

2020-2026年中国半导体功率器件行业发展态势与投资策略报告

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

《2020-2026年中国半导体功率器件行业发展态势与投资策略报告》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/202009/185263.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

全球半导体分立器件应用最大的领域是汽车，且高端厂商的占比均以汽车为主。全球功率半导体应用领域中，汽车占比达 40%，其次是工业占比 27%，消费电子 13%；汽车领域占比近年来持续上升态势。以高端厂商为例，汽车等高端应用占比均有较高比例，特别是 NXP 其汽车、IoT 等领域占比达到了 86% 的收入份额。高端厂商的占比图

全球功率半导体巨头主要集中美国、欧洲、日本三个地区。大陆、台湾地区厂商主要集中在二极管、晶闸管、低压 MOSFET 等低端功率器件领域，IGBT、中高压 MOSFET 等高端器件主要由欧美日厂商占据。全球前十大功率半导体巨头 2016 年营业收入情况

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国半导体功率器件行业发展态势与投资策略报告》共十四章。首先介绍了中国半导体功率器件行业市场发展环境、半导体功率器件整体运行态势等，接着分析了中国半导体功率器件行业市场运行的现状，然后介绍了半导体功率器件市场竞争格局。随后，报告对半导体功率器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体功率器件行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体功率器件产业有个系统的了解或者想投资中国半导体功率器件行业，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。

报告目录：

第一章 半导体功率器件所属行业分析概述

1.1 半导体功率器件行业报告研究范围

1.1.1 半导体功率器件行业专业名词解释

1.1.2 半导体功率器件行业研究范围界定

1.1.3 半导体功率器件行业分析框架简介

1.1.4 半导体功率器件行业分析工具介绍

1.2 行业定义

1.2.1 行业主要产品分类

1.2.2 行业关键成功要素

1.2.3 行业价值链分析

1.2.4 行业市场规模分析及预测

第二章 2014-2018年中国半导体功率器件所属行业发展环境分析

2.1 中国半导体功率器件行业经济发展环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

2.1.2 工业经济发展形势分析

2.1.3 全社会固定资产投资分析

2.1.4 城乡居民收入与消费分析

2.1.5 社会消费品零售总额分析

2.1.6 对外贸易的发展形势分析

2.2 中国半导体功率器件行业政策环境分析

2.2.1 行业监管部门及管理体制

2.2.2 产业相关政策分析

2.2.3 上下游产业政策影响

2.2.4 进出口政策影响分析

2.3 中国半导体功率器件行业技术环境分析

2.3.1 行业技术发展概况

2.3.2 行业技术水平分析

2.3.3 行业技术特点分析

2.3.4 行业技术动态分析

第三章 中国半导体功率器件所属行业运行现状分析

3.1 中国半导体功率器件行业发展状况分析

3.1.1 中国半导体功率器件行业发展阶段

3.1.2 中国半导体功率器件行业发展总体概况

3.1.3 中国半导体功率器件行业发展特点分析

3.2 2014-2018年半导体功率器件行业发展现状中国半导体分立器件较全球仍较低端，汽车占比15%。2014年中国分立器件应用最大的领域为计算机与外设，约30%；预计随着国内企业的研发与创新能力提升、以及产能转移带来的压强系数的快速加强，未来国内汽车等高端应用占比也将向全球市场靠拢。未来国内汽车等高端应用占比也将向全球市场靠拢

3.2.1 中国半导体功率器件行业市场规模

3.2.2 中国半导体功率器件行业发展分析

3.2.3 中国半导体功率器件企业发展分析

3.3 2014-2018年半导体功率器件市场情况分析

3.3.1 中国半导体功率器件市场总体概况

3.3.2 中国半导体功率器件产品市场发展分析

3.3.3 中国半导体功率器件市场发展分析

第四章中国半导体功率器件所属行业市场供需指标分析

4.1 中国半导体功率器件行业供给分析

4.1.1 2014-2018年中国半导体功率器件企业数量结构

4.1.2 2014-2018年中国半导体功率器件行业供给分析

4.1.3 中国半导体功率器件行业区域供给分析

4.2 2014-2018年中国半导体功率器件行业需求情况

4.2.1 中国半导体功率器件行业需求市场

4.2.2 中国半导体功率器件行业客户结构

4.2.3 中国半导体功率器件行业需求的地区差异

4.3 中国半导体功率器件市场应用及需求预测

4.3.1 中国半导体功率器件应用市场总体需求分析

(1) 中国半导体功率器件应用市场需求特征

(2) 中国半导体功率器件应用市场需求总规模

4.3.2 2020-2026中国年半导体功率器件行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年中国半导体功率器件行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年中国半导体功率器件行业领域需求产品/服务市场格局预测

第五章中国半导体功率器件所属行业产业链指标分析

5.1 半导体功率器件行业产业链概述

5.1.1 产业链定义

5.1.2 半导体功率器件行业产业链

5.2 中国半导体功率器件行业主要上游产业发展分析

5.2.1 上游产业发展现状

5.2.2 上游产业供给分析

5.2.3 上游供给价格分析

5.2.4 主要供给企业分析

5.3 中国半导体功率器件行业主要下游产业发展分析

- 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
- 5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景
- 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
- 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第六章 2014-2018年中国半导体功率器件所属行业经济指标分析

- 6.1 2014-2018年中国半导体功率器件行业资产负债状况分析
 - 6.1.1 2014-2018年中国半导体功率器件行业总资产状况分析
 - 6.1.2 2014-2018年中国半导体功率器件行业应收账款状况分析
 - 6.1.3 2014-2018年中国半导体功率器件行业流动资产状况分析
 - 6.1.4 2014-2018年中国半导体功率器件行业负债状况分析
- 6.2 2014-2018年中国半导体功率器件行业销售及利润分析
 - 6.2.1 2014-2018年中国半导体功率器件行业销售收入分析
 - 6.2.2 2014-2018年中国半导体功率器件行业产品销售税金情况
 - 6.2.3 2014-2018年中国半导体功率器件行业利润增长情况
 - 6.2.4 2014-2018年中国半导体功率器件行业亏损情况
- 6.3 2014-2018年中国半导体功率器件行业成本费用结构分析
 - 6.3.1 2014-2018年中国半导体功率器件行业销售成本情况
 - 6.3.2 2014-2018年中国半导体功率器件行业销售费用情况
 - 6.3.3 2014-2018年中国半导体功率器件行业管理费用情况
 - 6.3.4 2014-2018年中国半导体功率器件行业财务费用情况
- 6.4 2014-2018年中国半导体功率器件行业盈利能力总体评价
 - 6.4.1 2014-2018年中国半导体功率器件行业毛利率
 - 6.4.2 2014-2018年中国半导体功率器件行业资产利润率
 - 6.4.3 2014-2018年中国半导体功率器件行业销售利润率
 - 6.4.4 2014-2018年中国半导体功率器件行业成本费用利润率

第七章 2014-2018年中国半导体功率器件所属行业进出口指标分析

- 7.1 中国半导体功率器件行业进出口市场分析
 - 7.1.1 中国半导体功率器件行业进出口综述
 - (1) 中国半导体功率器件进出口的特点分析
 - (2) 中国半导体功率器件进出口地区分布状况

- (3) 中国半导体功率器件进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国半导体功率器件进出口政策与国际化经营

7.1.2 中国半导体功率器件行业出口市场分析

- (1) 2014-2018年行业出口整体情况
- (2) 2014-2018年行业出口总额分析
- (3) 2014-2018年行业出口结构分析

7.1.3 中国半导体功率器件行业进口市场分析

- (1) 2014-2018年行业进口整体情况
- (2) 2014-2018年行业进口总额分析
- (3) 2014-2018年行业进口结构分析

7.2 中国半导体功率器件进出口面临的挑战及对策

7.2.1 中国半导体功率器件进出口面临的挑战及对策

- (1) 半导体功率器件进出口面临的挑战
- (2) 半导体功率器件进出口策略分析

7.2.2 中国半导体功率器件行业进出口前景及建议

- (1) 半导体功率器件进口前景及建议
- (2) 半导体功率器件出口前景及建议

第八章中国半导体功率器件所属行业区域市场指标分析

8.1 行业总体区域结构特征及变化

8.1.1 行业区域结构总体特征

8.1.2 行业区域集中度分析

8.1.3 行业规模指标区域分布分析

8.1.4 行业企业数的区域分布分析

8.2 半导体功率器件区域市场分析

8.2.1 东北地区半导体功率器件市场分析

- (1) 黑龙江省半导体功率器件市场分析
- (2) 吉林省半导体功率器件市场分析
- (3) 辽宁省半导体功率器件市场分析

8.2.2 华北地区半导体功率器件市场分析

- (1) 北京市半导体功率器件市场分析
- (2) 天津市半导体功率器件市场分析

- (3) 河北省半导体功率器件市场分析
- (4) 山西省半导体功率器件市场分析
- (5) 内蒙古半导体功率器件市场分析

8.2.3 华东地区半导体功率器件市场分析

- (1) 山东省半导体功率器件市场分析
- (2) 上海市半导体功率器件市场分析
- (3) 江苏省半导体功率器件市场分析
- (4) 浙江省半导体功率器件市场分析
- (5) 福建省半导体功率器件市场分析
- (6) 安徽省半导体功率器件市场分析
- (7) 江西省半导体功率器件市场分析

8.2.4 华南地区半导体功率器件市场分析

- (1) 广东省半导体功率器件市场分析
- (2) 广西省半导体功率器件市场分析
- (3) 海南省半导体功率器件市场分析

8.2.5 华中地区半导体功率器件市场分析

- (1) 湖北省半导体功率器件市场分析
- (2) 湖南省半导体功率器件市场分析
- (3) 河南省半导体功率器件市场分析

8.2.6 西南地区半导体功率器件市场分析

- (1) 四川省半导体功率器件市场分析
- (2) 云南省半导体功率器件市场分析
- (3) 贵州省半导体功率器件市场分析
- (4) 重庆市半导体功率器件市场分析
- (5) 西藏自治区半导体功率器件市场分析

8.2.7 西北地区半导体功率器件市场分析

- (1) 甘肃省半导体功率器件市场分析
- (2) 新疆自治区半导体功率器件市场分析
- (3) 陕西省半导体功率器件市场分析
- (4) 青海省半导体功率器件市场分析
- (5) 宁夏自治区半导体功率器件市场分析

第九章中国半导体功率器件行业领先企业竞争指标分析

9.1扬州杨杰电子科技股份有限公司

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.1.5 企业最新发展动态

9.1.6 企业发展战略分析

9.2 吉林华微电子股份有限公司

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.2.5 企业最新发展动态

9.2.6 企业发展战略分析

9.3华天科技股份有限公司

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.3.5 企业最新发展动态

9.3.6 企业发展战略分析

9.4苏州固锟电子股份有限公司

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业发展战略分析

9.5 长电科技股份有限公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.5.6 企业发展战略分析

9.6 汕头华汕电子器件有限公司

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.6.5 企业最新发展动态

9.6.6 企业发展战略分析

第十章 2020-2026年中国半导体功率器件行业投资与发展前景分析

10.1 半导体功率器件行业投资特性分析

10.1.1 半导体功率器件行业进入壁垒分析

10.1.2 半导体功率器件行业盈利模式分析

10.1.3 半导体功率器件行业盈利因素分析

10.2 中国半导体功率器件行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 细分市场投资机会

10.2.3 重点区域投资机会

10.3 2020-2026年中国半导体功率器件行业发展预测分析

10.3.1 未来中国半导体功率器件行业发展趋势分析

10.3.2 未来中国半导体功率器件行业发展前景展望

10.3.3 未来中国半导体功率器件行业技术开发方向

10.3.4 中国半导体功率器件行业“十三五”预测

第十一章 2020-2026年中国半导体功率器件行业运行指标预测

11.1 2020-2026年中国半导体功率器件行业整体规模预测

11.1.1 2020-2026年中国半导体功率器件行业企业数量预测

11.1.2 2020-2026年中国半导体功率器件行业市场规模预测

11.2 2020-2026年中国半导体功率器件行业市场供需预测

- 11.2.1 2020-2026年中国半导体功率器件行业供给规模预测
- 11.2.2 2020-2026年中国半导体功率器件行业需求规模预测
- 11.3 2020-2026年中国半导体功率器件行业区域市场预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国半导体功率器件行业区域集中度趋势预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国半导体功率器件行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2020-2026年中国半导体功率器件行业进出口预测
 - 11.4.1 2020-2026年中国半导体功率器件行业进口规模预测
 - 11.4.2 2020-2026年中国半导体功率器件行业出口规模预测

第十二章 2020-2026年中国半导体功率器件行业投资风险预警

- 12.1 2020-2026年影响半导体功率器件行业发展的主要因素
 - 12.1.1 2020-2026年影响半导体功率器件行业运行的有利因素
 - 12.1.2 2020-2026年影响半导体功率器件行业运行的稳定因素
 - 12.1.3 2020-2026年影响半导体功率器件行业运行的不利因素
 - 12.1.4 2020-2026年我国半导体功率器件行业发展面临的挑战
 - 12.1.5 2020-2026年我国半导体功率器件行业发展面临的机遇
- 12.2 2020-2026年半导体功率器件行业投资风险预警
 - 12.2.1 2020-2026年半导体功率器件行业市场风险预测
 - 12.2.2 2020-2026年半导体功率器件行业政策风险预测
 - 12.2.3 2020-2026年半导体功率器件行业经营风险预测
 - 12.2.4 2020-2026年半导体功率器件行业技术风险预测
 - 12.2.5 2020-2026年半导体功率器件行业竞争风险预测

第十三章 2020-2026年中国半导体功率器件行业投资发展策略

- 13.1 半导体功率器件行业发展策略分析
 - 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
 - 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
 - 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
 - 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
 - 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 半导体功率器件行业营销策略分析及建议
 - 13.2.1 半导体功率器件行业营销模式

13.2.2 半导体功率器件行业营销策略

13.3 半导体功率器件行业应对策略

13.3.1 把握国家投资的契机

13.3.2 竞争性战略联盟的实施

13.3.3 企业自身应对策略

第十四章 研究结论及建议

14.1 半导体功率器件行业研究结论

14.2 建议

图表目录：

图表：投资建议

图表：半导体功率器件产业链分析

图表：半导体功率器件行业生命周期

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业市场规模

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业重要数据指标比较

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业销售情况分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业利润情况分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业资产情况分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业竞争力分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业销售成本分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业销售费用分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业管理费用分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业财务费用分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业销售及利润分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业销售毛利率分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业销售利润率分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业成本费用利润率分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业总资产利润率分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业资产分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业负债分析

图表：2014-2018年中国半导体功率器件行业偿债能力分析

图表：2014-2018年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2018年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2018年中国半导体功率器件进口数据

图表：2014-2018年中国半导体功率器件出口数据

图表：2020-2026年中国半导体功率器件行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国半导体功率器件行业供给规模预测

图表：2020-2026年中国半导体功率器件行业需求规模预测

图表：2020-2026年中国半导体功率器件行业进口规模预测

图表：2020-2026年中国半导体功率器件行业出口规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185263.html>