分析

#### 5.3行业主要产品技（亚泰）术与国外差距

##### 5.3.1行业主要产品技（亚泰）术与国外的差距

##### 5.3.2造成与国外产品差距的主要原因

#### 5.4行业主要产品新技（亚泰）术发展趋势

##### 5.4.1国际半导体分立器件新技（亚泰）术发展趋势

##### 5.4.2国内半导体分立器件新技（亚泰）术发展趋势

### 第六章：半导体分立器件制造行业区域市场发展状况分析

#### 6.1行业区域市场总体发展状况分析

##### 6.1.1行业区域结构总体特征

##### 6.1.2行业区域集中度分析

#### 6.2行业重点区域产销情况分析

##### 6.2.1华北地区半导体分立器件制造行业产销情况分析

###### （1）市半导体分立器件制造行业产销情况分析

###### （2）天津市半导体分立器件制造行业产销情况分析

###### （3）省半导体分立器件制造行业产销情况分析

##### 6.2.2东北地区半导体分立器件制造行业产销情况分析

###### （1）半导体分立器件制造行业产销情况分析

###### （2）省半导体分立器件制造行业产销情况分析

###### （3）省半导体分立器件制造行业产销情况分析



### 6.2.3华东地区半导体分立器件制造行业产销情况分析

- (1) 上海市半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (2) 江苏省半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (3) 浙江省半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (4) 半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (5) 安徽省半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (6) 江西省半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (7) 福建省半导体分立器件制造行业产销情况分析

### 6.2.4华中地区半导体分立器件制造行业产销情况分析

- (1) 湖北省半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (2) 湖南省半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (3) 河南省半导体分立器件制造行业产销情况分析

### 6.2.5华南地区半导体分立器件制造行业产销情况分析

- (1) 广东省半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (2) 广西半导体分立器件制造行业产销情况分析

### 6.2.6其他地区半导体分立器件制造行业产销情况分析

- (1) 四川省半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (2) 贵州省半导体分立器件制造行业产销情况分析
- (3) 陕西省半导体分立器件制造行业产销情况分析

## 第七章：半导体分立器件制造行业领先企业生产经营分析

### 7.1半导体分立器件制造商排名分析

#### 7.1.1半导体分立器件制造商工业总产值排名

#### 7.1.2半导体分立器件制造商销售收入排名

#### 7.1.3半导体分立器件制造商利润总额排名

### 7.2半导体分立器件制造行业领先企业个案分析

#### 7.2.1深圳赛意fa微电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业zui (亚泰) 新发展动向分析

7.2.2上海松下半导体有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.3苏州松下半导体有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.4无锡华润华晶微电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.5恩智浦半导体广东有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

...另有1家企业分析。

## 第八章：半导体分立器件制造行业运营分析

### 8.1 半导体分立器件制造行业投资特性分析

#### 8.1.1 半导体分立器件制造行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 半导体分立器件制造行业盈利模式分析

#### 8.1.3 半导体分立器件制造行业盈利因素分析

### 8.2 半导体分立器件制造行业投资兼并与重组整合分析

#### 8.2.1 半导体分立器件制造行业投资兼并与重组整合概况

#### 8.2.2 外资半导体分立器件制造企业投资兼并与重组整合

#### 8.2.3 国内半导体分立器件制造企业投资兼并与重组整合

#### 8.2.4 半导体分立器件制造行业投资兼并与重组动向

### 8.3 半导体分立器件制造行业投资机会与投资风险分析

#### 8.3.1 半导体分立器件制造行业机会

#### 8.3.2 半导体分立器件制造行业风险

### 8.4 半导体分立器件制造行业投资价值与投资

#### 8.4.1 半导体分立器件制造行业投资价值分析

#### 8.4.2 半导体分立器件制造行业主要投资（FSW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/347890347890.html>