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/yuangijian/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体积小型化、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/yuangijian/133346133346.html