



2025-2031中国立方氮化硼颗粒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】:174530646060569

【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年中国立方氮化硼颗粒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立方氮化硼颗粒领域产品系列，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立方氮化硼颗粒领域内各类竞争者所处地位。

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。

中国市场核心厂商包括Element Six、Momenitive、ILJIN、Saint-

Gobain、Sumitomo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，高于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（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场立方氮化硼颗粒的生产、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立方氮化硼颗粒生产商，呈现这些厂商在中国市场的立方氮化硼颗粒销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对立方氮化硼颗粒产品本身的细分增长情况，如不同立方氮化硼颗粒产品类型、价格、销量、收入，不同应用立方氮化硼颗粒的市场销量等，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。

本文主要包括立方氮化硼颗粒生产商如下：

Element Six

Momenitive

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

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：中国市场立方氮化硼颗粒主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括立方氮化硼颗粒销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第3章：中国市场立方氮化硼颗粒主要厂商（品牌）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、价格、收入及最新动态等
第4章：中国不同产品类型立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及份额等
第5章：中国不同应用立方氮化硼颗粒销量、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：中国本土立方氮化硼颗粒生产情况分析，及中国市场立方氮化硼颗粒进出口情况
第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国立方氮化硼颗粒行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
产业链情况：中国立方氮化硼颗粒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：全球立方氮化硼颗粒领先企业是谁？企业情况怎样？

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 中国不同产品类型立方氮化硼颗粒增长趋势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 中国不同应用立方氮化硼颗粒增长趋势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 中国立方氮化硼颗粒发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场立方氮化硼颗粒收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场立方氮化硼颗粒销量及增长率（2020-2031）
- ### 2 中国市场主要立方氮化硼颗粒厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量市场份额（2020-2025）
 - 2.2 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒收入排名
 - 2.3 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒价格（2020-2025）
 - 2.4 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒总部及产地分布
 - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及立方氮化硼颗粒商业化日期
 - 2.6 中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒产品类型及应用
 - 2.7 立方氮化硼颗粒行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 立方氮化硼颗粒行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场立方氮化硼颗粒第一梯队、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 企业简介
- 3.1 Element Six

3.1.1 Element Six基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Element Six 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Element Six在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Element Six公司简介及主要业务

3.1.5 Element Six企业最新动态

3.2 Momentive

3.2.1 Momentive基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Momentive 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Momentive在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Momentive公司简介及主要业务

3.2.5 Momentive企业最新动态

3.3 ILJIN

3.3.1 ILJIN基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 ILJIN 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

3.3.3 ILJIN在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 ILJIN公司简介及主要业务

3.3.5 ILJIN企业最新动态

3.4 Saint-Gobain

3.4.1 Saint-Gobain基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

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

3.4.3 Saint-Gobain在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Saint-Gobain公司简介及主要业务

3.4.5 Saint-Gobain企业最新动态

3.5 Sumitomo

3.5.1 Sumitomo基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Sumitomo 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Sumitomo在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Sumitomo公司简介及主要业务

3.5.5 Sumitomo企业最新动态

3.6 Engis

3.6.1 Engis基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Engis 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Engis在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Engis公司简介及主要业务

3.6.5 Engis企业最新动态

3.7 Stanford Advanced Materials

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

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

3.7.3 Stanford Advanced Materials在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

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

3.7.5 Stanford Advanced Materials企业最新动态

3.8 Advanced Ceramic Materials

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

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

3.8.3 Advanced Ceramic Materials在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

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

3.8.5 Advanced Ceramic Materials企业最新动态

3.9 Tungaloy

3.9.1 Tungaloy基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Tungaloy 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Tungaloy在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 Tungaloy公司简介及主要业务

3.9.5 Tungaloy企业最新动态

3.10 Hyperion Materials & Technologies

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

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

3.10.3 Hyperion Materials & Technologies在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

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

3.10.5 Hyperion Materials & Technologies企业最新动态

3.11 Tomei Diamond Co.,Ltd.

- 3.11.1 Tomei Diamond Co.,Ltd.基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.11.2 Tomei Diamond Co.,Ltd. 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 Tomei Diamond Co.,Ltd.在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.11.4 Tomei Diamond Co.,Ltd.公司简介及主要业务
- 3.11.5 Tomei Diamond Co.,Ltd.企业最新动态
- 3.12 Funik
- 3.12.1 Funik基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 Funik 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 Funik在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.12.4 Funik公司简介及主要业务
- 3.12.5 Funik企业最新动态
- 3.13 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives
- 3.13.1 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.13.2 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 3.13.3 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.13.4 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives公司简介及主要业务
- 3.13.5 Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives企业最新动态
- 3.14 GLOBAL DIAMOND
- 3.14.1 GLOBAL DIAMOND基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.14.2 GLOBAL DIAMOND 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 3.14.3 GLOBAL DIAMOND在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.14.4 GLOBAL DIAMOND公司简介及主要业务
- 3.14.5 GLOBAL DIAMOND企业最新动态
- 3.15 Bescos Superabrasives
- 3.15.1 Bescos Superabrasives基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.15.2 Bescos Superabrasives 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 3.15.3 Bescos Superabrasives在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.15.4 Bescos Superabrasives公司简介及主要业务
- 3.15.5 Bescos Superabrasives企业最新动态
- 3.16 Henan Huanghe Whirlwind
- 3.16.1 Henan Huanghe Whirlwind基本信息、立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.16.2 Henan Huanghe Whirlwind 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 3.16.3 Henan Huanghe Whirlwind在中国市场立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.16.4 Henan Huanghe Whirlwind公司简介及主要业务
- 3.16.5 Henan Huanghe Whirlwind企业最新动态
- 4 不同产品类型立方氮化硼颗粒分析
- 4.1 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒销量（2020-2031）
- 4.1.1 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒销量及市场份额（2020-2025）
- 4.1.2 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒销量预测（2026-2031）
- 4.2 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒规模（2020-2031）
- 4.2.1 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用立方氮化硼颗粒分析
- 5.1 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒销量（2020-2031）
- 5.1.1 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒销量及市场份额（2020-2025）
- 5.1.2 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒销量预测（2026-2031）
- 5.2 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒规模（2020-2031）
- 5.2.1 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒规模及市场份额（2020-2025）
- 5.2.2 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒规模预测（2026-2031）
- 5.3 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 立方氮化硼颗粒行业发展分析---发展趋势
- 6.2 立方氮化硼颗粒行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 立方氮化硼颗粒行业发展分析---驱动因素
- 6.4 立方氮化硼颗粒行业发展分析---制约因素
- 6.5 立方氮化硼颗粒中国企业SWOT分析
- 6.6 立方氮化硼颗粒行业发展分析---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 立方氮化硼颗粒行业产业链简介
 - 7.2 立方氮化硼颗粒产业链分析-上游
 - 7.3 立方氮化硼颗粒产业链分析-中游
 - 7.4 立方氮化硼颗粒产业链分析-下游
 - 7.5 立方氮化硼颗粒行业采购模式
 - 7.6 立方氮化硼颗粒行业生产模式
 - 7.7 立方氮化硼颗粒行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土立方氮化硼颗粒产能、产量分析
 - 8.1 中国立方氮化硼颗粒供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 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）
 - 8.1.2 中国立方氮化硼颗粒产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国立方氮化硼颗粒进出口分析
 - 8.2.1 中国市场立方氮化硼颗粒主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场立方氮化硼颗粒主要出口目的地
- 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

表格目录

- 表 1：不同产品类型立方氮化硼颗粒市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用立方氮化硼颗粒市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量（2020-2025）&（千吨）
- 表 4：中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产厂商立方氮化硼颗粒收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒价格（2020-2025）&（元/吨）
- 表 9：中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及立方氮化硼颗粒商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场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 13：立方氮化硼颗粒市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Element Six 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：Element Six 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 表 16：Element Six 立方氮化硼颗粒销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：Element Six公司简介及主要业务
- 表 18：Element Six企业最新动态
- 表 19：Momentive 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：Momentive 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 表 21：Momentive 立方氮化硼颗粒销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）
- 表 22：Momentive公司简介及主要业务
- 表 23：Momentive企业最新动态
- 表 24：ILJIN 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25：ILJIN 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 表 26：ILJIN 立方氮化硼颗粒销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 27: ILJIN公司简介及主要业务

表 28: ILJIN企业最新动态

表 29: Saint-Gobain 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Saint-Gobain 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 31: Saint-Gobain 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Saint-Gobain公司简介及主要业务

表 33: Saint-Gobain企业最新动态

表 34: Sumitomo 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Sumitomo 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 36: Sumitomo 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Sumitomo公司简介及主要业务

表 38: Sumitomo企业最新动态

表 39: Engis 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Engis 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 41: Engis 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Engis公司简介及主要业务

表 43: Engis企业最新动态

表 44: Stanford Advanced Materials 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Stanford Advanced Materials 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 46: Stanford Advanced Materials

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Stanford Advanced Materials公司简介及主要业务

表 48: Stanford Advanced Materials企业最新动态

表 49: Advanced Ceramic Materials 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Advanced Ceramic Materials 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 51: Advanced Ceramic Materials

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Advanced Ceramic Materials公司简介及主要业务

表 53: Advanced Ceramic Materials企业最新动态

表 54: Tungaloy 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Tungaloy 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 56: Tungaloy 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: Tungaloy公司简介及主要业务

表 58: Tungaloy企业最新动态

表 59: Hyperion Materials & Technologies 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Hyperion Materials & Technologies 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 61: Hyperion Materials & Technologies

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: Hyperion Materials & Technologies公司简介及主要业务

表 63: Hyperion Materials & Technologies企业最新动态

表 64: Tomei Diamond Co.,Ltd. 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Tomei Diamond Co.,Ltd. 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 66: Tomei Diamond Co.,Ltd.

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 67: Tomei Diamond Co.,Ltd.公司简介及主要业务

表 68: Tomei Diamond Co.,Ltd.企业最新动态

表 69: Funik 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: Funik 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 71: Funik 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 72: Funik公司简介及主要业务

表 73: Funik企业最新动态

表 74: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 76: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives

立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 77: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives公司简介及主要业务

表 78: Zhengzhou Zhongnan Jete Superabrasives企业最新动态

表 79: GLOBAL DIAMOND 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: GLOBAL DIAMOND 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 81: GLOBAL DIAMOND 立方氮化硼颗粒销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 82: GLOBAL DIAMOND公司简介及主要业务

表 83: GLOBAL DIAMOND企业最新动态

表 84: Besco Superabrasives 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: Besco Superabrasives 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 86: Besco Superabrasives 立方氮化硼颗粒销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 87: Besco Superabrasives公司简介及主要业务

表 88: Besco Superabrasives企业最新动态

表 89: Henan Huanghe Whirlwind 立方氮化硼颗粒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: Henan Huanghe Whirlwind 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用

表 91: Henan Huanghe Whirlwind

立方氮化硼颗粒销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 92: Henan Huanghe Whirlwind公司简介及主要业务

表 93: Henan Huanghe Whirlwind企业最新动态

表 94: 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒销量（2020-2025）&（千吨）

表 95: 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒销量市场份额（2020-2025）

表 96: 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 97: 中国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 98: 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒规模（2020-2025）&（万元）

表 99: 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒规模市场份额（2020-2025）

表 100: 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒规模预测（2026-2031）&（万元）

表 101: 中国市场不同产品类型立方氮化硼颗粒规模市场份额预测（2026-2031）

表 102: 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒销量（2020-2025）&（千吨）

表 103: 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒销量市场份额（2020-2025）

表 104: 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 105: 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒销量市场份额预测（2026-2031）

表 106: 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒规模（2020-2025）&（万元）

表 107: 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒规模市场份额（2020-2025）

表 108: 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒规模预测（2026-2031）&（万元）

表 109: 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒规模市场份额预测（2026-2031）

表 110: 立方氮化硼颗粒行业发展分析---发展趋势

表 111: 立方氮化硼颗粒行业发展分析---厂商壁垒

表 112: 立方氮化硼颗粒行业发展分析---驱动因素

表 113: 立方氮化硼颗粒行业发展分析---制约因素

表 114: 立方氮化硼颗粒行业相关重点政策一览

表 115: 立方氮化硼颗粒行业供应链分析

表 116: 立方氮化硼颗粒上游原料供应商

表 117: 立方氮化硼颗粒行业主要下游客户

表 118: 立方氮化硼颗粒典型经销商

表 119: 中国立方氮化硼颗粒产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千吨）

表 120: 中国立方氮化硼颗粒产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（千吨）

表 121: 中国市场立方氮化硼颗粒主要进口来源

表 122: 中国市场立方氮化硼颗粒主要出口目的地

表 123: 研究范围

表 124: 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: 中国不同产品类型立方氮化硼颗粒市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 高于99%产品图片

图 4: 低于99%产品图片

图 5: 中国不同应用立方氮化硼颗粒市场份额2024 & 2031

图 6: 电子和半导体

图 7: 冶金

图 8: 钻探

图 9: 切削加工

图 10: 中国市场立方氮化硼颗粒市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 11: 中国市场立方氮化硼颗粒收入及增长率（2020-2031）&（万元）

图 12: 中国市场立方氮化硼颗粒销量及增长率（2020-2031）&（千吨）

图 13: 2024年中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒销量市场份额

- 图 14: 2024年中国市场主要厂商立方氮化硼颗粒收入市场份额
- 图 15: 2024年中国市场前五大厂商立方氮化硼颗粒市场份额
- 图 16: 2024年中国市场立方氮化硼颗粒第一梯队、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立方氮化硼颗粒价格走势（2020-2031）&（元/吨）
- 图 18: 中国市场不同应用立方氮化硼颗粒价格走势（2020-2031）&（元/吨）
- 图 19: 立方氮化硼颗粒中国企业SWOT分析
- 图 20: 立方氮化硼颗粒产业链
- 图 21: 立方氮化硼颗粒行业采购模式分析
- 图 22: 立方氮化硼颗粒行业生产模式分析
- 图 23: 立方氮化硼颗粒行业销售模式分析
- 图 24: 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 25: 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 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