

2016-2022年中国半导体分立器件制造行业发展现状及十三五投资前景评估报告

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《2016-2022年中国半导体分立器件制造行业发展现状及十三五投资前景评估报告》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/diaochang/244482244482.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

《2016-2022年中国半导体分立器件制造行业发展现状及十三五投资前景评估报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

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建议

- (1) 半导体分立器件制造行业出口前景及建议
- (2) 半导体分立器件制造行业进口前景及建议
- 2.5 2016-2022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 2016-2022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环境分析
- 3.1 行业政策环境分析
- 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（2013-2015年本）》
 - (4) 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2013-2015年度）》
- 3.1.2 半导体分立器件制造行业发展规划
- 3.2 行业经济环境分析
- 3.2.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 美国经济环境分析
 - (2) 欧洲经济环境分析
 - (3) 日本经济环境分析
 - (4) 新兴市场国家经济环境分析
- 3.2.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) GDP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 行业宏观经济环境分析
- 3.3 行业需求环境分析
- 3.3.1 行业需求特征分析
- 3.3.2 行业需求趋势分析
- 3.4 行业贸易环境分析

3.4.1 行业贸易环境发展现状

3.4.2 行业贸易环境发展趋势

3.5 行业社会环境分析

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 行业发展面临的环境保护问题

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 跨国公司在投资布局

(1) 日本厂商在华投资布局分析

(2) 美国厂商在华投资布局分析

(3) 欧洲厂商在华投资布局分析

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威胁分析

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 行业主要产品技术与国外差距

5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距

5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因

5.4 行业主要产品新技术发展趋势

5.4.1 国际半导体分立器件新技术发展趋势

5.4.2 国内半导体分立器件新技术发展趋势

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) 北京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) 河北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) 辽宁省半导体分立器件制造行业产销情况分析

(2) 吉林省半导体分立器件制造行业产销情况分析

(3) 黑龙江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) 山东省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lingxian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lingxian企业个案分析
 - 7.2.1 深圳赛意法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) 企业最新发展动向分析
 - 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25家企业分析。

第八章：半导体分立器件制造行业运营分析建议

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建议

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建议

图表目录

图表1：半导体分立器件制造行业上下游产业关系图

图表2：分立器件市场应用结构（单位：%）

图表3：2012-2016年中国铜材月度产量（单位：万吨）

图表4：2012-2016年规模以上电子信息制造业与全国工业增加值月增速对比（单位：%）

图表5：2012-2016年规模以上电子信息制造业营业收入和利润完成情况对比（单位：亿元，%）

图表6：2013-2015年电子信息产品月度出口额情况（单位：亿美元，%）

图表7：2012-2016年中国电子计算机制造业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表8：2012-2016年中国移动基站设备增长情况（单位：万信道）

图表9：2012-2016年国内电信固定资产投资情况（单位：亿元）

图表10：2012-2016年中国通信设备制造业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表11：2016-2022年全球LED显示屏市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表12：2016-2022年中国LED显示屏市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表13：2016-2022年中国LED照明市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表14：部分国家白炽灯淘汰时间表

图表15：2012-2016年半导体分立器件制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表16：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表17：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业运营能力分析（单位：次）

图表18：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表19：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业发展能力分析（单位：%）

图表20：2012-2016年半导体分立器件制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

- 图表21：2012-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
- 图表22：2012-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表23：2012-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
- 图表24：2012-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表25：2012-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
- 图表26：2012-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表27：2012-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
- 图表28：2012-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表29：2012-2016年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%）
- 图表30：2012-2016年居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）
- 图表31：2012-2016年居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%）
- 图表32：2012-2016年居前的10个地区资产总额比重图（单位：%）
- 图表33：2012-2016年居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%）
- 图表34：2012-2016年居前的10个地区负债比重图（单位：%）
- 图表35：2012-2016年居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%）
- 图表36：2012-2016年居前的10个地区销售利润比重图（单位：%）
- 图表37：2012-2016年居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元，%）
- 图表38：2012-2016年居前的10个地区利润总额比重图（单位：%）
- 图表39：2012-2016年居前的10个地区产成品统计表（单位：万元，%）
- 图表40：2012-2016年居前的10个地区产成品比重图（单位：%）
- 图表41：2012-2016年居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表（单位：家）
- 图表42：2012-2016年居前的10个地区企业单位数比重图（单位：%）
- 图表43：2012-2016年居前的10个亏损地区亏损总额统计表（单位：万元，%）
- 图表44：2012-2016年居前的10个亏损地区亏损总额比重图（单位：%）
- 图表45：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表46：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表47：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表48：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表49：2004-2015-2015年全国半导体分立器件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表50：2013-2015年中国半导体分立器件制造行业进出口状况表（单位：万美元）
- 图表51：2013-2015年半导体分立器件制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表52：2013-2015年中国半导体分立器件制造行业出口产品（单位：万个，吨，万只，万美元）

图表53：2013-2015年半导体分立器件制造行业出口产品结构（单位：%）

图表54：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业内外销比例（单位：%）

图表55：2013-2015年半导体分立器件制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表56：2013-2015年中国半导体分立器件制造行业进口产品（单位：吨，万个，万只，万美元）

图表57：2013-2015年半导体分立器件制造行业进口产品结构（单位：%）

图表58：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业国内市场内外供应比例（单位：%）

图表59：2012-2016年美国经济数据及预测（单位：%）

图表60：2012-2016年欧洲经济数据及预测（单位：%）

图表61：2012-2016年我国GDP同比增速走势及预测（单位：%）

图表62：2012-2016年我国GDP贡献率预测（单位：%）

图表63：2012-2016年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表64：2012-2016年分地区投资相邻两月累计同比增速（单位：%）

图表65：2012-2016年固定资产投资到位资金同比增速（单位：%）

图表66：2012-2016年中国与主要贸易伙伴贸易情况（单位：亿美元，%）

图表67：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业工业总产值（单位：万元）

图表68：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业各区域销售收入占比情况（单位：%）

图表69：20项电子行业标准编号、名称、主要内容

图表70：2012-2016年中国半导体分立器件制造发展销售预测（按销售收入计算）（单位：%）

图表71：2012-2016年中国半导体分立器件制造企业销售收入占比情况（单位：%）

图表72：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业前10名企业销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表73：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业前10名企业利润情况（单位：万元，%）

图表74：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业前10名企业工业总产值情况（单位：万元，%）

图表75：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业市场规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表76：2012-2016年半导体分立器件制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表77：2012-2016年半导体分立器件制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%、倍、次）

图表78：2012-2016年半导体分立器件制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（

单位：%)

图表79：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）

图表80：2012-2016年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表81：2012-2016年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表82：2012-2016年国内半导体分立器件产量统计（单位：万只）

图表83：国内光电二极管市场规模（单位：亿元，%）

图表84：国内二极管市场规模（单位：亿元，%）

图表85：国内普通三极管市场规模（单位：亿元，%）

图表86：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业区域市场情况（单位：家，万元）

图表87：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表88：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表89：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表90：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）

图表91：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业销售收入按地区累计百分比（单位：%）

图表92：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业销售收入前五和前十的地区占比情况（单位：%）

图表93：2012-2016年中国半导体分立器件制造行业前五个地区销售收入占比及标准差情况（单位：%）

图表94：2012-2016年北京市半导体分立器件制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）

图表95：2012-2016年北京市半导体分立器件制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）

图表96：2012-2016年北京市半导体分立器件制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）

图表97：2012-2016年北京市半导体分立器件制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）

（GY ZX）

图表详见正文•••••

特别说明：观研天下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/diaochang/244482244482.html>