中国功率器件产业盈利模式深度调研与企业投资 战略咨询报告

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《中国功率器件产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》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/yuangijian/226540226540.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

报告大纲:

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
- (1) 硅材料市场分析
- (2) 塑封料市场发展状况分析
- (3)芯片市场发展分析
- (4)铜材市场发展分析
- 1)金属铜市场运营状况分析
- 2)金属铜市场价格变化趋势

第二章功率器件行业下游产业链发展状况分析

- 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
- (1)传统黑白家电市场分析
- (2)数码相机市场分析
- 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
- (1) 手机市场分析
- 1)中国手机用户规模分析

- 2)中国手机行业产量分析
- 3)中国手机市场销量分析
- (2)固定电话市场分析
- (3) 网络通信终端设备
- 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

第三章2013-2015年中国功率器件行业发展状况分析

- 3.1中国功率器件行业发展状况分析
- 3.1.1中国功率器件行业发展总体概况
- 3.1.2中国功率器件行业发展主要特点
- (1)应用范围广泛
- (2)产业链初成,进口替代在即
- (3)产品主要集中在低端市场
- 3.1.32014年功率器件行业经营情况分析
- (1)2014年功率器件行业经营效益分析
- (2)2014年功率器件行业盈利能力分析
- (3)2014年功率器件行业运营能力分析
- (4)2014年功率器件行业偿债能力分析
- (5)2014年功率器件行业发展能力分析
- 3.22013-2015年功率器件行业经济指标分析
- 3.2.1功率器件行业主要经济效益影响因素
- (1)产业政策的支持
- (2)技术创新与突破
- (3)下游需求产业提出更高的要求
- 3.2.22013-2015年功率器件行业经济指标分析
- 3.2.32013-2015年不同规模企业经济指标分
- 3.2.42013-2015年不同性质企业经济指标分析
- 3.2.52013-2015年不同地区企业经济指标分析
- 3.32013-2015年功率器件行业供需平衡分析
- 3.3.12013-2015年全国功率器件行业供给情况分析
- (1)2013-2015年全国功率器件行业总产值分析
- (2) 2013-2015年全国功率器件行业产成品分析
- 3.3.22013-2015年全国功率器件行业需求情况分析
- (1)2013-2015年全国功率器件行业销售产值分析
- (2)2013-2015年全国功率器件行业销售收入分析

- 3.3.32013-2015年全国功率器件行业产销率分析 第四章2013-2015年中国功率器件行业市场环境分析
- 4.1行业政策环境分析
- 4.1.1行业相关政策动向
- 4.1.2功率器件行业发展规划
- (1)《中国电子元件"十二五"规划》
- 4.2行业经济环境分析
- 4.2.1国际宏观经济环境分析
- (1)美国高失业率及高赤字压力下经济"慢增长"
- (2) 欧债危机波澜难息,欧洲国家将步入"衰退"
- 4.2.2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
- 4.2.3行业宏观经济环境分析
- 4.3行业需求环境分析
- 4.3.1行业需求特征分析
- 4.3.2行业需求趋势分析

第五章中国功率器件行业市场竞争状况分析

- 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
- (1) 东芝 (toshiba)
- (2) 瑞萨 (renesas)
- (3) 罗姆 (rohm)
- (4)松下 (panasonic)
- (5) nec
- (6)三肯(sanken)
- (7) 富士电机 (fujielectric)
- (8) 三洋 (sanyo)
- (9)夏普(sharp)

- (10) 富士通 (fujisu)
- 5.2.2美国厂商在华投资布局分析
- (1) 威旭 (vishay)
- (2) 飞兆半导体 (fairchildsemiconductors)
- (3)国际整流器公司(international rectifier)
- (4) 安森美 (onsemiconductors)
- (5) 凌力尔特 (linear)
- (6) 美信 (maxim)
- (7)美国模拟器公司(adi)
- 5.2.3欧洲厂商在华投资布局分析
- (1)飞利浦半导体(philipssemiconductors)
- (2) 意法半导体(stmicroelectronics)
- (3) 英飞凌 (infineontechnologies)
- 5.3台湾厂商在华投资布局分析
- 5.3.1立锜 (richtek)
- 5.3.2富鼎先进 (apower)
- 5.3.3茂达 (anpec)
- 5.3.4安茂 (ame)
- 5.3.5致新 (gmt)
- 5.3.6沛亨 (aic)

第六章2013-2015年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
- 6.2.2mosfet市场分析
- 6.2.3大功率晶体管市场分析
- 6.2.4igbt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2013-2015年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
- (1) 2013-2015年出口市场分析
- 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) 2014年1-12月行业出口市场分析
- 1) 行业出口整体状况
- 2) 行业出口产品结构特征分析
- 7.3功率器件行业进口市场分析
- 7.3.12013-2015年功率器件制造行业进口市场分析
- (1)行业进口整体情况
- (2)行业进口产品结构分析
- (3)国内市场内外供应比例分析
- 7.3.22014年1-12月行业进口市场分析
- (1)行业进口整体状况

第八章中国功率器件行业主要企业生产经营分析

- 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
- (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)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 8.2.2上海先进半导体制造股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (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)企业主营业务分析
- (8)企业技术水平分析
- (9)企业主要市场分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- 8.2.3吉林华微电子股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (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)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析

第九章2015-2020年中国功率器件行业发展趋势分析与预测

- 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

图表详见正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/226540226540.html