



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国半导体分立器件市场监测及市场运行态势报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国半导体分立器件市场监测及市场运行态势报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/277120.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

半导体分立器件行业隶属于半导体大类，半导体主要包括集成电路、分立器件和光电子器件。半导体分立器件用于实现对电能的处理与变换，介于电子整机行业以及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。2014年我国半导体分立器件产量5359.42亿只，比2013年同比增长16.4%。2004-2014年我国半导体分立器件产量走势图 资料来源：国家统计局

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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 半导体分立器行业概述

#### 第一节 半导体分立器行业定义

#### 第二节 半导体分立器行业市场特点分析

##### 一、产品特征

##### 二、影响需求的关键因素

##### 三、主要竞争因素

#### 第三节 半导体分立器行业发展周期分析

### 第二章 2015年中国半导体分立器行业发展环境分析

#### 第一节 2015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、2015年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国半导体分立器行业主要法律法规及政策

#### 第三节 2015年中国半导体分立器行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、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第三章 2015年中国半导体分立器行业生产现状分析

#### 第一节 中国半导体分立器行业产能概况

##### 一、2010-2015年中国半导体分立器行业产能分析

##### 二、2016-2022年中国半导体分立器行业产能预测

#### 第二节 中国半导体分立器行业市场容量分析

##### 一、2010-2015年中国半导体分立器行业市场容量分析

半导体分立器件是电力电子应用产品的基础，也是构成电力电子变化装置的核心器件，主要用于电力电子设备的整流、稳压、开关、混频等，具有应用范围广，用量大等特点，在消费类电子、汽车电子、电子仪器仪表、工业及自动控制、计算机及周边设备、网络通讯等领域均有广泛的应用。近年来，受益于国际电子制造产业的转移，以及下游计算机、通信、消费类电子等需求的拉动，我国半导体分立器件行业保持了较快的发展态势。

2014年我国半导体分立器件产量5359.42亿只，比2013年同比增长16.4%。

我国半导体分立器件产量整体呈上升趋势，2012年和2014年我国半导体分立器件产量增长变化较大，同比增长分别为16.9%和16.4%。其增长幅度在2012年达到最高点。2011年和2013年产量增速较缓，分别为6.9%和8.2%，预计我国半导体分立器件产量后期仍将保持良好增长态势。

2004-2014年我国半导体分立器件产量走势图 资料来源：国家统计局

##### 1、行业领先企业与国际厂商在各应用领域呈现分层竞争状态

中国作为全球最大的新兴市场，国际厂商十分重视中国市场带来的发展机遇，不断增加研发、技术、资本和人员投入，进行营销网络和市场布局，目前国际厂商仍占据中国分立器件市场的绝对优势地位。国内行业领先企业通过持续自主创新和技术升级推动产品升级，与国际厂商展开竞争，并凭借销售渠道和成本竞争力在消费电子、指示灯/显示屏、照明等细分应用领域取得了一定的市场竞争优势，企业规模持续扩大。根据全球半导体分立器件厂商在消费电子、计算机与外设、网络通信等7个主要应用领域的市场表现，日本及中国台湾等境外厂商在中国分立器件市场具有较明显的竞争优势。中国分立器件生产商竞争力对比分析

##### 2、跨国公司引领产业发展，占据附加值较高产品市场

经过多年发展，我国半导体分立器件产业已经形成一定的规模，目前生产企业市场化程度较高。同时，在不同的产品细分领域形成了不同的市场化特征与竞争格局。

一方面，在低端产品领域技术多已成熟且门槛较低，国内厂商可以凭借劳动力成本低等要素资源优势加入该市场参与竞争。例如在普通二极管领域，国内厂商较多，市场竞争较为激烈。另一方面，在高附加值产品领域，由于该类产品对生产工艺和技术要求较高，目前国内企业尚未在该等领域形成规模优势，国外厂商诸如威世半导体、日本新电元等知名企业占据高端分立器件市场的份额较高。

## 二、产能配置与产能利用率调查

## 三、2016-2022年中国半导体分立器行业市场容量预测

### 第三节 影响半导体分立器行业供需状况的主要因素

#### 一、2010-2015年中国半导体分立器行业供需现状

#### 二、2016-2022年中国半导体分立器行业供需平衡趋势预测

## 第四章 2010-2015年中国半导体分立器所属行业数据监测分析

### 第一节 2010-2015年中国半导体分立器所属行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 三、销售规模分析

#### 四、利润规模分析

### 第二节 2010-2015年中国半导体分立器所属行业产值分析

#### 一、产成品分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口货值分析

### 第三节 2010-2015年中国半导体分立器所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、销售费用分析

#### 三、管理费用分析

#### 四、财务费用分析

### 第四节 2010-2013年中国半导体分立器所属行业运营效益分析

#### 一、盈利能力分析

#### 二、偿债能力分析

#### 三、运营能力分析

#### 四、成长能力分析

## 第五章 中国半导体分立器行业渠道分析

### 第一节 2014年中国半导体分立器行业需求地域分布结构

### 第二节 2013-2015年中国半导体分立器行业重点区域市场消费情况分析

#### 一、华东

#### 二、中南

#### 三、华北

#### 四、西部

### 第三节 2013-2015年中国半导体分立器行业经销模式

### 第四节 2013-2015年中国半导体分立器行业渠道格局

### 第五节 2013-2015年中国半导体分立器行业渠道形式

### 第六节 2013-2015年中国半导体分立器行业渠道要素对比

## 第六章 2013-2015年中国半导体分立器行业竞争情况分析

### 第一节 中国半导体分立器行业经济指标分析

#### 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

### 第二节 中国半导体分立器行业竞争结构分析

#### 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 2016-2022年中国半导体分立器行业市场竞争策略展望分析

#### 一、2016-2022年中国半导体分立器行业市场竞争趋势分析

#### 二、2016-2022年中国半导体分立器行业市场竞争格局展望分析

#### 三、2016-2022年中国半导体分立器行业市场竞争策略分析

## 第七章 2013-2015年中国半导体分立器行业典型企业分析（企业可自选）

### 第一节 企业一

#### 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 企业二

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 企业三

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 企业四

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 企业五

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 企业六

#### 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 2016-2022年中国半导体分立器行业发展预测分析

### 第一节 2016-2022年中国半导体分立器行业未来发展预测分析

#### 一、2010-2015年中国半导体分立器行业发展规模分析

#### 二、2016-2022年中国半导体分立器行业发展趋势分析

### 第二节 2016-2022年中国半导体分立器行业供需预测分析

#### 一、2016-2022年中国半导体分立器行业供给预测分析

#### 二、2016-2022年中国半导体分立器行业需求预测分析

### 第三节 2016-2022年中国半导体分立器行业市场盈利预测分析

## 第九章 中国半导体分立器行业投资战略研究

### 第一节 中国半导体分立器行业发展关键要素分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第二节 中国半导体分立器行业投资策略分析

#### 一、中国半导体分立器行业投资规划

#### 二、中国半导体分立器行业投资策略

#### 三、中国半导体分立器行业成功之道

## 第十章 中国半导体分立器行业投资机会与风险分析

### 第一节 中国半导体分立器行业投资机会分析



一、投资前景

二、投资热点

三、投资区域

四、投资吸引力分析

第二节 中国半导体分立器行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第十一章 对半导体分立器行业投资建议

第一节 目标群体建议（应用领域）

第二节 产品分类与定位建议

第三节 价格定位建议

第四节 技术应用建议

第五节 投资区域建议

第六节 销售渠道建议

第七节 资本并购重组运作模式建议

第八节 企业经营管理建议

第九节 重点客户建设建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：半导体分立器行业产业链

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业费用使用统计图

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年年我国半导体分立器行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年半导体分立器行业市场供给

图表：2011-2015年半导体分立器行业市场需求

图表：2011-2015年半导体分立器行业市场规模

图表：半导体分立器所属行业生命周期判断

图表：半导体分立器所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国半导体分立器行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国半导体分立器行业供给预测

图表：2016-2022年中国半导体分立器行业需求预测

图表：2016-2022年中国半导体分立器行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277120.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。