

2017-2022年中国分立器件行业运营现状及十三五运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国分立器件行业运营现状及十三五运行态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/274955274955.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

分立器件被广泛应用到消费电子、计算机及外设、网络通信，汽车电子、led显示屏等领域。包括：半导体二极管：锗二极管、硅二极管、化合物二极管等；半导体三极管：锗三极管、硅三极管、化合物三极管等。

2015 年全球半导体销售额 3351 亿美元，其中分立器件 607 亿美元，占半导体市场份额约 18%。从分立器件市场销售额数据来看，全球分立器件市场份额近年保持平稳增长，光电子器件虽占分立器件的较大比例，但功率器件和传感器正逐渐上升。

2015年半导体市场结构（百万美元）

全球分立器件市场销售额（百万美元）

随着半导体产业加速向中国大陆转移，大陆成为全球最大分立器件市场。2009 年至 2013年，我国半导体分立器件的销售额从 883.60亿元增长到 1,642.50 亿元，约占全球 40%的市场份额，年复合增长率 16.76%，保持了较高的增长速度。而全球同一时间段，全球分立器件销售额的年复合增长率仅 6.4%。中国地区的成长远高于全球平均水平，且相对较高的增速仍在持续。可见，中国市场在全球范围内具有更高成长的结构性的机会。

中国分立器件产量（亿只）

2016年上半年，全国固定资产投资（不含农户）258360亿元，同比名义增长9.0%（扣除价格因素实际增长11.0%），增速比一季度回落1.7个百分点。其中，国有控股投资91089亿元，增长23.5%；民间投资158797亿元，增长2.8%，占全部投资的比重为61.5%。分产业看，第一产业投资7460亿元，同比增长21.1%；第二产业投资101702亿元，增长4.4%；第三产业投资149198亿元，增长11.7%，其中，基础设施投资（不含电力、热力、燃气及水生产和供应业）49085亿元，增长20.9%。从到位资金情况看，上半年到位资金282443亿元，同比增长8.0%。其中，国家预算资金增长21.8%，国内贷款增长12.4%，自筹资金增长1.4%，利用外资下降7.2%。上半年，新开工项目计划总投资240202亿元，同比增长25.1%。从环比看，6月份固定资产投资（不含农户）增长0.45%。

2014-2016年中国固定资产投资及增长速度

中国报告网发布的《2017-2022年中国分立器件行业运营现状及十三五运行态势预测报告》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。

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。

第一章 2014-2016年世界分立器件市场供需分析

第一节 2014-2016年世界分立器件市场整体状况分析

- 一、全球分立器件生产分析
- 二、国外半导体器件管命名方法
- 三、世界分立器件市场规模分析

第二节 2014-2016年世界分立器件主要市场发展动态分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、中国台湾

第三节 2017-2022年世界分立器件市场运行趋势预测分析

第二章 2014-2016年世界著名分立器件生产企业竞争战略分析

第一节 ST

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2014-2016年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第二节 NXP

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2014-2016年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第三节 Infineon

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2014-2016年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第四节 NS

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2014-2016年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第五节 TI

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2014-2016年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第六节 Fairchild

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2014-2016年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第七节 OnSemiconductor

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2014-2016年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第八节 IR

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2014-2016年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第九节 Maxim

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业新产品研发分析
- 三、2014-2016年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第三章 2014-2016年中国分立器件产业发展环境分析

第一节 2014-2016年中国分立器件产业政策发展环境分析

- 一、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

第二节 2014-2016年中国分立器件产业经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、固定资产投资
- 三、社会消费
- 四、工业发展形势分析
- 五、存利率变化
- 六、财政收支状况

第三节 2014-2016年中国分立器件产业社会环境发展分析

- 一、人口规模剖析
- 二、教育情况剖析
- 三、文明情况剖析
- 四、生态情况剖析

第四章 2014-2016年中国分立器件产业发展形势分析

第一节 2014-2016年中国分立器件产业发展概况分析

- 一、中国分立器件发展阶段分析
- 二、中国分立器件产业发展特点分析
- 三、分立器件技术走向中高端领域

第二节 2014-2016年中国分立器件产业动态发展分析

- 一、分立器件发展机遇分析
- 二、分立器件价格走势分析
- 三、分立器件高端产品发展分析

第三节 2014-2016年中国分立器件产业发展存在的问题分析

第五章 2014-2016年中国分立器件主要应用领域及相关产品分析

第一节 2014-2016年中国分立器件主要应用产业分析

- 一、消费类
- 二、计算机类
- 三、通信类
- 四、设备与仪器仪表类
- 五、汽车电子
- 六、显示屏类
- 七、电子照明类

第二节 2014-2016年中国分立器件细分产品分析

- 一、二极管
- 二、光电二极管
- 三、三极管

四、功率晶体管

第六章 2014-2016年中国半导体分立器件产业运行形势分析

第一节 2014-2016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 2014-2016年中国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 2014-2016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

第七章 2014-2015年中国半导体分立器件产量数据统计分析

第一节 2014-2015年中国半导体分立器件产量数据分析

一、2014-2015年全国半导体分立器件产量数据分析

二、2014-2015年半导体分立器件重点省市数据分析

第二节 2016年中国半导体分立器件产量数据分析

一、2016年全国半导体分立器件产量数据分析

二、2016年半导体分立器件重点省市数据分析

第三节 2016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

第八章 2014-2016年中国半导体分立器件制造行业主要指标监测分析

第一节 2014-2016年中国半导体分立器件制造行业数据统计与监测分析

一、2014-2016年中国半导体分立器件制造行业企业数量增长分析

二、2014-2016年中国半导体分立器件制造行业从业人数调查分析

三、2014-2016年中国半导体分立器件制造行业总销售收入分析

四、2014-2016年中国半导体分立器件制造行业利润总额分析

五、2014-2016年中国半导体分立器件制造行业投资资产增长性分析

第二节 2016年中国半导体分立器件制造行业最新数据统计与监测分析（按季度更新）

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2016年中国半导体分立器件制造行业投资状况监测（按季度更新）

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第九章 2014-2016年中国分立器件产业竞争格局分析

第一节 2014-2016年中国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 2014-2016年中国分立器件产业集中度分析

一、企业集中度分析

二、市场集中度分析

第三节 2017-2022年中国分立器件产业竞争趋势分析

第十章 2014-2016年中国分立器件优势企业财务状况及竞争力分析

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、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

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、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

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、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 深圳赛意法微电子有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 上海松下半导体有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 江阴新潮科技集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 无锡华润微电子有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 吉林华星电子集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 宁波康强电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 新义半导体（苏州）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十一节 江苏长电科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十一章 2017-2022年中国分立器件产业发展趋势分析

第一节 2017-2022年中国分立器件产业发展趋势预测分析

一、发展电子信息产品急需的高端分立器件

二、发展化合物半导体材料为基础的新型器件

三、加强对纳米器件、超导器件等领域的研究

四、分立器件封装技术的发展趋势仍以片式器件为发展方向

第二节 2017-2022年中国分立器件市场发展预测分析

一、半导体分立器件产量预测分析

二、分立器件需求预测分析

三、分立器件价格走势预测分析

第三节 2017-2022年中国分立器件市场盈利预测分析

第十二章 2017-2022年中国分立器件行业投资前景规避指引

第一节 2017-2022年中国分立器件行业投资环境分析

第二节 2017-2022年中国分立器件行业投资机会分析

一、分立器件行业投资潜力分析

二、分立器件行业吸引力分析

三、半导体分立器件投资热点分析

第三节 2017-2022年中国分立器件行业投资前景预警分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、其它风险

第四节 专家建议

图表目录：

图表1 2003-2016年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表2 2003-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表3 2003-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表4 2003-2016年工业增加值月度同比增长率（%）

图表5 央行近年来存基准利率调整一览

图表6 2014-2016年我国电子计算机产量及同比增速（单位：万台，%）

图表7 2013年中国半导体分立器件产量分省市统计万只

图表8 2014年中国半导体分立器件产量分省市统计万只

图表9 2015年中国半导体分立器件产量分省市统计万只

图表10 2016年中国半导体分立器件产量分省市统计万只

图表11 2014-2016年中国半导体分立器件产量统计万只

图表12 2016年中国半导体分立器件产量集中度占比

图表13 2016年中国半导体分立器件产量集中度占比图

图表14 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业规模企业个数及增长情况

图表15 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业从业人员及增长情况

图表16 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业销售收入及增长情况

图表17 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业利润总额及增长情况

图表18 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业资产合计及增长情况

图表19 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业规模企业个数及增长对比

图表20 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业销售收入及增长对比

图表21 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业利润总额及增长对比

图表22 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业从业人员及增长对比

图表23 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业资产合计及增长情况

图表24 2014-2016年我国半导体分立器件制造行业资产合计及增长对比

图表25 近3年天津中环半导体股份有限公司销售毛利率变化情况

图表26 近3年天津中环半导体股份有限公司固定资产周转次数情况

图表27 近3年天津中环半导体股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表28 近3年天津中环半导体股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表29 近3年天津中环半导体股份有限公司资产负债率变化情况

图表30 近3年天津中环半导体股份有限公司产权比率变化情况

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/274955274955.html>