



## 2025-2031中国碳化硅研磨介质市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:174530646077489

【出版时间】:2025-04-22 【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

据最新调研，2024年中国碳化硅研磨介质市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理碳化硅研磨介质领域产品系列，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碳化硅研磨介质领域内各类竞争者所处地位。

碳化硅研磨介质是指由碳化硅材料制成的各种磨料产品，广泛应用于研磨和抛光工艺。

中国市场核心厂商包括Cratex、Fiven、Washington Mills、SiCrystal、Edgetech Industries等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，黑碳化硅占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，机械加工在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场碳化硅研磨介质的生产、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碳化硅研磨介质生产商，呈现这些厂商在中国市场的碳化硅研磨介质销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对碳化硅研磨介质产品本身的细分增长情况，如不同碳化硅研磨介质产品类型、价格、销量、收入，不同应用碳化硅研磨介质的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括碳化硅研磨介质生产商如下：

Cratex  
Fiven  
Washington Mills  
SiCrystal  
Edgetech Industries  
Xiamen Wintrustek Advanced Materials  
Union Process  
Chemshun Ceramics  
Qingdao Newthink New Materials  
Thermo Scientific Chemicals  
Advanced Ceramic Materials  
Stanford Advanced Materials  
CG MATERIAL

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

黑碳化硅  
绿碳化硅

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

机械加工  
电子和半导体  
玻璃和陶瓷  
珠宝

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，2020-2031年）

第2章：中国市场碳化硅研磨介质主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括碳化硅研磨介质销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场碳化硅研磨介质主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、碳化硅研磨介质产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型碳化硅研磨介质销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用碳化硅研磨介质销量、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：中国本土碳化硅研磨介质生产情况分析，及中国市场碳化硅研磨介质进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国碳化硅研磨介质行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国碳化硅研磨介质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：全球碳化硅研磨介质领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

1 碳化硅研磨介质市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，碳化硅研磨介质主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型碳化硅研磨介质增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 黑碳化硅

1.2.3 绿碳化硅

1.3 从不同应用，碳化硅研磨介质主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用碳化硅研磨介质增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 机械加工

1.3.3 电子和半导体

1.3.4 玻璃和陶瓷

1.3.5 珠宝

1.4 中国碳化硅研磨介质发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场碳化硅研磨介质收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场碳化硅研磨介质销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要碳化硅研磨介质厂商分析

2.1 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商碳化硅研磨介质收入排名

2.3 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及碳化硅研磨介质商业化日期

2.6 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质产品类型及应用

2.7 碳化硅研磨介质行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 碳化硅研磨介质行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场碳化硅研磨介质第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Cratex

3.1.1 Cratex基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Cratex 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Cratex在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Cratex公司简介及主要业务

- 3.1.5 Cratex企业最新动态
- 3.2 Fiven
  - 3.2.1 Fiven基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.2.2 Fiven 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.2.3 Fiven在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.2.4 Fiven公司简介及主要业务
  - 3.2.5 Fiven企业最新动态
- 3.3 Washington Mills
  - 3.3.1 Washington Mills基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.3.2 Washington Mills 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.3.3 Washington Mills在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.3.4 Washington Mills公司简介及主要业务
  - 3.3.5 Washington Mills企业最新动态
- 3.4 SiCrystal
  - 3.4.1 SiCrystal基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.4.2 SiCrystal 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.4.3 SiCrystal在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.4.4 SiCrystal公司简介及主要业务
  - 3.4.5 SiCrystal企业最新动态
- 3.5 Edgetech Industries
  - 3.5.1 Edgetech Industries基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.5.2 Edgetech Industries 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.5.3 Edgetech Industries在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.5.4 Edgetech Industries公司简介及主要业务
  - 3.5.5 Edgetech Industries企业最新动态
- 3.6 Xiamen Wintrustek Advanced Materials
  - 3.6.1 Xiamen Wintrustek Advanced Materials基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.6.2 Xiamen Wintrustek Advanced Materials 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.6.3 Xiamen Wintrustek Advanced Materials在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.6.4 Xiamen Wintrustek Advanced Materials公司简介及主要业务
  - 3.6.5 Xiamen Wintrustek Advanced Materials企业最新动态
- 3.7 Union Process
  - 3.7.1 Union Process基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.7.2 Union Process 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.7.3 Union Process在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.7.4 Union Process公司简介及主要业务
  - 3.7.5 Union Process企业最新动态
- 3.8 Chemshun Ceramics
  - 3.8.1 Chemshun Ceramics基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.8.2 Chemshun Ceramics 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.8.3 Chemshun Ceramics在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.8.4 Chemshun Ceramics公司简介及主要业务
  - 3.8.5 Chemshun Ceramics企业最新动态
- 3.9 Qingdao Newthink New Materials
  - 3.9.1 Qingdao Newthink New Materials基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.9.2 Qingdao Newthink New Materials 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.9.3 Qingdao Newthink New Materials在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.9.4 Qingdao Newthink New Materials公司简介及主要业务
  - 3.9.5 Qingdao Newthink New Materials企业最新动态
- 3.10 Thermo Scientific Chemicals
  - 3.10.1 Thermo Scientific Chemicals基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.10.2 Thermo Scientific Chemicals 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.10.3 Thermo Scientific Chemicals在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.10.4 Thermo Scientific Chemicals公司简介及主要业务
  - 3.10.5 Thermo Scientific Chemicals企业最新动态
- 3.11 Advanced Ceramic Materials
  - 3.11.1 Advanced Ceramic Materials基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.11.2 Advanced Ceramic Materials 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
  - 3.11.3 Advanced Ceramic Materials在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.11.4 Advanced Ceramic Materials公司简介及主要业务

3.11.5	Advanced Ceramic Materials企业最新动态
3.12	Stanford Advanced Materials
3.12.1	Stanford Advanced Materials基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.12.2	Stanford Advanced Materials 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
3.12.3	Stanford Advanced Materials在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.12.4	Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务
3.12.5	Stanford Advanced Materials企业最新动态
3.13	CG MATERIAL
3.13.1	CG MATERIAL基本信息、碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.13.2	CG MATERIAL 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用
3.13.3	CG MATERIAL在中国市场碳化硅研磨介质销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.13.4	CG MATERIAL公司简介及主要业务
3.13.5	CG MATERIAL企业最新动态
4	不同产品类型碳化硅研磨介质分析
4.1	中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质销量（2020-2031）
4.1.1	中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质销量及市场份额（2020-2025）
4.1.2	中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质销量预测（2026-2031）
4.2	中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质规模（2020-2031）
4.2.1	中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质规模及市场份额（2020-2025）
4.2.2	中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质规模预测（2026-2031）
4.3	中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质价格走势（2020-2031）
5	不同应用碳化硅研磨介质分析
5.1	中国市场不同应用碳化硅研磨介质销量（2020-2031）
5.1.1	中国市场不同应用碳化硅研磨介质销量及市场份额（2020-2025）
5.1.2	中国市场不同应用碳化硅研磨介质销量预测（2026-2031）
5.2	中国市场不同应用碳化硅研磨介质规模（2020-2031）
5.2.1	中国市场不同应用碳化硅研磨介质规模及市场份额（2020-2025）
5.2.2	中国市场不同应用碳化硅研磨介质规模预测（2026-2031）
5.3	中国市场不同应用碳化硅研磨介质价格走势（2020-2031）
6	行业发展环境分析
6.1	碳化硅研磨介质行业发展分析---发展趋势
6.2	碳化硅研磨介质行业发展分析---厂商壁垒
6.3	碳化硅研磨介质行业发展分析---驱动因素
6.4	碳化硅研磨介质行业发展分析---制约因素
6.5	碳化硅研磨介质中国企业SWOT分析
6.6	碳化硅研磨介质行业发展分析---行业政策
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	碳化硅研磨介质行业产业链简介
7.2	碳化硅研磨介质产业链分析-上游
7.3	碳化硅研磨介质产业链分析-中游
7.4	碳化硅研磨介质产业链分析-下游
7.5	碳化硅研磨介质行业采购模式
7.6	碳化硅研磨介质行业生产模式
7.7	碳化硅研磨介质行业销售模式及销售渠道
8	中国本土碳化硅研磨介质产能、产量分析
8.1	中国碳化硅研磨介质供需现状及预测（2020-2031）
8.1.1	中国碳化硅研磨介质产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
8.1.2	中国碳化硅研磨介质产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
8.2	中国碳化硅研磨介质进出口分析
8.2.1	中国市场碳化硅研磨介质主要进口来源
8.2.2	中国市场碳化硅研磨介质主要出口目的地
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



# 报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型碳化硅研磨介质市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用碳化硅研磨介质市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质销量 (2020-2025) & (千吨)

表 4: 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商碳化硅研磨介质收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质价格 (2020-2025) & (元/吨)

表 9: 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及碳化硅研磨介质商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商碳化硅研磨介质产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场碳化硅研磨介质主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 碳化硅研磨介质市场投资、并购等现状分析

表 14: Cratex 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Cratex 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 16: Cratex 碳化硅研磨介质销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Cratex公司简介及主要业务

表 18: Cratex企业最新动态

表 19: Fiven 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Fiven 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 21: Fiven 碳化硅研磨介质销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Fiven公司简介及主要业务

表 23: Fiven企业最新动态

表 24: Washington Mills 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Washington Mills 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 26: Washington Mills 碳化硅研磨介质销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Washington Mills公司简介及主要业务

表 28: Washington Mills企业最新动态

表 29: SiCrystal 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: SiCrystal 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 31: SiCrystal 碳化硅研磨介质销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: SiCrystal公司简介及主要业务

表 33: SiCrystal企业最新动态

表 34: Edgetech Industries 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Edgetech Industries 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 36: Edgetech Industries 碳化硅研磨介质销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Edgetech Industries公司简介及主要业务

表 38: Edgetech Industries企业最新动态

表 39: Xiamen Wintrustek Advanced Materials 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Xiamen Wintrustek Advanced Materials 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 41: Xiamen Wintrustek Advanced Materials 碳化硅研磨介质销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Xiamen Wintrustek Advanced Materials公司简介及主要业务

表 43: Xiamen Wintrustek Advanced Materials企业最新动态

表 44: Union Process 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Union Process 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 46: Union Process 碳化硅研磨介质销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Union Process公司简介及主要业务

表 48: Union Process企业最新动态

表 49: Chemshun Ceramics 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Chemshun Ceramics 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 51: Chemshun Ceramics 碳化硅研磨介质销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 52: Chemshun Ceramics公司简介及主要业务

表 53: Chemshun Ceramics企业最新动态

表 54: Qingdao Newthink New Materials 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Qingdao Newthink New Materials 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 56: Qingdao Newthink New Materials

碳化硅研磨介质销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 57: Qingdao Newthink New Materials公司简介及主要业务

表 58: Qingdao Newthink New Materials企业最新动态

表 59: Thermo Scientific Chemicals 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Thermo Scientific Chemicals 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 61: Thermo Scientific Chemicals

碳化硅研磨介质销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 62: Thermo Scientific Chemicals公司简介及主要业务

表 63: Thermo Scientific Chemicals企业最新动态

表 64: Advanced Ceramic Materials 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Advanced Ceramic Materials 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 66: Advanced Ceramic Materials

碳化硅研磨介质销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 67: Advanced Ceramic Materials公司简介及主要业务

表 68: Advanced Ceramic Materials企业最新动态

表 69: Stanford Advanced Materials 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: Stanford Advanced Materials 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 71: Stanford Advanced Materials

碳化硅研磨介质销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 72: Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务

表 73: Stanford Advanced Materials企业最新动态

表 74: CG MATERIAL 碳化硅研磨介质生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: CG MATERIAL 碳化硅研磨介质产品规格、参数及市场应用

表 76: CG MATERIAL 碳化硅研磨介质销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 77: CG MATERIAL公司简介及主要业务

表 78: CG MATERIAL企业最新动态

表 79: 中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质销量（2020-2025）&（千吨）

表 80: 中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质销量市场份额（2020-2025）

表 81: 中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 82: 中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质销量市场份额预测（2026-2031）

表 83: 中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质规模（2020-2025）&（万元）

表 84: 中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质规模市场份额（2020-2025）

表 85: 中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质规模预测（2026-2031）&（万元）

表 86: 中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质规模市场份额预测（2026-2031）

表 87: 中国市场不同应用碳化硅研磨介质销量（2020-2025）&（千吨）

表 88: 中国市场不同应用碳化硅研磨介质销量市场份额（2020-2025）

表 89: 中国市场不同应用碳化硅研磨介质销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 90: 中国市场不同应用碳化硅研磨介质销量市场份额预测（2026-2031）

表 91: 中国市场不同应用碳化硅研磨介质规模（2020-2025）&（万元）

表 92: 中国市场不同应用碳化硅研磨介质规模市场份额（2020-2025）

表 93: 中国市场不同应用碳化硅研磨介质规模预测（2026-2031）&（万元）

表 94: 中国市场不同应用碳化硅研磨介质规模市场份额预测（2026-2031）

表 95: 碳化硅研磨介质行业发展分析---发展趋势

表 96: 碳化硅研磨介质行业发展分析---厂商壁垒

表 97: 碳化硅研磨介质行业发展分析---驱动因素

表 98: 碳化硅研磨介质行业发展分析---制约因素

表 99: 碳化硅研磨介质行业相关重点政策一览

表 100: 碳化硅研磨介质行业供应链分析

表 101: 碳化硅研磨介质上游原料供应商

表 102: 碳化硅研磨介质行业主要下游客户

表 103: 碳化硅研磨介质典型经销商

表 104: 中国碳化硅研磨介质产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千吨）

表 105: 中国碳化硅研磨介质产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 106: 中国市场碳化硅研磨介质主要进口来源

表 107: 中国市场碳化硅研磨介质主要出口目的地

表 108: 研究范围

表 109: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 碳化硅研磨介质产品图片

图 2: 中国不同产品类型碳化硅研磨介质市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 黑碳化硅产品图片

图 4: 绿碳化硅产品图片

图 5: 中国不同应用碳化硅研磨介质市场份额2024 & 2031

图 6: 机械加工

图 7: 电子和半导体

图 8: 玻璃和陶瓷

图 9: 珠宝

图 10: 中国市场碳化硅研磨介质市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场碳化硅研磨介质收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场碳化硅研磨介质销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 13: 2024年中国市场主要厂商碳化硅研磨介质销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商碳化硅研磨介质收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商碳化硅研磨介质市场份额

图 16: 2024年中国市场碳化硅研磨介质第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 17: 中国市场不同产品类型碳化硅研磨介质价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 18: 中国市场不同应用碳化硅研磨介质价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 19: 碳化硅研磨介质中国企业SWOT分析

图 20: 碳化硅研磨介质产业链

图 21: 碳化硅研磨介质行业采购模式分析

图 22: 碳化硅研磨介质行业生产模式分析

图 23: 碳化硅研磨介质行业销售模式分析

图 24: 中国碳化硅研磨介质产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 25: 中国碳化硅研磨介质产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 26: 关键采访目标

图 27: 自下而上及自上而下验证

图 28: 资料三角测定