

2015-2020年中国半导体分立器件制造市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国半导体分立器件制造市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianzi1503/167198NKLU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国半导体分立器件制造市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了半导体分立器件制造行业相关概述、中国半导体分立器件制造产业运行环境、分析了中国半导体分立器件制造行业的现状、中国半导体分立器件制造行业竞争格局、对中国半导体分立器件制造行业做了重点企业经营状况分析及中国半导体分立器件制造产业发展前景与投资预测。您若想对半导体分立器件制造产业有个系统的了解或者想投资半导体分立器件制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

半导体分立器件行业属于半导体行业的细分行业，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。

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。

半导体分立器件被广泛引用于汽车电子、电源电器、仪器仪表等行业，近年来，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。

随着“十二五”规划纲要中明确将节能环保、新能源、新能源汽车等产业列为先导性、支柱性产业。我国产业政策对下游新兴产业的大力扶持以及对传统产业的升级改造，为半导体分立器件行业带来前所未有的发展动力。我国半导体分立器件产量从2004年的1407.89亿只上升至2013年的4605.97亿只。

就半导体分立器件区域生产而言，我国半导体分立器件市场主要集中在华东、华南、西南地区。2013年我国华东地区半导体分立器件产量为23799798万只，占全国总产量的51.67%；华南地区半导体分立器件产量为12744652.98万只，占全国总产量的27.67%；西南地区半导体分立器件产量为5357880.1万只，占全国总产量的11.63%。

第一部分 产业环境透视

第一章 半导体分立器件制造行业发展综述

第一节 半导体分立器件制造行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、行业主要产品分类

第二节 最近3-5年中国半导体分立器件制造行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 半导体分立器件制造行业原材料市场分析

- 一、行业产业链简介
- 二、行业原材料市场分析
 - 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
- 三、原材料对行业的影响

第二章 半导体分立器件制造行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 半导体分立器件制造行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、半导体分立器件制造行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、半导体分立器件制造产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、半导体分立器件制造产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、半导体分立器件制造技术分析
- 二、半导体分立器件制造技术发展水平
- 三、2013-2014年半导体分立器件制造技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国半导体分立器件制造行业运行现状分析

第一节 我国半导体分立器件制造行业发展状况分析

- 一、我国半导体分立器件制造行业发展阶段
- 二、我国半导体分立器件制造行业发展总体概况
- 三、我国半导体分立器件制造行业发展特点分析
- 四、半导体分立器件制造行业经营模式分析

第二节 2013-2014年半导体分立器件制造行业发展现状

一、2013-2014年我国半导体分立器件制造行业市场规模

- 1、我国半导体分立器件制造营业规模分析
- 2、我国半导体分立器件制造投资规模分析
- 3、我国半导体分立器件制造产能规模分析

二、2013-2014年我国半导体分立器件制造行业发展分析

- 1、我国半导体分立器件制造行业发展情况分析
- 2、我国半导体分立器件制造行业研发情况分析
- 三、2013-2014年中国半导体分立器件制造企业发展分析
- 1、中外半导体分立器件制造企业对比分析
- 2、我国半导体分立器件制造主要企业动态分析

第三节 2013-2014年半导体分立器件制造市场情况分析

- 一、2013-2014年中国半导体分立器件制造市场总体概况
- 二、2013-2014年中国半导体分立器件制造产品市场发展分析

第四章 我国半导体分立器件制造行业整体运行指标分析

第一节 2013-2014年中国半导体分立器件制造行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2013-2014年中国半导体分立器件制造行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国半导体分立器件制造市场供需分析

一、2013-2014年我国半导体分立器件制造行业供给情况

1、我国半导体分立器件制造行业供给分析

2、我国半导体分立器件制造行业产量规模分析

3、重点市场占有率

二、2013-2014年我国半导体分立器件制造行业需求情况

1、半导体分立器件制造行业需求市场

2、半导体分立器件制造行业客户结构

3、半导体分立器件制造行业需求的地区差异

三、2013-2014年我国半导体分立器件制造行业供需平衡分析

第四节 半导体分立器件制造行业进出口市场分析

一、半导体分立器件制造行业进出口综述

二、半导体分立器件制造行业出口市场分析

1、2013-2014年行业出口整体情况

2、2013-2014年行业出口总额分析

3、2013-2014年行业出口产品结构

三、半导体分立器件制造行业进口市场分析

1、2013-2014年行业进口整体情况

2、2013-2014年行业进口总额分析

3、2013-2014年行业进口产品结构

第三部分 市场全景调研

第五章 半导体分立器件应用市场发展情况分析

第一节 半导体分立器件产品概况

一、行业产品结构特征分析

二、半导体分立器件产量分析

第二节 半导体分立器件应用市场分析

一、电子设备制造对半导体分立器件需求分析

1、电子设备制造业发展现状

2、电子设备对半导体分立器件的需求

二、LED显示屏对半导体分立器件需求分析

1、LED显示屏行业发展现状

2、LED显示屏对半导体分立器件的需求

三、电子照明对半导体分立器件需求分析

1、电子照明行业发展现状

2、电子照明对半导体分立器件的需求

四、汽车电子对半导体分立器件需求分析

1、汽车电子行业发展现状

2、汽车电子对半导体分立器件的需求

第四部分 竞争格局分析

第六章 半导体分立器件制造行业重点区域市场分析

第一节 行业区域市场总体发展状况

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第二节 行业重点区域经营情况分析

一、华北地区半导体分立器件制造行业经营情况

1、北京市半导体分立器件制造行业经营情况

2、天津市半导体分立器件制造行业经营情况

3、河北省半导体分立器件制造行业经营情况

二、东北地区半导体分立器件制造行业经营情况

1、辽宁省半导体分立器件制造行业经营情况

2、吉林省半导体分立器件制造行业经营情况

三、华东地区半导体分立器件制造行业经营情况

1、上海市半导体分立器件制造行业经营情况

2、江苏省半导体分立器件制造行业经营情况

3、浙江省半导体分立器件制造行业经营情况

- 4、山东省半导体分立器件制造行业经营情况
- 5、安徽省半导体分立器件制造行业经营情况
- 6、江西省半导体分立器件制造行业经营情况
- 7、福建省半导体分立器件制造行业经营情况

四、华中地区半导体分立器件制造行业经营情况

- 1、湖北省半导体分立器件制造行业经营情况
- 2、湖南省半导体分立器件制造行业经营情况
- 3、河南省半导体分立器件制造行业经营情况

五、华南地区半导体分立器件制造行业经营情况

- 1、广东省半导体分立器件制造行业经营情况
- 2、广西半导体分立器件制造行业经营情况

六、其他地区半导体分立器件制造行业经营情况

- 1、四川省半导体分立器件制造行业经营情况
- 2、贵州省半导体分立器件制造行业经营情况
- 3、陕西省半导体分立器件制造行业经营情况

第七章 2013-2014年半导体分立器件制造行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、半导体分立器件制造行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
- ##### 二、半导体分立器件制造行业企业间竞争格局分析
- ##### 三、半导体分立器件制造行业集中度分析
- ##### 四、半导体分立器件制造行业SWOT分析

第二节 中国半导体分立器件制造行业竞争格局综述

- 一、半导体分立器件制造行业竞争概况
- 二、中国半导体分立器件制造行业竞争力分析
- 三、中国半导体分立器件制造竞争力优势分析

四、半导体分立器件制造行业主要企业竞争力分析

第三节 2013-2014年半导体分立器件制造行业竞争格局分析

一、2013-2014年国内外半导体分立器件制造竞争分析

二、2013-2014年我国半导体分立器件制造市场竞争分析

三、2013-2014年我国半导体分立器件制造市场集中度分析

四、2013-2014年国内主要半导体分立器件制造企业动向

第四节 半导体分立器件制造市场竞争策略分析

第八章 2013-2014年半导体分立器件制造行业领先企业经营形势分析

第一节 深圳赛意法微电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况优劣势分析

第二节 上海松下半导体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况优劣势分析

第三节 苏州松下半导体有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况优劣势分析

第四节 无锡华润华晶微电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况优劣势分析

第五节 恩智浦半导体广东有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况优劣势分析

第六节 通用半导体（中国）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况优劣势分析

第七节 英飞凌科技（无锡）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况优劣势分析

第八节 乐山无线电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况优劣势分析

第九节 江苏长电科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况优劣势分析

第十节 上海凯虹科技电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营状况优劣势分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2015-2020年半导体分立器件制造行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年半导体分立器件制造市场发展前景

- 一、2015-2020年半导体分立器件制造市场发展潜力
- 二、2015-2020年半导体分立器件制造市场发展前景展望
- 三、2015-2020年半导体分立器件制造细分行业发展前景分析

第二节 2015-2020年半导体分立器件制造市场发展趋势预测

- 一、2015-2020年半导体分立器件制造行业发展趋势
- 二、2015-2020年半导体分立器件制造市场规模预测
 - 1、半导体分立器件制造行业市场规模预测
 - 2、半导体分立器件制造行业营业收入预测
- 三、2015-2020年半导体分立器件制造行业应用趋势预测
- 四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

第三节 2015-2020年中国半导体分立器件制造行业供需预测

- 一、2015-2020年中国半导体分立器件制造行业供给预测
- 二、2015-2020年中国半导体分立器件制造行业产量预测
- 三、2015-2020年中国半导体分立器件制造行业销量预测
- 四、2015-2020年中国半导体分立器件制造行业需求预测
- 五、2015-2020年中国半导体分立器件制造行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2015-2020年半导体分立器件制造行业投资机会与风险防范

第一节 半导体分立器件制造行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、半导体分立器件制造行业投资现状分析

第二节 2015-2020年半导体分立器件制造行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、半导体分立器件制造行业投资机遇

第三节 2015-2020年半导体分立器件制造行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国半导体分立器件制造行业投资建议

- 一、半导体分立器件制造行业未来发展方向
- 二、半导体分立器件制造行业主要投资建议
- 三、中国半导体分立器件制造企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 2015-2020年半导体分立器件制造行业面临的困境及对策

第一节 2014年半导体分立器件制造行业面临的困境

第二节 半导体分立器件制造企业面临的困境及对策

- 一、重点半导体分立器件制造企业面临的困境及对策
- 二、中小半导体分立器件企业发展困境及策略分析
- 三、国内半导体分立器件制造企业的出路分析

第三节 中国半导体分立器件制造行业存在的问题及对策

一、中国半导体分立器件制造行业存在的问题

二、半导体分立器件制造行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国半导体分立器件制造市场发展面临的挑战与对策

一、中国半导体分立器件制造市场发展面临的挑战

二、中国半导体分立器件制造市场发展对策分析

第十二章 半导体分立器件制造行业发展战略研究

第一节 半导体分立器件制造行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国半导体分立器件制造品牌的战略思考

一、半导体分立器件制造品牌的重要性

二、半导体分立器件制造实施品牌战略的意义

三、半导体分立器件制造企业品牌的现状分析

四、我国半导体分立器件制造企业的品牌战略

五、半导体分立器件制造品牌战略管理的策略

第三节 半导体分立器件制造经营策略分析

一、半导体分立器件制造市场细分策略

二、半导体分立器件制造市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、半导体分立器件制造新产品差异化战略

第四节 半导体分立器件制造行业投资战略研究

- 一、2014年半导体分立器件制造行业投资战略
- 二、2015-2020年半导体分立器件制造行业投资战略
- 三、2015-2020年细分行业投资战略

第十三章 博思数据研究结论及发展建议

第一节 半导体分立器件制造行业研究结论及建议

第二节 半导体分立器件制造子行业研究结论及建议

第三节 半导体分立器件制造行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

- 图表：2010-2014年半导体分立器件制造行业经营效益分析
 - 图表：2010-2014年中国半导体分立器件制造行业盈利能力分析
 - 图表：2010-2014年中国半导体分立器件制造行业运营能力分析
 - 图表：2010-2014年中国半导体分立器件制造行业偿债能力分析
 - 图表：2010-2014年中国半导体分立器件制造行业发展能力分析
 - 图表：2011-2014年中国半导体分立器件制造行业进出口状况表
 - 图表：2011-2014年中国半导体分立器件制造行业月度主要出口产品结构表
 - 图表：2011-2014年中国半导体分立器件制造行业出口产品结构
 - 图表：2011-2014年中国半导体分立器件制造行业月度主要进口产品结构表
 - 图表：2011-2014年中国半导体分立器件制造行业进口产品结构
 - 图表：2015-2020年半导体分立器件制造行业市场规模预测
 - 图表：2015-2020年半导体分立器件制造行业营业收入预测
 - 图表：2015-2020年中国半导体分立器件制造行业供给预测
 - 图表：2015-2020年中国半导体分立器件制造行业产量预测
 - 图表：2015-2020年中国半导体分立器件制造行业销量预测
 - 图表：2015-2020年中国半导体分立器件制造行业需求预测
 - 图表：2015-2020年中国半导体分立器件制造行业供需平衡预测
- 略……

本报告由博思数据的资深专家和研究人員通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个半导体分立器件制造行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据半导体分立器件制造行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国半导体分立器件制造行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国半导体分立器件制造行业将面临的机遇与挑战，对半导体分立器件制造行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是半导体分立器件制造企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1503/167198NKLK.html>