

2023-2029年中国功率器件 行业前景展望与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国功率器件行业前景展望与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/372682.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国功率器件行业前景展望与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了功率器件行业市场发展环境、功率器件整体运行态势等，接着分析了功率器件行业市场运行的现状，然后介绍了功率器件市场竞争格局。随后，报告对功率器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

报告目录：

第1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功率器件行业产业链分析

1.3.1功率器件行业产业链简介

1.3.2功率器件行业上游分析

（1）硅材料市场分析

1) 中国单晶硅产量

2) 晶硅出口情况

（2）塑封料市场发展状况分析

1) 环氧塑封料发展历程

2) 环氧塑封料发展现状

3) 环氧塑封料发展趋势

(3) 芯片市场发展分析

1) 国际芯片市场发展分析

2) 国内芯片市场发展分析

(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

1.3.3 功率器件行业下游分析

第2章：功率器件所属行业主要需求市场分析

2.1 消费电子行业发展状况分析

2.1.1 消费电子行业发展概况

2.1.2 消费电子主要应用产品市场分析

2.1.3 消费电子行业发展趋势

2.1.4 功率器件在消费电子行业中的应用分析

2.2 通信行业发展状况分析

2.2.1 通信行业发展概况

2.2.2 通信主要应用产品市场分析

2.2.3 通信行业发展趋势

2.2.4 功率器件在通信行业中的应用分析

2.3 计算机行业发展状况分析

2.3.1 计算机行业发展概况

2.3.2 计算机主要应用产品市场分析

2.3.3 计算机行业发展趋势

2.3.4 功率器件在计算机行业中的应用分析

2.4 工业控制行业发展分析

2.4.1 工业控制行业发展概况

2.4.2 工业控制主要应用产品市场分析

2.4.3 工业控制行业发展趋势

2.4.4 功率器件在工业控制行业中的应用分析

2.5 汽车电子行业发展分析

2.5.1 汽车电子行业发展概况

2.5.2 汽车电子主要应用产品市场分析

2.5.3汽车电子行业发展趋势

2.5.4功率器件在汽车电子行业中的应用分析

第3章：功率器件所属行业发展状况分析

3.1中国功率器件所属行业发展状况分析

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) 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

3.1.3功率器件所属行业经营情况分析

- (1) 功率器件行业经营效益分析
- (2) 功率器件行业盈利能力分析
- (3) 功率器件行业运营能力分析

3.2功率器件所属行业经济指标分析

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) 技术的创新与突破
 - (3) 下游市场的推动
- 1) 节能家电对功率器件的需求增加
 - 2) 轨道交通建设对功率器件行业的推动作用
 - 3) 消费电子对功率器件行业的促进作用

3.2.2功率器件所属行业经济指标分析

3.2.3不同地区企业经济指标分析

- (1) 不同地区销售收入情况分析
- (2) 不同地区资产总额情况分析
- (3) 不同地区负债情况分析

3.3功率器件行业供需平衡分析

3.3.1全国功率器件行业供给情况分析

- (1) 全国功率器件行业总产值分析
- (2) 全国功率器件行业产成品分析

3.3.2全国功率器件行业需求情况分析

(1) 全国功率器件行业销售产值分析

(2) 全国功率器件行业销售收入分析

3.3.3 全国功率器件所属行业产销率分析

第4章：功率器件所属行业市场环境分析

4.1 行业政策环境分析

4.1.1 行业相关政策动向

4.1.2 行业发展规划简析

(1) 行业发展规划回顾

(2) 行业相关规划解析

4.2 行业经济环境分析

4.2.1 国际宏观经济环境分析

4.2.2 国内宏观经济环境分析

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

4.4 行业贸易环境分析

4.4.1 国际市场份额继续扩大

4.4.2 商品结构进一步优化

4.5 行业社会环境分析

4.5.1 行业发展与社会经济的协调

4.5.2 节能减排对行业的影响

4.5.3 行业发展的地区不平衡问题

第5章：功率器件所属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)

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 (InternationalRectifier)

5.2.3 欧洲厂商在华投资布局分析

(1) 恩智浦半导体 (NXP)

(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)

5.4 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

(1) 对上游行业的议价能力

(2) 对下游行业的议价能力

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6章：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

(1) 市场规模

(2) 市场需求分析

(3) 供应企业排名

(4) 产品市场结构

6.2.3功率晶体管市场分析

6.2.4IGBT市场分析

(1) 产品简介

(2) 市场规模

(3) 市场竞争状况

6.2.5达林顿管市场分析

第7章：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行业出口整体情况

7.2.2行业出口产品结构分析

7.2.3行业内外销比例分析

7.3功率器件行业进口市场分析

7.3.1行业进口整体情况

7.3.2行业进口产品结构分析

7.3.3国内市场内外供应比例分析

7.4功率器件行业进出口前景及建议

7.4.1功率器件行业进出口前景分析

7.4.2功率器件行业进口建议

第8章：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功率器件商营业收入排名

8.1.2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) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

8.2.2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) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

8.2.3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) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

8.2.4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

8.2.5深圳深爱半导体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

第9章：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

图表目录

图表1：功率器件按载流子参与情况分类

图表2：2023-2029年中国功率器件行业销售收入及其占GDP比重（单位：亿元，%）

图表3：2023-2029年功率器件行业情况（家，万元，%）

图表4：经济类型划分

图表5：2023-2029年我国单晶硅产量（单位：万吨，%）

图表6：2022年多晶硅产量和出口量（单位：万吨，%）

图表7：2023-2029年全球前二十大半导体厂商营收排名（单位：百万美元，%）

图表8：2023-2029年中国集成电路产量及增速（单位：亿块，%）

图表9：2023-2029年中国集成电路进口金额及增速（单位：亿美元，%）

图表10：2022年中国芯片行业企业排名前十

图表11：2023-2029年我国集成电路行业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表12：2023-2029年中国精炼铜产量（单位：万吨，%）

图表13：2023-2029LME3月期铜价格走势图（单位：美元/吨）

图表14：2022年国内功率器件主要应用领域所占比重（单位：%）

图表15：功率器件主要应用产品市场

图表16：中国家电产品占全球产量比重（单位：%）

图表17：2022年人民币对新加坡币的走势（单位：元人民币）

图表18：2023-2029年人民币对美元的走势（单位：元人民币）

图表19：2023-2029年人民币对日元的走势（单位：元人民币）

图表20：2023-2029年中国微波炉产量及增速（单位：万台，%）

图表21：2023-2029年中国彩电产量及增速（单位：万台，%）

图表22：2023-2029年中国彩电出口及增速（单位：万台，%）

图表23：2023-2029年中国家用电冰箱和房间空气调节器产量及增速（单位：万台）

图表24：2023-2029年限额以上家电和音像器材商品零售额增速（单位：%）

图表25：2023-2029年商品零售价格指数:家用电器及音像器材变动

图表26：中国数码相机市场品牌占有率（单位：%）

图表27：2022年中国数码相机产品类型关注比例分布（单位：%）

图表28：2022年中国数码相机像素关注比例分布（单位：%）

图表29：2022年中国数码相机显示屏尺寸关注度比例分布（单位：%）

图表30：2022年中国数码相机价格区位关注比例分布（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372682.html>