

中国功率器件行业运营态势与投资战略咨询报告 (2012-2016)

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《中国功率器件行业运营态势与投资战略咨询报告（2012-2016）》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/yuanqijian/133346133346.html>

报告价格：电子版: 7000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

功率器件是功率电子技术的核心器件，特别是IGBT模块和MOSFET器件被广泛应用于工业设备、汽车电子、家电等领域，为这些领域的节能提供了帮助。在世界都需要节能的情况下，功率器件的重要性将日益提高，发展前景将更加光明。

中国报告网发布的《中国功率器件行业运营态势与投资战略咨询报告（2012-2016）》共十章。首先介绍了功率器件相关概述、中国功率器件市场运行环境等，接着分析了中国功率器件市场发展的现状，然后介绍了中国功率器件重点区域市场运行形势。随后，报告对中国功率器件重点企业经营状况分析，最后分析了中国功率器件行业发展趋势与投资预测。您若想对功率器件产业有个系统的了解或者想投资功率器件行业，本报告是您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 中国功率器件行业发展综述

1.1 功率器件行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 功率器件行业统计标准

1.2.1 功率器件行业统计部门和统计口径

1.2.2 功率器件行业统计方法

1.2.3 功率器件行业数据种类

1.3 功率器件行业供应链分析

1.3.1 功率器件行业上下游产业供应链简介

1.3.2 功率器件行业上游产业供应链分析

第二章 功率器件行业下游产业链市场分析

2.1 功率器件行业需求链概况

2.2 消费电子行业发展状况分析

2.2.1 消费电子行业发展概况

2.2.2 消费电子主要应用产品市场分析

2.2.3 消费电子行业发展趋势

2.2.4 功率器件在消费电子行业中的应用分析

2.3 网络通信行业发展状况分析

- 2.3.1 网络通信行业发展概况
- 2.3.2 网络通信主要应用产品市场分析
- 2.3.3 网络通信行业发展趋势
- 2.3.4 功率器件在网络通信行业中的应用分析
- 2.4 计算机行业发展状况分析
 - 2.4.1 计算机行业发展概况
 - 2.4.2 计算机主要应用产品市场分析
 - 2.4.3 计算机行业发展趋势
 - 2.4.4 功率器件在计算机行业中的应用分析
- 2.5 工业控制行业发展分析
 - 2.5.1 工业控制行业发展概况
 - 2.5.2 工业控制主要应用产品市场分析
 - 2.5.3 工业控制行业发展趋势
 - 2.5.4 功率器件在工业控制行业中的应用分析
- 2.6 汽车电子行业发展分析
 - 2.6.1 汽车电子行业发展概况
 - 2.6.2 汽车电子主要应用产品市场分析
 - 2.6.3 汽车电子行业发展趋势
 - 2.6.4 功率器件在汽车电子行业中的应用分析
- 2.7 其他需求行业发展分析
 - 2.7.1 电子照明行业发展概况
 - 2.7.2 LED显示行业发展概况
 - 2.7.3 电力电子行业发展概况
 - 2.7.4 航天设备行业发展概况
 - 2.7.5 军工设备行业发展概况
- 第三章 2009-2011年中国功率器件行业主要数据分析
 - 3.1 2009-2011年中国功率器件行业规模分析
 - 3.1.1 企业数量增长分析
 - 3.1.2 从业人数增长分析
 - 3.1.3 资产规模增长分析
 - 3.2 2011年中国功率器件行业结构分析
 - 3.2.1 企业数量结构分析
 - 3.2.2 销售收入结构分析
 - 3.3 2009-2011年中国功率器件行业产值分析
 - 3.3.1 产成品增长分析

3.3.2 工业销售产值分析

3.3.3 出口交货值分析

3.4 2009-2011年中国功率器件行业成本费用分析

3.4.1 销售成本分析

3.4.2 费用分析

3.5 2009-2011年中国功率器件行业盈利能力分析

3.5.1 主要盈利指标分析

3.5.2 主要盈利能力指标分析

第四章 中国功率器件行业发展环境分析

4.1 2011-2012年中国宏观经济环境分析

4.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)

4.1.2 消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

4.1.3 全国居民收入情况（季度更新）

4.1.4 恩格尔系数（年度更新）

4.1.5 工业发展形势（季度更新）

4.1.6 固定资产投资情况（季度更新）

4.1.7 中国汇率调整（人民币升值）

4.1.8 对外贸易&进出口

4.2 2011-2012年中国功率器件行业政策环境分析

第五章 中国功率器件行业市场调研分析

5.1 行业国际市场竞争状况分析

5.1.1 国际功率器件市场发展状况

5.1.2 国际功率器件市场竞争状况分析

5.1.3 国际功率器件市场发展趋势分析

5.2 跨国公司在中国市场的投资布局

5.2.1 日本厂商在华投资布局分析

5.2.2 美国厂商在华投资布局分析

5.2.3 欧洲厂商在华投资布局分析

5.3 台湾厂商在华投资布局分析

5.4 行业国内市场竞争状况分析

5.4.1 国内功率器件行业竞争格局分析

5.4.2 国内功率器件行业市场规模分析

5.4.3 功率器件行业议价能力分析

5.4.4 国内功率器件行业潜在威胁分析

5.5 行业投资兼并与重组整合分析

- 5.5.1 功率器件行业投资兼并与重组整合概况
- 5.5.2 国际功率器件企业投资兼并与重组整合
- 5.5.3 国内功率器件企业投资兼并与重组整合
- 5.5.4 功率器件行业投资兼并与重组整合特征判断
- 第六章 中国功率器件行业主要产品市场分析
 - 6.1 行业主要产品结构特征
 - 6.1.1 行业产品结构特征分析
 - 6.1.2 行业产品市场发展概况
 - 6.2 行业主要产品市场分析
 - 6.2.1 电源管理IC市场分析
 - 6.2.2 MOSFET市场分析
 - 6.2.3 大功率晶体管市场分析
 - 6.2.4 IGBT市场分析
 - 6.2.5 达林顿管市场分析
 - 6.2.6 其他功率器件产品市场分析
 - 6.3 行业主要产品技术与国外差距
 - 6.3.1 行业主要产品技术与国外的差距
 - 6.3.2 造成与国外产品差距的主要原因
 - 6.4 行业主要产品新技术发展趋势
 - 6.4.1 国际功率器件行业新技术发展趋势
 - 6.4.2 国内功率器件行业新技术发展趋势
- 第七章 中国功率器件行业进出口市场分析
 - 7.1 功率器件行业进出口状况综述
 - 7.2 功率器件行业出口市场分析
 - 7.2.1 功率器件制造行业出口市场分析
 - 7.3 功率器件行业进口市场分析
 - 7.3.1 2009-2010年功率器件制造行业进口市场分析
 - 7.3.2 2011年1-11月行业进口市场分析
 - 7.4 功率器件行业进出口前景及建议
 - 7.4.1 功率器件行业出口前景及建议
 - 7.4.2 功率器件行业进口前景及建议
- 第八章 中国功率器件行业主要企业调研分析
 - 8.1 功率器件企业发展总体状况分析
 - 8.1.1 功率器件商工业总产值排名
 - 8.1.2 功率器件商销售收入排名

8.1.3 功率器件商利润总额排名

8.2 功率器件行业领先企业个案分析

8.2.1 上海华虹NEC电子有限公司经营情况分析

8.2.2 上海先进半导体制造股份有限公司经营情况分析

8.2.3 吉林华微电子股份有限公司经营情况分析

8.2.4 华润微电子有限公司经营情况分析

8.2.5 江苏长电科技股份有限公司经营情况分析

第九章 2012-2016年中国功率器件行业发展趋势与预测分析

9.1 中国功率器件市场发展趋势

9.1.1 中国功率器件市场发展趋势分析

9.1.2 中国功率器件市场发展前景预测

9.2 功率器件行业投资特性分析

9.2.1 功率器件行业进入壁垒分析

9.2.2 功率器件行业盈利模式分析

9.2.3 功率器件行业盈利因素分析

9.3 中国功率器件行业投资建议

9.3.1 功率器件行业投资风险分析

9.3.2 功率器件行业投资建议

第十章 2012-2016年中国功率器件行业发展前景预测

10.1 功率器件行业发展的驱动因素分析

10.1.1 宏观政策环境的支持

10.1.2 下游产业需求旺盛

10.2 功率器件行业发展的障碍因素分析

10.2.1 全球经济环境不容乐观

10.2.2 国外企业垄断核心技术，国内企业进入成本高

10.3 功率器件行业发展趋势

10.3.1 新型功率器件不断出现

10.3.2 新材料、新技术不断发展和应用

10.3.3 体积小、组装模块化、功能系统化

10.4 2012-2016年功率器件行业发展前景预测

10.4.1 行业规模预测

10.4.2 行业经营情况预测

图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：.....

更多图表详见正文.....

《中国功率器件行业运营态势与投资战略咨询报告（2012-2016）》系统全面的调研了功率器件的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/133346133346.html>