



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

CBN(立方氮化哪)积位定硬度仅次于金刚石的趋硬材料。它们,之用于磨料、切割和听磨应用,特别定用于加工黑色。 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 Momentive
- 5.2.1 Momentive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 Momentive 立方氮化硼颗粒产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Momentive 立方氮化硼颗粒销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.2.4 Momentive公司简介及主要业务
- 5.2.5 Momentive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