



2025-2031全球与中国立方氮化硼颗粒市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:174530646060250

【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

根据统计及预测，2024年全球立方氮化硼颗粒市场销售额达到了111.5亿美元，预计2031年将达到171亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.3%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

CBN（立方氮化硼）颗粒是硬度仅次于金刚石的超硬材料。它们广泛用于磨料、切割和研磨应用，特别是用于加工黑色金属，因为金刚石磨料由于化学反应性而效果较差。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，低于99%占有重要地位，预计2031年份额将达到%。

同时就应用来看，电子和半导体在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，立方氮化硼颗粒核心厂商主要包括Element Six、Momentive、ILJIN、Saint-Gobain、Sumitomo、Engis、Stanford Advanced Materials、Advanced Ceramic Materials、Tungaloy、Hyperion Materials & Technologies等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场立方氮化硼颗粒的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Element Six

Momentive

ILJIN

Saint-Gobain

Sumitomo

Engis

Stanford Advanced Materials

Advanced Ceramic Materials

Tungaloy

Hyperion Materials & Technologies

Tomei Diamond Co.,Ltd.

Funik

Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives

GLOBAL DIAMOND

Besco Superabrasives

Henan Huanghe Whirlwind

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

高于99%

低于99%

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 电子和半导体
- 冶金
- 钻探
- 切削加工

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内立方氮化硼颗粒主要厂商竞争分析，主要包括立方氮化硼颗粒产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球立方氮化硼颗粒主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球立方氮化硼颗粒主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、立方氮化硼颗粒产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

报告目录

- 1 立方氮化硼颗粒市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，立方氮化硼颗粒主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 高于99%
 - 1.2.3 低于99%
 - 1.3 从不同应用，立方氮化硼颗粒主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用立方氮化硼颗粒销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 电子和半导体
 - 1.3.3 冶金
 - 1.3.4 钻探
 - 1.3.5 切削加工
 - 1.4 立方氮化硼颗粒行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 立方氮化硼颗粒行业目前现状分析
 - 1.4.2 立方氮化硼颗粒发展趋势
- 2 全球立方氮化硼颗粒总体规模分析
 - 2.1 全球立方氮化硼颗粒供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球立方氮化硼颗粒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球立方氮化硼颗粒产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量市场份额（2020-2031）
 - 2.3 中国立方氮化硼颗粒供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国立方氮化硼颗粒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国立方氮化硼颗粒产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.4 全球立方氮化硼颗粒销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场立方氮化硼颗粒销售额（2020-2031）

- 2.4.2 全球市场立方氮化硼颗粒销量（2020-2031）
- 2.4.3 全球市场立方氮化硼颗粒价格趋势（2020-2031）
- 3 全球立方氮化硼颗粒主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区立方氮化硼颗粒市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区立方氮化硼颗粒销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区立方氮化硼颗粒销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区立方氮化硼颗粒销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区立方氮化硼颗粒销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区立方氮化硼颗粒销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场立方氮化硼颗粒销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场立方氮化硼颗粒销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场立方氮化硼颗粒销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场立方氮化硼颗粒销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场立方氮化硼颗粒销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商立方氮化硼颗粒收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商立方氮化硼颗粒收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商立方氮化硼颗粒总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及立方氮化硼颗粒商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商立方氮化硼颗粒产品类型及应用
 - 4.7 立方氮化硼颗粒行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 立方氮化硼颗粒行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球立方氮化硼颗粒第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Element Six
 - 5.1.1 Element Six基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Element Six 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Element Six 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 Element Six公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Element Six企业最新动态
 - 5.2 Momenitive
 - 5.2.1 Momenitive基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Momenitive 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Momenitive 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 Momenitive公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Momenitive企业最新动态
 - 5.3 ILJIN
 - 5.3.1 ILJIN基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 ILJIN 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 ILJIN 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 ILJIN公司简介及主要业务
 - 5.3.5 ILJIN企业最新动态
 - 5.4 Saint-Gobain
 - 5.4.1 Saint-Gobain基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Saint-Gobain 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Saint-Gobain 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 Saint-Gobain公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Saint-Gobain企业最新动态
 - 5.5 Sumitomo

5.5.1 Sumitomo基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Sumitomo 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Sumitomo 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.5.4 Sumitomo公司简介及主要业务

5.5.5 Sumitomo企业最新动态

5.6 Engis

5.6.1 Engis基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Engis 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Engis 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.6.4 Engis公司简介及主要业务

5.6.5 Engis企业最新动态

5.7 Stanford Advanced Materials

5.7.1 Stanford Advanced Materials基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Stanford Advanced Materials 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Stanford Advanced Materials 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.7.4 Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务

5.7.5 Stanford Advanced Materials企业最新动态

5.8 Advanced Ceramic Materials

5.8.1 Advanced Ceramic Materials基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Advanced Ceramic Materials 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Advanced Ceramic Materials 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.8.4 Advanced Ceramic Materials公司简介及主要业务

5.8.5 Advanced Ceramic Materials企业最新动态

5.9 Tungaloy

5.9.1 Tungaloy基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Tungaloy 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Tungaloy 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.9.4 Tungaloy公司简介及主要业务

5.9.5 Tungaloy企业最新动态

5.10 Hyperion Materials & Technologies

5.10.1 Hyperion Materials & Technologies基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Hyperion Materials & Technologies 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Hyperion Materials & Technologies 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.10.4 Hyperion Materials & Technologies公司简介及主要业务

5.10.5 Hyperion Materials & Technologies企业最新动态

5.11 Tomei Diamond Co.,Ltd.

5.11.1 Tomei Diamond Co.,Ltd.基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Tomei Diamond Co.,Ltd. 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Tomei Diamond Co.,Ltd. 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.11.4 Tomei Diamond Co.,Ltd.公司简介及主要业务

5.11.5 Tomei Diamond Co.,Ltd.企业最新动态

5.12 Funik

5.12.1 Funik基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Funik 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Funik 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.12.4 Funik公司简介及主要业务

5.12.5 Funik企业最新动态

5.13 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives

5.13.1 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.13.4 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives公司简介及主要业务

5.13.5 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives企业最新动态

5.14 GLOBAL DIAMOND

5.14.1 GLOBAL DIAMOND基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 GLOBAL DIAMOND 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

5.14.3 GLOBAL DIAMOND 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.14.4 GLOBAL DIAMOND公司简介及主要业务

5.14.5 GLOBAL DIAMOND企业最新动态

- 5.15 Besco Superabrasives
 - 5.15.1 Besco Superabrasives基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 Besco Superabrasives 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 Besco Superabrasives 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.15.4 Besco Superabrasives公司简介及主要业务
 - 5.15.5 Besco Superabrasives企业最新动态
- 5.16 Henan Huanghe Whirlwind
 - 5.16.1 Henan Huanghe Whirlwind基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 Henan Huanghe Whirlwind 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 Henan Huanghe Whirlwind 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.16.4 Henan Huanghe Whirlwind公司简介及主要业务
 - 5.16.5 Henan Huanghe Whirlwind企业最新动态
- 6 不同产品类型立方氮化硼颗粒分析
 - 6.1 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用立方氮化硼颗粒分析
 - 7.1 全球不同应用立方氮化硼颗粒销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用立方氮化硼颗粒销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用立方氮化硼颗粒销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用立方氮化硼颗粒收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用立方氮化硼颗粒收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用立方氮化硼颗粒收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用立方氮化硼颗粒价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 立方氮化硼颗粒产业链分析
 - 8.2 立方氮化硼颗粒工艺制造技术分析
 - 8.3 立方氮化硼颗粒产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 立方氮化硼颗粒下游客户分析
 - 8.5 立方氮化硼颗粒销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 立方氮化硼颗粒行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 立方氮化硼颗粒行业发展面临的风险
 - 9.3 立方氮化硼颗粒行业政策分析
 - 9.4 立方氮化硼颗粒中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 3: 立方氮化硼颗粒行业目前发展现状

表 4: 立方氮化硼颗粒发展趋势

表 5: 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (千吨)

表 6: 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量 (2020-2025) & (千吨)

表 7: 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量 (2026-2031) & (千吨)

表 8: 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量 (2026-2031) & (千吨)

表 10: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区立方氮化硼颗粒收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区立方氮化硼颗粒收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销量 (千吨) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销量 (2020-2025) & (千吨)

表 17: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销量 (2026-2031) & (千吨)

表 19: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒产能 (2024-2025) & (千吨)

表 21: 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量 (2020-2025) & (千吨)

表 22: 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 26: 2024年全球主要生产商立方氮化硼颗粒收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量 (2020-2025) & (千吨)

表 28: 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商立方氮化硼颗粒收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 33: 全球主要厂商立方氮化硼颗粒总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及立方氮化硼颗粒商业化日期

表 35: 全球主要厂商立方氮化硼颗粒产品类型及应用

表 36: 2024年全球立方氮化硼颗粒主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球立方氮化硼颗粒市场投资、并购等现状分析

表 38: Element Six 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Element Six 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 40: Element Six 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: Element Six公司简介及主要业务

表 42: Element Six企业最新动态

表 43: Momentive 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Momentive 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 45: Momentive 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: Momentive公司简介及主要业务

表 47: Momentive企业最新动态

表 48: ILJIN 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: ILJIN 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 50: ILJIN 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: ILJIN公司简介及主要业务

表 52: ILJIN企业最新动态

表 53: Saint-Gobain 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Saint-Gobain 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 55: Saint-Gobain 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: Saint-Gobain公司简介及主要业务

表 57: Saint-Gobain企业最新动态

表 58: Sumitomo 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Sumitomo 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 60: Sumitomo 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: Sumitomo公司简介及主要业务

表 62: Sumitomo企业最新动态

表 63: Engis 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Engis 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 65: Engis 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: Engis公司简介及主要业务

表 67: Engis企业最新动态

表 68: Stanford Advanced Materials 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Stanford Advanced Materials 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 70: Stanford Advanced Materials

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务

表 72: Stanford Advanced Materials企业最新动态

表 73: Advanced Ceramic Materials 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Advanced Ceramic Materials 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 75: Advanced Ceramic Materials

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 76: Advanced Ceramic Materials公司简介及主要业务

表 77: Advanced Ceramic Materials企业最新动态

表 78: Tungaloy 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Tungaloy 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 80: Tungaloy 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 81: Tungaloy公司简介及主要业务

表 82: Tungaloy企业最新动态

表 83: Hyperion Materials & Technologies 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Hyperion Materials & Technologies 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 85: Hyperion Materials & Technologies

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 86: Hyperion Materials & Technologies公司简介及主要业务

表 87: Hyperion Materials & Technologies企业最新动态

表 88: Tomei Diamond Co.,Ltd. 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: Tomei Diamond Co.,Ltd. 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 90: Tomei Diamond Co.,Ltd.

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 91: Tomei Diamond Co.,Ltd.公司简介及主要业务

表 92: Tomei Diamond Co.,Ltd.企业最新动态

表 93: Funik 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: Funik 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 95: Funik 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 96: Funik公司简介及主要业务

表 97: Funik企业最新动态

表 98: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 100: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 101: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives公司简介及主要业务

表 102: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives企业最新动态

表 103: GLOBAL DIAMOND 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: GLOBAL DIAMOND 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 105: GLOBAL DIAMOND

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 106: GLOBAL DIAMOND公司简介及主要业务

表 107: GLOBAL DIAMOND企业最新动态

表 108: Besco Superabrasives 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: Besco Superabrasives 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 110: Besco Superabrasives

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 111: Besco Superabrasives公司简介及主要业务

表 112: Besco Superabrasives企业最新动态

表 113: Henan Huanghe Whirlwind 立方氮化硼颗粒生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: Henan Huanghe Whirlwind 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 115: Henan Huanghe Whirlwind

立方氮化硼颗粒销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

- 表 116: Henan Huanghe Whirlwind公司简介及主要业务
- 表 117: Henan Huanghe Whirlwind企业最新动态
- 表 118: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销量（2020-2025年）&（千吨）
- 表 119: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销量市场份额（2020-2025）
- 表 120: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销量预测（2026-2031）&（千吨）
- 表 121: 全球市场不同产品类型立方氮化硼颗粒销量市场份额预测（2026-2031）
- 表 122: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒收入（2020-2025年）&（百万美元）
- 表 123: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒收入市场份额（2020-2025）
- 表 124: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒收入预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 125: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒收入市场份额预测（2026-2031）
- 表 126: 全球不同应用立方氮化硼颗粒销量（2020-2025年）&（千吨）
- 表 127: 全球不同应用立方氮化硼颗粒销量市场份额（2020-2025）
- 表 128: 全球不同应用立方氮化硼颗粒销量预测（2026-2031）&（千吨）
- 表 129: 全球市场不同应用立方氮化硼颗粒销量市场份额预测（2026-2031）
- 表 130: 全球不同应用立方氮化硼颗粒收入（2020-2025年）&（百万美元）
- 表 131: 全球不同应用立方氮化硼颗粒收入市场份额（2020-2025）
- 表 132: 全球不同应用立方氮化硼颗粒收入预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 133: 全球不同应用立方氮化硼颗粒收入市场份额预测（2026-2031）
- 表 134: 立方氮化硼颗粒上游原料供应商及联系方式列表
- 表 135: 立方氮化硼颗粒典型客户列表
- 表 136: 立方氮化硼颗粒主要销售模式及销售渠道
- 表 137: 立方氮化硼颗粒行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 138: 立方氮化硼颗粒行业发展面临的风险
- 表 139: 立方氮化硼颗粒行业政策分析
- 表 140: 研究范围
- 表 141: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 立方氮化硼颗粒产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 图 3: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒市场份额2024 & 2031
- 图 4: 高于99%产品图片
- 图 5: 低于99%产品图片
- 图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 图 7: 全球不同应用立方氮化硼颗粒市场份额2024 & 2031
- 图 8: 电子和半导体
- 图 9: 冶金
- 图 10: 钻探
- 图 11: 切削加工
- 图 12: 全球立方氮化硼颗粒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
- 图 13: 全球立方氮化硼颗粒产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
- 图 14: 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（千吨）
- 图 15: 全球主要地区立方氮化硼颗粒产量市场份额（2020-2031）
- 图 16: 中国立方氮化硼颗粒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
- 图 17: 中国立方氮化硼颗粒产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
- 图 18: 全球立方氮化硼颗粒市场销售额及增长率:（2020-2031）&（百万美元）
- 图 19: 全球市场立方氮化硼颗粒市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 图 20: 全球市场立方氮化硼颗粒销量及增长率（2020-2031）&（千吨）
- 图 21: 全球市场立方氮化硼颗粒价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）
- 图 22: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 图 23: 全球主要地区立方氮化硼颗粒销售收入市场份额（2020 VS 2024）
- 图 24: 北美市场立方氮化硼颗粒销量及增长率（2020-2031）&（千吨）
- 图 25: 北美市场立方氮化硼颗粒收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
- 图 26: 欧洲市场立方氮化硼颗粒销量及增长率（2020-2031）&（千吨）
- 图 27: 欧洲市场立方氮化硼颗粒收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
- 图 28: 中国市场立方氮化硼颗粒销量及增长率（2020-2031）&（千吨）
- 图 29: 中国市场立方氮化硼颗粒收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
- 图 30: 日本市场立方氮化硼颗粒销量及增长率（2020-2031）&（千吨）

- 图 31: 日本市场立方氮化硼颗粒收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 东南亚市场立方氮化硼颗粒销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)
- 图 33: 东南亚市场立方氮化硼颗粒收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 印度市场立方氮化硼颗粒销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)
- 图 35: 印度市场立方氮化硼颗粒收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 2024年全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量市场份额
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商立方氮化硼颗粒收入市场份额
- 图 38: 2024年中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒收入市场份额
- 图 40: 2024年全球前五大生产商立方氮化硼颗粒市场份额
- 图 41: 2024年全球立方氮化硼颗粒第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 42: 全球不同产品类型立方氮化硼颗粒价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
- 图 43: 全球不同应用立方氮化硼颗粒价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
- 图 44: 立方氮化硼颗粒产业链
- 图 45: 立方氮化硼颗粒中国企业SWOT分析
- 图 46: 关键采访目标
- 图 47: 自下而上及自上而下验证
- 图 48: 资料三角测定