2024-2030年中国功率半导 体器件市场深度分析与前景趋势报告

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

《2024-2030年中国功率半导体器件市场深度分析与前景趋势报告》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/202406/462915.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《2024-2030年中国功率半导体器件市场深度分析与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:功率半导体器件行业综述及数据来源说明

- 1.1 功率半导体行业界定
- 1.1.1 功率半导体行业的界定
- 1.1.2 功率半导体行业的分类
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中功率半导体行业归属
- 1.2 功率半导体器件行业界定
- 1.2.1 功率半导体器件的界定
- 1.2.2 功率半导体器件相似概念辨析
- (1) 功率半导体器件与电子元器件
- (2) 功率半导体器件与功率半导体
- (3) 功率半导体器件与电力电子元器件
- 1.2.3 功率半导体器件的分类
- (1)按照能够被控制电路信号所控制的程度分类
- (2)按照驱动电路加在控制端和公共端间信号的性质分类
- (3)按照驱动电路加在控制端和公共端间有效信号波形分类
- (4)按照内部电子和空穴两种载流子参与导电的情况分类
- 1.3 功率半导体器件专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国功率半导体器件行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国功率半导体器件行业政策(Policy)环境分析
- 2.1.1 中国功率半导体器件行业监管体系及机构介绍
- (1) 中国功率半导体器件行业主管部门
- (2)中国功率半导体器件行业自律组织
- 2.1.2 中国功率半导体器件行业标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
- (1)中国功率半导体器件标准体系建设
- (2)中国功率半导体器件现行标准汇总
- (3)中国功率半导体器件即将实施标准
- (4)中国功率半导体器件重点标准解读
- 2.1.3 国家层面功率半导体器件行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- (1) 国家层面功率半导体器件行业政策汇总及解读
- (2)国家层面功率半导体器件行业规划汇总及解读
- 2.1.431省市功率半导体器件行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- (1)31省市功率半导体器件行业政策规划汇总
- (2)31省市功率半导体器件行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对功率半导体器件行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对功率半导体器件行业发展的影响总结
- 2.2 中国功率半导体器件行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国功率半导体器件行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国功率半导体器件行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国功率半导体器件行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对功率半导体器件行业发展的影响总结
- 2.4 中国功率半导体器件行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 中国功率半导体器件行业关键/新兴技术分析
- (1) 中国功率半导体器件行业关键技术分析
- (2)中国功率半导体器件新兴技术融合应用
- 2.4.2 中国功率半导体器件行业科研投入状况(研发力度及强度)
- 2.4.3 中国功率半导体器件行业科研创新成果(专利、科研成果转化等)
- (1) 中国功率半导体器件行业专利申请
- (2)中国功率半导体器件行业专利公开

- (3)中国功率半导体器件行业热门申请人
- (4)中国功率半导体器件行业热门技术
- 2.4.4 技术环境对功率半导体器件行业发展的影响总结

第3章:全球功率半导体器件行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球功率半导体器件行业发展历程介绍
- 3.2 全球功率半导体器件行业政法环境背景
- 3.2.1 行业政策环境分析
- 3.2.2 行业经济环境分析
- 3.2.3 行业技术环境分析
- 3.3 全球功率半导体器件行业发展现状分析
- 3.3.1 全球功率半导体器件行业市场规模
- 3.3.2 全球功率半导体器件细分市场结构
- 3.4 全球功率半导体器件行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.4.1 全球功率半导体器件行业区域发展格局
- 3.4.2 美国功率半导体器件市场分析
- (1) 功率半导体器件行业标准
- (2) 功率半导体器件行业现状
- 3.4.3 欧洲功率半导体器件市场分析
- (1) 功率半导体器件行业标准
- (2) 功率半导体器件行业现状
- 3.4.4 日本功率半导体器件市场分析
- (1) 功率半导体器件行业标准
- (2) 功率半导体器件行业现状
- 3.5 全球功率半导体器件行业市场竞争格局及重点企业案例研究
- 3.5.1 全球功率半导体器件行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球功率半导体器件企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球功率半导体器件行业重点企业案例(可定制)
- (1) 英飞凌科技股份有限公司(Infineon Technologies)-德国
- 1)企业基本简况分析
- 2)企业经营情况分析
- 3)企业功率半导体业务分析

- 4)企业产品销售网络
- 5)企业在华布局情况分析
- (2) 安森美 (ON Semiconductor Corp.) -美国
- 1)企业基本简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3)企业功率半导体业务分析
- 4)企业产品销售网络
- 5)企业在华布局情况分析
- (3) 意法半导体 (ST Microelectronics) -瑞士
- 1)企业基本简况分析
- 2)企业经营情况分析
- 3)企业功率半导体业务分析
- 4)企业产品销售网络
- 5)企业在华布局情况分析
- 3.6 全球功率半导体器件行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.6.1 新冠疫情对全球功率半导体器件行业的影响分析
- 3.6.2 全球功率半导体器件行业发展趋势预判
- 3.6.3 全球功率半导体器件行业市场前景预测(未来5年数据预测)
- 3.7 全球功率半导体器件行业发展经验借鉴

第4章:中国功率半导体器件行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国功率半导体器件行业发展概述
- 4.1.1 中国功率半导体器件行业发展历程
- 4.1.2 中国功率半导体器件行业发展特征
- 4.2 中国功率半导体器件行业对外贸易状况
- 4.2.1 中国功率半导体器件行业进出口统计说明
- 4.2.2 中国功率半导体器件行业进出口贸易概况(过去5年数据)
- 4.2.3 中国功率半导体器件行业进口贸易状况(过去5年数据)
- (1) 功率半导体器件行业进口贸易规模
- (2) 功率半导体器件行业进口价格水平
- (3) 功率半导体器件行业进口产品结构
- 4.2.4 中国功率半导体器件行业出口贸易状况(过去5年数据)

- (1) 功率半导体器件行业出口贸易规模
- (2) 功率半导体器件行业出口价格水平
- (3) 功率半导体器件行业出口产品结构
- 4.2.5 中国功率半导体器件行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国功率半导体器件行业企业市场类型及入场方式
- 4.3.1 中国功率半导体器件行业市场主体类型(投资/经营/服务/中介主体)
- 4.3.2 中国功率半导体器件行业企业入场方式(自建/并购/战略合作等)
- 4.4 中国功率半导体器件行业市场供需分析
- 4.4.1 中国功率半导体器件代表企业产量
- 4.4.2 中国功率半导体器件代表企业消费量
- 4.5 中国功率半导体器件行业产品分析
- 4.5.1 中国功率半导体器件产品优劣势对比
- 4.5.2 中国功率半导体器件产品性能对比
- 4.6 中国功率半导体器件行业发展现状
- 4.6.1 中国功率半导体器件行业市场规模
- 4.6.2 中国功率半导体器件行业国产化率
- 4.7 中国功率半导体器件行业市场发展痛点分析

第5章:中国功率半导体器件行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国功率半导体器件行业市场竞争布局状况
- 5.1.1 中国功率半导体器件行业竞争者入场进程
- 5.1.2 中国功率半导体器件行业竞争者省市分布热力图
- 5.1.3 中国功率半导体器件行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国功率半导体器件行业市场竞争格局
- 5.2.1 中国功率半导体器件行业企业竞争集群分布
- 5.2.2 中国功率半导体器件行业企业竞争格局分析
- 5.2.3 中国余全球功率半导体器件行业企业对比
- 5.3 中国功率半导体器件行业市场集中度分析
- 5.4 中国功率半导体器件行业波特五力模型分析
- 5.4.1 中国功率半导体器件行业供应商的议价能力
- 5.4.2 中国功率半导体器件行业消费者的议价能力
- 5.4.3 中国功率半导体器件行业新进入者威胁

- 5.4.4 中国功率半导体器件行业替代品威胁
- 5.4.5 中国功率半导体器件行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国功率半导体器件行业竞争状态总结
- 5.5 中国功率半导体器件行业投融资、兼并与重组状况
- 5.5.1 中国功率半导体器件行业投融资发展状况
- 5.5.2 中国功率半导体器件行业兼并与重组状况

第6章:中国功率半导体器件产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国功率半导体器件产业结构属性(产业链)分析
- 6.1.1 中国功率半导体器件产业链结构梳理
- 6.1.2 中国功率半导体器件产业链生态图谱
- 6.1.3 中国功率半导体器件产业链区域热力图
- 6.2 中国功率半导体器件产业价值属性(价值链)分析
- 6.2.1 中国功率半导体器件行业成本结构分析
- 6.2.2 中国功率半导体器件价格传导机制分析
- 6.2.3 中国功率半导体器件行业价值链分析
- 6.3 中国Si原材料市场分析
- 6.3.1 中国Si原材料发展概述
- 6.3.2 中国Si原材料市场现状
- 6.3.3 中国Si原材料需求趋势
- 6.4 中国GaN原材料市场分析
- 6.4.1 中国GAN原材料发展概述
- 6.4.2 中国GAN原材料市场现状
- 6.4.3 中国GAN原材料需求趋势
- 6.5 中国SIC原材料市场分析
- 6.5.1 中国SIC原材料发展概述
- 6.5.2 中国SIC原材料市场现状
- 6.5.3 中国SIC原材料需求趋势
- 6.6 配套产业布局对功率半导体器件行业发展的影响总结

第7章:中国功率半导体器件行业细分产品市场发展状况

7.1 中国功率半导体器件行业细分市场结构

- 7.2 中国功率半导体器件市场分析:二极管
- 7.2.1 二极管市场概述
- 7.2.2 二极管市场发展现状
- 7.2.3 二极管发展趋势前景
- 7.3 中国功率半导体器件市场分析:MOSFET器件
- 7.3.1 MOSFET市场概述
- 7.3.2 MOSFET市场发展现状
- 7.3.3 MOSFET发展趋势前景
- 7.4 中国功率半导体器件市场分析:IGBT(含模块)
- 7.4.1 IGBT市场概述
- 7.4.2 IGBT市场发展现状
- 7.4.3 IGBT发展趋势前景
- 7.5 中国功率半导体器件市场分析:晶闸管
- 7.5.1 晶闸管市场概述
- 7.5.2 晶闸管市场发展现状
- 7.5.3 晶闸管发展趋势前景
- 7.6 中国功率半导体器件市场分析:其他产品
- 7.7 中国功率半导体器件行业细分市场战略地位分析

第8章:中国功率半导体器件行业细分应用市场需求状况

- 8.1 中国功率半导体器件行业下游应用场景/行业领域分布
- 8.1.1 中国功率半导体器件应用场景分布(有什么用?能解决哪些问题?)
- (1)汽车行业
- (2)5G通讯
- (3)新能源
- (4) 工业互联网
- (5)消费电子
- 8.1.2 中国功率半导体器件应用行业领域分布及应用概况(主要应用于哪些行业?)
- (1) 功率半导体器件应用行业领域分布
- (2) 功率半导体器件各应用领域市场渗透概况
- 8.2 中国汽车领域功率半导体器件需求潜力分析
- 8.2.1 中国汽车行业发展现状

- 8.2.2 中国汽车行业趋势前景
- 8.2.3 中国汽车行业领域功率半导体器件需求特征及产品类型
- 8.2.4 中国汽车行业领域功率半导体器件需求现状分析
- 8.2.5 中国汽车行业领域功率半导体器件需求潜力分析
- 8.3 中国5G通讯行业功率半导体器件需求潜力分析
- 8.3.1 中国5G通讯行业发展现状
- 8.3.2 中国5G通讯行业趋势前景
- 8.3.3 中国5G通讯行业领域功率半导体器件需求特征及产品类型
- 8.3.4 中国5G通讯行业领域功率半导体器件需求现状分析
- 8.3.5 中国5G通讯行业领域功率半导体器件需求潜力分析
- 8.4 中国新能源领域功率半导体器件需求潜力分析
- 8.4.1 中国新能源行业发展现状
- 8.4.2 中国新能源行业趋势前景
- 8.4.3 中国新能源行业领域功率半导体器件需求特征及产品类型
- 8.4.4 中国新能源行业领域功率半导体器件需求现状分析
- 8.4.5 中国新能源行业领域功率半导体器件需求潜力分析
- 8.5 中国工业互联网领域功率半导体器件需求潜力分析
- 8.5.1 中国工业互联网发展现状
- 8.5.2 中国工业互联网趋势前景
- 8.5.3 中国工业互联网领域功率半导体器件需求特征及产品类型
- 8.5.4 中国工业互联网领域功率半导体器件需求现状分析
- 8.5.5 中国工业互联网领域功率半导体器件需求潜力分析
- 8.6 中国消费电子领域功率半导体器件需求潜力分析
- 8.6.1 中国消费电子发展现状
- 8.6.2 中国消费电子趋势前景
- 8.6.3 中国消费电子领域功率半导体器件需求特征及产品类型
- 8.6.4 中国消费电子领域功率半导体器件需求现状分析
- 8.6.5 中国消费电子领域功率半导体器件需求潜力分析
- 8.7 中国其他领域领域功率半导体器件需求分析
- 8.8 中国功率半导体器件行业细分应用市场战略地位分析

第9章:中国功率半导体器件行业代表性企业布局案例研究

- 9.1 中国功率半导体器件代表性企业布局梳理及对比
- 9.2 中国功率半导体器件代表性企业布局案例分析(可定制)
- 9.2.1 乐山无线电股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号
- 2) 企业功率半导体器件业务生产布局状况
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7)企业功率半导体器件业务发展优劣势分析
- 9.2.2 江苏捷捷微电子股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号
- 2) 企业功率半导体器件业务生产布局状况
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7)企业功率半导体器件业务发展优劣势分析
- 9.2.3 扬州扬杰电子科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息

- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号
- 2) 企业功率半导体器件业务生产布局状况
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7)企业功率半导体器件业务发展优劣势分析
- 9.2.4 华润微电子控股有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号
- 2) 企业功率半导体器件业务生产布局状况
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7)企业功率半导体器件业务发展优劣势分析
- 9.2.5 杭州士兰微电子股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号
- 2) 企业功率半导体器件业务生产布局状况

- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7) 企业功率半导体器件业务发展优劣势分析
- 9.2.6 嘉兴斯达半导体股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号
- 2) 企业功率半导体器件业务生产布局状况
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7) 企业功率半导体器件业务发展优劣势分析
- 9.2.7 安世半导体(中国)
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号
- 2) 企业功率半导体器件业务生产布局状况
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7)企业功率半导体器件业务发展优劣势分析
- 9.2.8 无锡新洁能股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程

- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号
- 2) 企业功率半导体器件业务生产布局状况
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7)企业功率半导体器件业务发展优劣势分析
- 9.2.9 深圳比亚迪微电子有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号
- 2) 企业功率半导体器件业务生产布局状况
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7)企业功率半导体器件业务发展优劣势分析
- 9.2.10 乐山无线电股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务架构分析
- (4)企业功率半导体器件业务布局及发展状况
- 1) 企业功率半导体器件产品/品牌/型号

- 2)企业功率半导体器件业务生产布局状况
- (5)企业销售渠道与网络
- (6)企业功率半导体器件业务最新发展动向追踪
- (7)企业功率半导体器件业务发展优劣势分析

第10章:中国功率半导体器件行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国功率半导体器件行业SWOT分析
- 10.2 中国功率半导体器件行业发展潜力评估
- 10.3 中国功率半导体器件行业发展前景预测(未来5年数据预测)
- 10.4 中国功率半导体器件行业发展趋势预判

第11章:中国功率半导体器件行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国功率半导体器件行业进入与退出壁垒
- 11.1.1 功率半导体器件行业进入壁垒分析
- 11.1.2 功率半导体器件行业退出壁垒分析
- 11.2 中国功率半导体器件行业投资风险预警
- 11.3 中国功率半导体器件行业投资价值评估
- 11.4 中国功率半导体器件行业投资机会分析
- 11.4.1 功率半导体器件行业产业链薄弱环节投资机会
- 11.4.2 功率半导体器件行业细分领域投资机会
- 11.4.3 功率半导体器件行业区域市场投资机会
- 11.4.4 功率半导体器件产业空白点投资机会
- 11.5 中国功率半导体器件行业投资策略与建议
- 11.6 中国功率半导体器件行业可持续发展建议

图表目录

图表1:《国民经济行业分类与代码》中电力电子行业归属

图表2: 功率半导体器件的界定

图表3: 功率半导体器件相关概念辨析

图表4: 功率半导体器件的分类

图表5: 功率半导体器件专业术语说明

图表6:本报告研究范围界定

图表7:本报告权威数据资料来源汇总

图表8:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9:中国功率半导体器件行业监管体系

图表10:中国功率半导体器件行业主管部门

图表11:中国功率半导体器件行业自律组织

图表12:中国功率半导体器件标准体系建设

图表13:中国功率半导体器件现行标准汇总

图表14:中国功率半导体器件即将实施标准

图表15:中国功率半导体器件重点标准解读

图表16:截至2022年中国功率半导体器件行业发展政策汇总

图表17:截至2022年中国功率半导体器件行业发展规划汇总

图表18:国家"十四五"规划对功率半导体器件行业的影响分析

图表19:政策环境对功率半导体器件行业发展的影响总结

图表20:中国宏观经济发展现状

图表21:中国宏观经济发展展望

图表22:中国功率半导体器件行业发展与宏观经济相关性分析

图表23:中国功率半导体器件行业社会环境分析

图表24:社会环境对功率半导体器件行业发展的影响总结

图表25:中国功率半导体器件行业技术/工艺/流程图解

图表26:中国功率半导体器件行业关键技术分析

图表27:中国功率半导体器件新兴技术融合应用

图表28:中国功率半导体器件行业科研投入状况

图表29:中国功率半导体器件行业专利申请

图表30:中国功率半导体器件行业专利公开

图表31:中国功率半导体器件行业热门申请人

图表32:中国功率半导体器件行业热门技术

图表33:技术环境对功率半导体器件行业发展的影响总结

详细请访问: http://www.cction.com/report/202406/462915.html