## 中国IGBT产业深度调查及未来五年盈利空间评估 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《中国IGBT产业深度调查及未来五年盈利空间评估报告》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/jichengdianlu/218087218087.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

IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor ),绝缘栅双极型晶体管,是由BJT (双极型三极管)和MOS(绝缘栅型场效应管)组成的复合全控型电压驱动式功率半导体器件,兼有MOSFET的高输入阻抗和GTR的低导通压降两方面的优点。GTR饱和压降低,载流密度大,但驱动电流较大;MOSFET驱动功率很小,开关速度 快,但导通压降大,载流密度小。IGBT综合了以上两种器件的优点,驱动功率小而饱和压降低。非常适合应用于直流电压为600V及以上的变流系统如交流电 机、变频器、开关电源、照明电路、牵引传动等领域。

## 报告大纲:

- 第一章 IGBT行业概述
- 第一节 IGBT简述
- 一、定义及分类
- 二、产品特性
- 三、主要应用领域
- 第二节 IGBT的生产工艺
- 第三节 IGBT的型号及用途
- 第四节 IGBT行业发展现状
- 第二章 世界IGBT行业运行概况分析
- 第一节2013-2014年世界IGBT工业发展现状分析
- 一、全球IGBT市场需求分析
- 二、世界IGBT应用情况分析
- 三、国外IGBT产品结构分析
- 第二节 2013-2014年世界IGBT行业主要国家发展分析
- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国
- 第三节 2015-2020年世界IGBT市场前景预测分析
- 第三章 IGBT行业基本情况分析
- 第一节 IGBT行业发展环境分析
- 一、2014年我国宏观经济运行情况
- 二、我国宏观经济发展运行趋势
- 三、IGBT行业相关政策及影响分析
- 第二节 IGBT行业基本特征
- 一、行业界定及主要产品
- 二、行业在国民经济中的地位

- 三、IGBT行业特性分析
- 四、IGBT行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

第三节 国际IGBT行业发展情况

- 一、国际IGBT行业现状分析
- 二、主要国家IGBT行业情况
- 三、国际IGBT行业发展趋势分析
- 四、国际市场的重要动态

第四章 2013-2014年我国IGBT行业运行分析

第一节2013-2014年我国IGBT行业发展状况

- 一、我国IGBT行业发展现状分析
- 二、我国IGBT行业市场特点分析
- 三、我国IGBT行业技术发展状况

第二节 我国IGBT行业存在问题及发展限制

- 一、主要问题与发展受限
- 二、基本应对的策略

第三节 我国IGBT上、下游产业发展情况

- 一、IGBT行业上游产业
- 二、IGBT行业下游产业

第四节 2013-2014年中国IGBT行业动态分析

第五章 IGBT行业生产分析

第一节 IGBT行业总体规模

第二节 IGBT产能概况

- 一、产能分析
- 二、2015-2020年产能预测

第三节 IGBT产量概况

- 一、产量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2015-2020年产量预测

第四节 IGBT产业的生命周期分析

第六章 IGBT行业竞争分析

第一节 IGBT行业集中度分析

第二节 IGBT行业竞争格局

第三节 IGBT行业竞争群组

第四节 IGBT行业竞争关键因素

- 一、价格
- 二、渠道
- 三、产品/服务质量
- 四、品牌

第七章 2013-2014年IGBT行业进出口现状与趋势分析

- 第一节 出口分析
- 一、出口量及增长情况
- 二、IGBT行业海外市场分布情况
- 三、经营海外市场的主要品牌
- 第二节 进口分析
- 一、进口量及增长情况
- 二、IGBT行业进口产品主要品牌

第八章 中国IGBT行业总体发展状况

- 第一节中国IGBT行业规模情况分析
- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第二节 中国IGBT行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

第三节 中国IGBT行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测

第九章 IGBT重点企业发展分析

第一节 株洲南车时代电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第二节 江苏长电科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况

- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第三节 上海贝岭股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四节 厦门宏发电声股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第五节 天津中环半导体股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第六节 湖北台基半导体股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第十章 IGBT行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性
- 三、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

- 一、行业发展格局
- 二、行业进入壁垒
- 三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 IGBT行业投资效益分析

- 一、2014年IGBT行业投资效益分析
- 二、2015-2019年IGBT行业投资方向

三、2015-2019年IGBT行业投资建议

第四节 IGBT行业投资策略研究

第十一章 2015-2020年IGBT行业投资机会与风险展望

第一节 2015-2020年IGBT行业投资机会

- 一、2015-2020年IGBT行业区域投资机会
- 二、2015-2020年IGBT需求增长投资机会

第二节 2015-2020年IGBT行业投资风险展望

- 一、宏观调控风险
- 二、国际竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术创新风险
- 五、经营管理风险
- 六、产品自身价格波动风险

第十二章 IGBT行业发展趋势分析

第一节2015-2020年中国IGBT市场趋势分析

第二节 2015-2020年IGBT产品发展趋势分析

- 一、2015-2020年IGBT产品技术趋势分析
- 二、2015-2020年IGBT产品价格趋势分析

第三节 2015-2020年中国IGBT行业供需预测

- 一、2015-2020年中国IGBT供给预测
- 二、2015-2020年中国IGBT需求预测

第四节 2015-2020年IGBT行业规划建议

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/218087218087.html