



## 2023-2029中国高压SiC功率模块市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:167954135966957

【出版时间】:2023-03-23 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2022年中国高压SiC功率模块市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理高压SiC功率模块领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断高压SiC功率模块领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Mitsubishi Electric、Wolfspeed、Semikron Danfoss、Onsemi和Rohm Semiconductor等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品电压方面来看，10KV以下占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，风力发电在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场高压SiC功率模块的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土高压SiC功率模块生产商，呈现这些厂商在中国市场的高压SiC功率模块销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对高压SiC功率模块产品本身的细分增长情况，如不同高压SiC功率模块产品类型、价格、销量、收入，不同应用高压SiC功率模块的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括高压SiC功率模块生产商如下：

Mitsubishi Electric

Wolfspeed

Semikron Danfoss

Onsemi

Rohm Semiconductor

Microchip Technology

Infineon Technologies

STMicroelectronics

Cisoid

Imperix

Toshiba

Fuji Electric

Hitachi Energy

Siemens

嘉兴斯达半导体

时代电气

深圳森国科

按照不同产品电压，包括如下几个类别：

10KV以下

10-15KV

15-25KV

25KV以上

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

风力发电

铁路牵引

高压或特高压输变电

其他领域

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）
- 第2章：中国市场高压SiC功率模块主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括高压SiC功率模块销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第3章：中国市场高压SiC功率模块主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、高压SiC功率模块产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第4章：中国不同类型高压SiC功率模块销量、收入、价格及份额等
- 第5章：中国不同应用高压SiC功率模块销量、收入、价格及份额等
- 第6章：行业发展环境分析
- 第7章：供应链分析
- 第8章：中国本土高压SiC功率模块生产情况分析，及中国市场高压SiC功率模块进出口情况
- 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题

市场空间：中国高压SiC功率模块行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国高压SiC功率模块厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球高压SiC功率模块领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

---

- 1 高压SiC功率模块市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品电压，高压SiC功率模块主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 中国不同产品电压高压SiC功率模块增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
    - 1.2.2 10KV以下
    - 1.2.3 10-15KV
    - 1.2.4 15-25KV
    - 1.2.5 25KV以上
  - 1.3 从不同应用，高压SiC功率模块主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 中国不同应用高压SiC功率模块增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
    - 1.3.2 风力发电
    - 1.3.3 铁路牵引
    - 1.3.4 高压或特高压输变电
    - 1.3.5 其他领域
  - 1.4 中国高压SiC功率模块发展现状及未来趋势（2018-2029）
    - 1.4.1 中国市场高压SiC功率模块收入及增长率（2018-2029）
    - 1.4.2 中国市场高压SiC功率模块销量及增长率（2018-2029）
- 2 中国市场主要高压SiC功率模块厂商分析
  - 2.1 中国市场主要厂商高压SiC功率模块销量、收入及市场份额
    - 2.1.1 中国市场主要厂商高压SiC功率模块销量（2018-2023）
    - 2.1.2 中国市场主要厂商高压SiC功率模块收入（2018-2023）
    - 2.1.3 2022年中国市场主要厂商高压SiC功率模块收入排名
    - 2.1.4 中国市场主要厂商高压SiC功率模块价格（2018-2023）
  - 2.2 中国市场主要厂商高压SiC功率模块总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及高压SiC功率模块商业化日期

2.4 中国市场主要厂商高压SiC功率模块产品类型及应用

2.5 高压SiC功率模块行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 高压SiC功率模块行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国高压SiC功率模块第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场高压SiC功率模块主要企业分析

3.1 Mitsubishi Electric

3.1.1 Mitsubishi Electric基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Mitsubishi Electric 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Mitsubishi Electric在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

3.1.5 Mitsubishi Electric企业最新动态

3.2 Wolfspeed

3.2.1 Wolfspeed基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Wolfspeed 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Wolfspeed在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Wolfspeed公司简介及主要业务

3.2.5 Wolfspeed企业最新动态

3.3 Semikron Danfoss

3.3.1 Semikron Danfoss基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Semikron Danfoss 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Semikron Danfoss在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Semikron Danfoss公司简介及主要业务

3.3.5 Semikron Danfoss企业最新动态

3.4 Onsemi

3.4.1 Onsemi基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Onsemi 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Onsemi在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Onsemi公司简介及主要业务

3.4.5 Onsemi企业最新动态

3.5 Rohm Semiconductor

3.5.1 Rohm Semiconductor基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Rohm Semiconductor 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Rohm Semiconductor在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Rohm Semiconductor公司简介及主要业务

3.5.5 Rohm Semiconductor企业最新动态

3.6 Microchip Technology

3.6.1 Microchip Technology基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Microchip Technology 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Microchip Technology在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Microchip Technology公司简介及主要业务

3.6.5 Microchip Technology企业最新动态

3.7 Infineon Technologies

3.7.1 Infineon Technologies基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Infineon Technologies 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Infineon Technologies在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Infineon Technologies公司简介及主要业务

3.7.5 Infineon Technologies企业最新动态

3.8 STMicroelectronics

3.8.1 STMicroelectronics基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 STMicroelectronics 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.8.3 STMicroelectronics在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务

3.8.5 STMicroelectronics企业最新动态

3.9 Cissoid

3.9.1 Cissoid基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Cissoid 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Cissoid在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Cissoid公司简介及主要业务

3.9.5 Cissoid企业最新动态

3.10 Imperix

3.10.1 Imperix基本信息、高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Imperix 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Imperix在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Imperix公司简介及主要业务

3.10.5 Imperix企业最新动态

3.11 Toshiba

3.11.1 Toshiba基本信息、 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Toshiba 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Toshiba在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 Toshiba公司简介及主要业务

3.11.5 Toshiba企业最新动态

3.12 Fuji Electric

3.12.1 Fuji Electric基本信息、 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Fuji Electric 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Fuji Electric在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Fuji Electric公司简介及主要业务

3.12.5 Fuji Electric企业最新动态

3.13 Hitachi Energy

3.13.1 Hitachi Energy基本信息、 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Hitachi Energy 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Hitachi Energy在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 Hitachi Energy公司简介及主要业务

3.13.5 Hitachi Energy企业最新动态

3.14 Siemens

3.14.1 Siemens基本信息、 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Siemens 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Siemens在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.14.4 Siemens公司简介及主要业务

3.14.5 Siemens企业最新动态

3.15 嘉兴斯达半导体

3.15.1 嘉兴斯达半导体基本信息、 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.15.2 嘉兴斯达半导体 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.15.3 嘉兴斯达半导体在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.15.4 嘉兴斯达半导体公司简介及主要业务

3.15.5 嘉兴斯达半导体企业最新动态

3.16 时代电气

3.16.1 时代电气基本信息、 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 时代电气 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.16.3 时代电气在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.16.4 时代电气公司简介及主要业务

3.16.5 时代电气企业最新动态

3.17 深圳森国科

3.17.1 深圳森国科基本信息、 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.17.2 深圳森国科 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

3.17.3 深圳森国科在中国市场高压SiC功率模块销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.17.4 深圳森国科公司简介及主要业务

3.17.5 深圳森国科企业最新动态

4 不同类型高压SiC功率模块分析

4.1 中国市场不同产品电压高压SiC功率模块销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品电压高压SiC功率模块销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品电压高压SiC功率模块销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品电压高压SiC功率模块规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品电压高压SiC功率模块规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品电压高压SiC功率模块规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品电压高压SiC功率模块价格走势（2018-2029）

5 不同应用高压SiC功率模块分析

5.1 中国市场不同应用高压SiC功率模块销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用高压SiC功率模块销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用高压SiC功率模块销量预测（2024-2029）



5.2	中国市场不同应用高压SiC功率模块规模（2018-2029）
5.2.1	中国市场不同应用高压SiC功率模块规模及市场份额（2018-2023）
5.2.2	中国市场不同应用高压SiC功率模块规模预测（2024-2029）
5.3	中国市场不同应用高压SiC功率模块价格走势（2018-2029）
6	行业发展环境分析
6.1	高压SiC功率模块行业发展分析---发展趋势
6.2	高压SiC功率模块行业发展分析---厂商壁垒
6.3	高压SiC功率模块行业发展分析---驱动因素
6.4	高压SiC功率模块行业发展分析---制约因素
6.5	高压SiC功率模块中国企业SWOT分析
6.6	高压SiC功率模块行业政策环境分析
6.6.1	行业主管部门及监管体制
6.6.2	行业相关政策动向
6.6.3	行业相关规划
7	行业供应链分析
7.1	高压SiC功率模块行业产业链简介
7.2	高压SiC功率模块产业链分析-上游
7.3	高压SiC功率模块产业链分析-中游
7.4	高压SiC功率模块产业链分析-下游：行业场景
7.5	高压SiC功率模块行业采购模式
7.6	高压SiC功率模块行业生产模式
7.7	高压SiC功率模块行业销售模式及销售渠道
8	中国本土高压SiC功率模块产能、产量分析
8.1	中国高压SiC功率模块供需现状及预测（2018-2029）
8.1.1	中国高压SiC功率模块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）
8.1.2	中国高压SiC功率模块产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）
8.2	中国高压SiC功率模块进出口分析
8.2.1	中国市场高压SiC功率模块主要进口来源
8.2.2	中国市场高压SiC功率模块主要出口目的地
9	研究成果及结论



10 附录

- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
  - 10.2.1 二手信息来源
  - 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

报告图表

---

表1 不同产品电压，高压SiC功率模块市场规模 2018 VS 2022 VS 2029 （万元）
表2 不同应用高压SiC功率模块市场规模2018 VS 2022 VS 2029 （万元）
表3 中国市场主要厂商高压SiC功率模块销量（2018-2023）& （千件）
表4 中国市场主要厂商高压SiC功率模块销量市场份额（2018-2023）
表5 中国市场主要厂商高压SiC功率模块收入（2018-2023）& （万元）
表6 中国市场主要厂商高压SiC功率模块收入份额（2018-2023）
表7 2022年中国主要生产商高压SiC功率模块收入排名（万元）
表8 中国市场主要厂商高压SiC功率模块价格（2018-2023）& （元/件）
表9 中国市场主要厂商高压SiC功率模块总部及产地分布
表10 中国市场主要厂商成立时间及高压SiC功率模块商业化日期
表11 中国市场主要厂商高压SiC功率模块产品类型及应用
表12 2022年中国市场高压SiC功率模块主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表13 Mitsubishi Electric 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表14 Mitsubishi Electric 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表15 Mitsubishi Electric 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表16 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
表17 Mitsubishi Electric企业最新动态
表18 Wolfspeed 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表19 Wolfspeed 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表20 Wolfspeed 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 Wolfspeed公司简介及主要业务
表22 Wolfspeed企业最新动态
表23 Semikron Danfoss 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表24 Semikron Danfoss 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表25 Semikron Danfoss 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表26 Semikron Danfoss公司简介及主要业务
表27 Semikron Danfoss企业最新动态
表28 Onsemi 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表29 Onsemi 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表30 Onsemi 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表31 Onsemi公司简介及主要业务
表32 Onsemi企业最新动态
表33 Rohm Semiconductor 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表34 Rohm Semiconductor 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表35 Rohm Semiconductor 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表36 Rohm Semiconductor公司简介及主要业务
表37 Rohm Semiconductor企业最新动态
表38 Microchip Technology 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表39 Microchip Technology 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表40 Microchip Technology 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表41 Microchip Technology公司简介及主要业务
表42 Microchip Technology企业最新动态
表43 Infineon Technologies 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表44 Infineon Technologies 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表45 Infineon Technologies 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表46 Infineon Technologies公司简介及主要业务
表47 Infineon Technologies企业最新动态
表48 STMicroelectronics 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表49 STMicroelectronics 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表50 STMicroelectronics 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 STMicroelectronics公司简介及主要业务
表52 STMicroelectronics企业最新动态
表53 Cissoid 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表54 Cissoid 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表55 Cissoid 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表56 Cissoid公司简介及主要业务
表57 Cissoid企业最新动态
表58 Imperix 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表59 Imperix 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表60 Imperix 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表61 Imperix公司简介及主要业务
表62 Imperix企业最新动态
表63 Toshiba 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表64 Toshiba 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表65 Toshiba 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表66 Toshiba公司简介及主要业务
表67 Toshiba企业最新动态
表68 Fuji Electric 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表69 Fuji Electric 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表70 Fuji Electric 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表71 Fuji Electric公司简介及主要业务
表72 Fuji Electric企业最新动态
表73 Hitachi Energy 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表74 Hitachi Energy 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表75 Hitachi Energy 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表76 Hitachi Energy公司简介及主要业务
表77 Hitachi Energy企业最新动态
表78 Siemens 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表79 Siemens 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用
表80 Siemens 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 Siemens公司简介及主要业务

表82 Siemens企业最新动态

表83 嘉兴斯达半导体 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表84 嘉兴斯达半导体 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

表85 嘉兴斯达半导体 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 嘉兴斯达半导体公司简介及主要业务

表87 嘉兴斯达半导体企业最新动态

表88 时代电气 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表89 时代电气 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

表90 时代电气 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表91 时代电气公司简介及主要业务

表92 时代电气企业最新动态

表93 深圳森国科 高压SiC功率模块生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表94 深圳森国科 高压SiC功率模块产品规格、参数及市场应用

表95 深圳森国科 高压SiC功率模块销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表96 深圳森国科公司简介及主要业务

表97 深圳森国科企业最新动态

表98 中国市场不同类型高压SiC功率模块销量（2018-2023）&（千件）

表99 中国市场不同类型高压SiC功率模块销量市场份额（2018-2023）

表100 中国市场不同类型高压SiC功率模块销量预测（2024-2029）&（千件）

表101 中国市场不同类型高压SiC功率模块销量市场份额预测（2024-2029）

表102 中国市场不同类型高压SiC功率模块规模（2018-2023）&（万元）

表103 中国市场不同类型高压SiC功率模块规模市场份额（2018-2023）

表104 中国市场不同类型高压SiC功率模块规模预测（2024-2029）&（万元）

表105 中国市场不同类型高压SiC功率模块规模市场份额预测（2024-2029）

表106 中国市场不同应用高压SiC功率模块销量（2018-2023）&（千件）

表107 中国市场不同应用高压SiC功率模块销量市场份额（2018-2023）

表108 中国市场不同应用高压SiC功率模块销量预测（2024-2029）&（千件）

表109 中国市场不同应用高压SiC功率模块销量市场份额预测（2024-2029）

表110 中国市场不同应用高压SiC功率模块规模（2018-2023）&（万元）

表111 中国市场不同应用高压SiC功率模块规模市场份额（2018-2023）

表112 中国市场不同应用高压SiC功率模块规模预测（2024-2029）&（万元）

表113 中国市场不同应用高压SiC功率模块规模市场份额预测（2024-2029）

表114 高压SiC功率模块行业发展分析---发展趋势

表115 高压SiC功率模块行业发展分析---厂商壁垒

表116 高压SiC功率模块行业发展分析---驱动因素

表117 高压SiC功率模块行业发展分析---制约因素

表118 高压SiC功率模块行业相关重点政策一览

表119 高压SiC功率模块行业供应链分析

表120 高压SiC功率模块上游原料供应商

表121 高压SiC功率模块行业主要下游客户

表122 高压SiC功率模块典型经销商

表123 中国高压SiC功率模块产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表124 中国高压SiC功率模块产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表125 中国市场高压SiC功率模块主要进口来源

表126 中国市场高压SiC功率模块主要出口目的地

表127 研究范围

表128 分析师列表

图表目录

图1 高压SiC功率模块产品图片

图2 中国不同产品电压高压SiC功率模块产量市场份额2022 & 2029

图3 10KV以下产品图片

图4 10-15KV产品图片

图5 15-25KV产品图片

图6 25KV以上产品图片

图7 中国不同应用高压SiC功率模块市场份额2022 VS 2029

图8 风力发电

图9 铁路牵引

图10 高压或特高压输变电

图11 其他领域

图12 中国市场高压SiC功率模块市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图13 中国市场高压SiC功率模块收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图14 中国市场高压SiC功率模块销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图15 2022年中国市场主要厂商高压SiC功率模块销量市场份额

图16 2022年中国市场主要厂商高压SiC功率模块收入市场份额

图17 2022年中国市场前五大厂商高压SiC功率模块市场份额

图18 2022年中国市场高压SiC功率模块第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图19 中国市场不同产品电压高压SiC功率模块价格走势（2018-2029）&（元/件）

图20 中国市场不同应用高压SiC功率模块价格走势（2018-2029）&（元/件）

图21 高压SiC功率模块中国企业SWOT分析

图22 高压SiC功率模块产业链

图23 高压SiC功率模块行业采购模式分析

图24 高压SiC功率模块行业生产模式分析

图25 高压SiC功率模块行业销售模式分析

图26 中国高压SiC功率模块产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图27 中国高压SiC功率模块产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定