

2019年中国功率器件行业分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

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《2019年中国功率器件行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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/430783430783.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

第一节 功率器件行业定义及分类

- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品大类
- 三、行业在国民经济中的地位

第二节 功率器件行业统计标准

- 一、功率器件行业统计部门和统计口径
- 二、功率器件行业统计方法
- 三、功率器件行业数据种类

第三节 功率器件行业产业链分析

- 一、功率器件行业产业链简介
- 二、功率器件行业上游分析
 - 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
- 三、功率器件行业下游分析

第二章 功率器件行业主要需求市场分析

第一节 消费电子行业发展状况分析

- 一、消费电子行业发展概况
- 二、消费电子主要应用产品市场分析
 - 1、传统家电市场分析
 - 2、数码相机市场分析
- 三、消费电子行业发展趋势
- 四、功率器件在消费电子行业中的应用分析

第二节 通信行业发展状况分析

- 一、通信行业发展概况
- 二、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、通信终端设备

三、通信行业发展趋势

四、功率器件在通信行业中的应用分析

第三节 计算机行业发展状况分析

一、计算机行业发展概况

二、计算机主要应用产品市场分析

1、笔记本市场分析

2、pc市场分析

3、服务器、显示器等外部设备

三、计算机行业发展趋势

四、功率器件在计算机行业中的应用分析

第四节 工业控制行业发展分析

一、工业控制行业发展概况

二、工业控制主要应用产品市场分析

1、工业pc市场分析

2、仪器仪表市场分析

3、工业控制设备市场分析

三、工业控制行业发展趋势

四、功率器件在工业控制行业中的应用分析

第五节 汽车电子行业发展分析

一、汽车电子行业发展概况

二、汽车电子主要应用产品市场分析

1、车用电池市场分析

2、车用音响市场分析

三、汽车电子行业发展趋势

四、功率器件在汽车电子行业中的应用分析

第六节 其他需求行业发展分析

一、电子照明行业发展概况

二、led显示行业发展概况

1、led显示屏应用领域分析

- 2、led显示屏市场发展分析
- 3、led显示屏市场发展潜力分析
- 4、led显示屏发展趋势分析
- 三、电力电子行业发展概况
- 四、航天设备行业发展概况
- 五、军工设备行业发展概况

第三章 功率器件行业发展状况分析

第一节 中国功率器件行业发展状况分析

- 一、中国功率器件行业发展总体概况
- 二、中国功率器件行业发展主要特点
 - 1、市场空间广阔
 - 2、产业链初成，进口替代在即
 - 3、产品主要集中在低端市场
- 三、2019年功率器件行业经营情况分析
 - 1、2019年功率器件行业经营效益分析
 - 2、2019年功率器件行业盈利能力分析
 - 3、2019年功率器件行业运营能力分析
 - 4、2019年功率器件行业偿债能力分析
 - 5、2019年功率器件行业发展能力分析

第二节 2016-2019年功率器件行业经济指标分析

- 一、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、技术的创新与突破
 - 3、下游市场的推动
 -
- 三、2019-2025年不同规模企业经济指标分析
- 四、2019-2025年不同性质企业经济指标分析
- 五、2016-2019年不同地区企业经济指标分析
 - 1、2016-2019年不同地区销售收入情况分析
 - 2、2016-2019年不同地区资产总额情况分析
 - 3、2016-2019年不同地区负债情况分析
 - 4、2016-2019年不同地区销售利润情况分析
 - 5、2016-2019年不同地区利润总额情况分析
 - 6、2016-2019年不同地区产成品情况分析

7、2016-2019年不同地区单位数及亏损单位数情况分析

8、2016-2019年不同地区亏损总额情况分析

第三节 2016-2019年功率器件行业供需平衡分析

一、2016-2019年全国功率器件行业供给情况分析

1、2016-2019年全国功率器件行业总产值分析

2、2016-2019年全国功率器件行业产成品分析

二、2016-2019年全国功率器件行业需求情况分析

1、2016-2019年全国功率器件行业销售产值分析

2、2016-2019年全国功率器件行业销售收入分析

三、2016-2019年全国功率器件行业产销率分析

第四节 2019年功率器件行业运营状况分析

一、2019年行业产业规模分析

二、2019年行业资本/劳动密集度分析

三、2019年行业产销分析

四、2019年行业成本费用结构分析

五、2019年行业盈亏分析

第五节 2019-2025年中国功率器件行业发展前景预测

一、功率器件行业发展的驱动因素分析

1、宏观政策环境的支持

2、下游产业需求旺盛

二、功率器件行业发展的障碍因素分析

1、全球经济环境不容乐观

2、国外企业垄断核心技术，国内企业进入成本高

三、功率器件行业发展趋势

1、新型功率器件不断出现

2、新材料、新技术不断发展和应用

3、体积小、组装模块化、功能系统化

四、2019-2025年功率器件行业发展前景预测

1、行业规模预测

2、行业经营情况预测

第四章 功率器件行业市场环境分析

第一节 行业政策环境分析

一、行业相关政策动向

二、功率器件行业发展规划

第二节 行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济现状

2、国际宏观经济预测

二、国内宏观经济环境分析

1、国内宏观经济现状

2、国内宏观经济预测

第三节 行业需求环境分析

一、行业需求特征分析

二、行业需求趋势分析

第四节 行业贸易环境分析

一、行业贸易环境发展现状

二、行业贸易环境发展趋势

第五节 行业社会环境分析

一、行业发展与社会经济的协调

二、节能减排对行业的影响

三、行业发展的地区不平衡问题

第五章 功率器件行业市场竞争状况分析

第一节 行业国际市场竞争状况分析

一、国际功率器件市场发展状况

二、国际功率器件市场竞争状况分析

三、国际功率器件市场发展趋势分析

第二节 跨国公司在中国市场的投资布局

一、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 (fuji electric)

8、三洋 (sanyo)

9、夏普 (sharp)

10、富士通 (fujitsu)

二、美国厂商在华投资布局分析

- 1、威旭 (vishay)
- 2、飞兆半导体 (fairchild semiconductors)
- 3、国际整流器公司 (international rectifier)
- 4、安森美 (on semiconductors)
- 5、凌力尔特 (linear)
- 6、美信 (maxim)
- 7、美国模拟器公司 (adi)

三、欧洲厂商在华投资布局分析

- 1、飞利浦半导体 (philips semiconductors)
- 2、意法半导体 (st microelectronics)
- 3、英飞凌 (infineon technologies)

第三节 中国台湾厂商在华投资布局分析

- 一、立锜 (richtek)
- 二、富鼎先进 (apower)
- 三、茂达 (anpec)
- 四、安茂 (ame)
- 五、致新 (gmt)
- 六、沛亨 (aic)

第四节 行业国内市场竞争状况分析

- 一、国内功率器件行业竞争格局分析
- 二、国内功率器件行业市场规模分析
- 三、功率器件行业议价能力分析
- 四、国内功率器件行业潜在威胁分析

第五节 行业投资兼并与重组整合分析

- 一、功率器件行业投资兼并与重组整合概况
- 二、国际功率器件企业投资兼并与重组整合
- 三、国内功率器件企业投资兼并与重组整合
- 四、功率器件行业投资兼并与重组整合特征判断

第六章 功率器件行业主要产品市场分析

第一节 行业主要产品结构特征

- 一、行业产品结构特征分析
- 二、行业产品市场发展概况

第二节 行业主要产品市场分析

一、电源管理ic市场分析

二、mosfet市场分析

三、大功率晶体管市场分析

四、igbt市场分析

五、达林顿管市场分析

六、其他功率器件产品市场分析

第三节 行业主要产品技术与国外差距

一、行业主要产品技术与国外的差距

二、造成与国外产品差距的主要原因

第四节 行业主要产品新技术发展趋势

一、国际功率器件行业新技术发展趋势

二、国内功率器件行业新技术发展趋势

第七章 功率器件行业进出口市场分析

第一节 功率器件行业进出口状况综述

第二节 功率器件行业出口市场分析

一、功率器件行业出口市场分析

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

第三节 功率器件行业进口市场分析

一、行业进口整体情况

二、行业进口产品结构分析

三、国内市场内外供应比例分析

第四节 功率器件行业进出口前景及建议

一、功率器件行业出口前景及建议

二、功率器件行业进口前景及建议

第八章 功率器件行业主要企业生产经营分析

第一节 功率器件企业发展总体状况分析

一、功率器件商工业总产值排名

二、功率器件商销售收入排名

三、功率器件商利润总额排名

第二节 功率器件行业领先企业个案分析

一、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

二、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

三、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

四、华润微电子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
- 五、江苏长电科技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

第九章 2019-2025年中国功率器件行业发展趋势分析与预测

第一节 中国功率器件市场发展趋势

- 一、中国功率器件市场发展趋势分析
- 二、中国功率器件市场发展前景预测

第二节 功率器件行业投资特性分析

- 一、功率器件行业进入壁垒分析
- 二、功率器件行业盈利模式分析
- 三、功率器件行业盈利因素分析

第三节 中国功率器件行业投资建议

- 一、功率器件行业投资风险分析
- 二、功率器件行业投资建议

第十章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 行业专家建议

图表目录

图表 1：2016-2019年中国功率器件行业销售收入及其占gdp比重

图表 2：2019年中国单晶硅产量分省市统计（单位：家，吨，%）

图表 3：2016-2019年中国精炼铜产量（单位：万吨）

图表 4：2019年lme铜价格走势（单位：美元/吨）

图表 5：国内功率器件主要应用领域所占比重（单位：%）

图表 6：功率器件主要应用产品市场

图表 7：2016-2019年我国家电市场规模（单位：亿元）

图表 8：2019-2025年中国数码相机市场规模（单位：亿元，万台，%）

图表 9：2016-2019年中国数码相机市场分产品类型变化（单位：%）

图表 10：2016-2019年中国数码相机市场分价格段零售量情况（单位：%）

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国功率器件行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型

分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/430783430783.html>