|  |
| --- |
| [中国超硬材料及制品行业市场调研与发展趋势分析报告（2024年）](https://www.20087.com/0/62/ChaoYingCaiLiaoJiZhiPinShiChangDiaoChaBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国超硬材料及制品行业市场调研与发展趋势分析报告（2024年）](https://www.20087.com/0/62/ChaoYingCaiLiaoJiZhiPinShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A16620　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/62/ChaoYingCaiLiaoJiZhiPinShiChangDiaoChaBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　超硬材料及制品是硬度超过常规材料的特殊材料及其制成的产品，如金刚石、立方氮化硼(CBN)等。近年来，随着精密加工和高技术产业的发展，超硬材料及制品不仅在硬度和耐磨性上有了显著提升，还在应用领域不断拓展，如半导体、航空航天等。当前市场上，超硬材料及制品不仅在制造工艺上实现了优化，提高了成品的尺寸精度和表面质量，还在产品形式上不断创新，如复合材料、涂层技术等。此外，随着新材料技术的进步，市场上出现了更多高性能的超硬材料及制品。
　　未来，超硬材料及制品的发展将更加注重技术创新和应用领域的拓展。一方面，通过材料科学和纳米技术的进步，开发更多新型超硬材料，如超细晶粒金刚石、新型碳纳米材料等。另一方面，随着智能制造技术的发展，超硬材料及制品将更多应用于精密加工、微纳制造等领域，满足高精度、高效率的加工需求。此外，随着新能源、5G通信等新兴行业的崛起，超硬材料及制品的应用场景将更加广泛。

第一章 超硬材料行业概况
　　1.1 定义
　　1.2 产业链

第二章 单晶超硬材料市场
　　2.1 金刚石
　　　　2.1.1 市场供给
　　　　2.1.2 市场需求
　　　　2.1.3 竞争格局
　　　　2.1.4 进出口
　　　　2.1.5 市场价格
　　　　2.1.6 发展趋势
　　2.2 立方氮化硼
　　　　2.2.1 市场规模
　　　　2.2.2 竞争格局

第三章 复合超硬材料市场
　　3.1 市场概况
　　　　3.1.1 全球
　　　　3.1.2 中国
　　3.2 刀具用复合片
　　　　3.2.1 市场规模
　　　　3.2.2 竞争格局
　　3.3 石油用复合片
　　　　3.3.1 市场规模
　　　　3.3.2 竞争格局
　　3.4 矿山用复合片
　　　　3.4.1 市场规模
　　　　3.4.2 竞争格局
　　3.5 拉丝模坯
　　　　3.5.1 市场规模
　　　　3.5.2 竞争格局

第四章 济研：超硬材料工具
　　4.1 市场规模
　　4.2 竞争格局
　　4.3 进出口

第五章 全球主要生产企业
　　5.1 diamond innovations
　　5.2 element six
　　　　5.2.1 企业简介
　　　　5.2.2 研发与投资
　　　　5.2.3 在华业务
　　5.3 us synthetic
　　　　5.3.1 企业简介
　　　　5.3.2 经营情况
　　5.4 住友电工
　　　　5.4.1 企业简介
　　　　5.4.2 经营情况
　　　　5.4.5 超硬材料业务
　　　　5.4.6 在华业务
　　5.5 韩国日进
　　5.6 saint gobain
　　　　5.6.1 企业简介
　　　　5.6.2 经营情况
　　　　5.6.3 营收构成
　　　　5.6.4 超硬工具业务
　　　　5.6.5 在华业务
　　5.7 husqvarna
　　　　5.7.1 企业简介
　　　　5.7.2 经营情况
　　　　5.7.3 营收构成
　　　　5.7.4 金刚石工具业务
　　　　5.7.5 在华业务
　　5.8 tyrolit
　　　　5.8.1 企业简介
　　　　5.8.2 在华业务

第六章 中~智林 中国主要生产企业
　　6.1 中南钻石
　　　　6.1.1 企业简介
　　　　6.1.2 经营情况
　　　　6.1.3 营收构成
　　　　6.1.4 投资
　　　　6.1.5 产能与产销量
　　　　6.1.6 发展前景
　　6.2 豫金刚石（300064）
　　　　6.2.1 企业简介
　　　　6.2.2 经营情况
　　　　6.2.3 营收构成
　　　　6.2.4 毛利率
　　　　6.2.5 研发与投资
　　　　6.2.6 产能与产销量
　　　　6.2.7 发展前景
　　6.3 黄河旋风（600172）
　　　　6.3.1 企业简介
　　　　6.3.2 经营情况
　　　　6.3.3 营收构成
　　　　6.3.4 毛利率
　　　　6.3.5 研发与投资
　　　　6.3.6 发展前景
　　6.4 四方达（300179）
　　　　6.4.1 企业简介
　　　　6.4.2 经营情况
　　　　6.4.3 营收构成
　　　　6.4.4 毛利率
　　　　6.4.5 客户与供应商
　　　　6.4.6 研发与投资
　　　　6.4.7 产能与产销量
　　　　6.4.8 发展前景
　　6.5 博深工具（002282）
　　　　6.5.1 企业简介
　　　　6.5.2 经营情况
　　　　6.5.3 营收构成
　　　　6.5.4 毛利率
　　　　6.5.5 研发与投资
　　　　6.5.6 发展前景
　　6.6 江钻股份（000852）
　　　　6.6.1 企业简介
　　　　6.6.2 经营情况
　　　　6.6.3 营收构成
　　　　6.6.4 毛利率
　　　　6.6.5 研发
　　　　6.6.6 发展前景
　　6.7 安泰科技（000969）
　　　　6.7.1 企业简介
　　　　6.7.2 经营情况
　　　　6.7.3 营收构成
　　　　6.7.4 毛利率
　　　　6.7.5 投资
　　　　6.7.6 发展前景
　　6.8 郑州新亚复合超硬材料有限公司
　　6.9 河南亚龙金刚石制品有限公司
　　6.10 深圳海明润实业有限公司
　　　　6.10.1 企业简介
　　　　6.10.2 经营情况
　　6.11 郑州磨料磨具磨削研究所
　　6.12 奔朗新材料
　　　　6.12.1 企业简介
　　　　6.12.2 经营情况

图表目录
　　图：超硬材料产业链
　　图：2019-2024年中国金刚石产量及同比增长
　　图：2019-2024年中国金刚石表观消费量
　　图：2024-2030年中国金刚石（分企业）产量占比
　　表：2024年中国主要人造金刚石生产企业产能
　　图：2019-2024年中国金刚石出口量及占比
　　图：2024年中国金刚石（分国家）出口量占比
　　图：2019-2024年中国金刚石进口量
　　图：2024年中国金刚石（分国家）进口量占比
　　图：2019-2024年中国单晶金刚石价格
　　图：2019-2024年中国金刚石进出口单价
　　图：2019-2024年中国立方氮化硼产量
　　图：2024年中国立方氮化硼主要企业产量占比
　　表：复合超硬材料分类
　　表：2024年全球（分产品）复合超硬材料市场规模
　　表：全球主要复合超硬材料生产企业
　　表：2024年中国（分产品）复合超硬材制品市场规模及占比
　　表：中国主要复合超硬材料生产企业
　　图：pcd刀具（分领域）市场份额占比
　　图：pcbn刀具（分领域）市场份额占比
　　图：2019-2024年中国刀具用复合片市场规模
　　图：2024年全球刀具用复合片主要生产企业市场份额
　　表：2024年石油用复合片主要企业市场份额
　　图：2024年中国进口石油用pdc产品市场份额
　　图：2019-2024年全球矿山用复合片市场容量
　　图：2019-2024年中国拉丝模坯市场容量
　　图：2019-2024年全球拉丝模坯市场容量
　　表：2024年拉丝模坯市场主要企业市场份额
　　表：全球主要企业拉丝模坯产品最大直径
　　表：超硬材料工具分类
　　图：2024-2030年中国金刚石工具产量
　　表：2019-2024年超硬材料工具市场规模（亿元）
　　表：2024年中国主要超硬材料制品生产企业和主导产品及收入
　　表：中国超硬材料工具海关编码及相应商品名称
　　表：2019-2024年中国超硬材料工具（分产品）出口数量（unit： ton）
　　表：2019-2024年中国超硬材料工具（分产品）出口金额（usd min）
　　表：2019-2024年中国超硬材料工具（分产品）进口量（unit： ton）
　　表：2019-2024年中国超硬材料工具（分产品）进口金额（usd min）
　　表：元素六在中国的超硬材料子公司
　　图：2019-2024年dover energy 营业收入与营业利润及毛利率
　　图：fy2008-fy2014年住友电工销售额
　　图：住友电工超硬合金株式会社全球分布
　　图：fy2008-fy2014年住友电工工业材料部门销售额
　　表：住友电工超硬材料业务在中国的主要公司
　　图：2019-2024年圣戈班营业收入与净利润
　　图：2024年圣戈班（分业务）营业收入占比
　　图：2024年圣戈班（分地区）营业收入占比
　　图：圣戈班磨具材料产品
　　图：圣戈班磨料磨具（分产品）全球市场份额
　　图：2019-2024年圣戈班在中国的销售额
　　表：圣戈班在中国的生产工厂及主要产品
　　图：2019-2024年huaqvarna营业收入与营业利润
　　图：2019-2024年husqvarna（分地区）营业收入
　　表：2024-2030年tyrolit 集团营业情况
　　图：2019-2024年中南钻石营业收入与净利润
　　表：2019-2024年中南钻石（分产品）营业收入及占比
　　图：2024-2030年中南钻石（分地区）营业收入占比
　　表：2024年中南钻石募投资金建设项目
　　表：2019-2024年中南钻石（分产品）产能与产量
　　表：2019-2024年中南钻石（分产品）销量与营业收入
　　表：2024-2030年中南钻石营业收入与净利润
　　图：2019-2024年华晶钻石营业收入与净利润
　　图：2019-2024年豫金刚石（分地区）营业收入
　　图：2019-2024年豫金刚石人造金刚石产品毛利率
　　表：2019-2024年豫金刚石研发投入及占比
　　表：豫金刚石主要建设项目
　　表：2019-2024年豫金刚石超硬材料及制品（分产品）产能
　　表：2024-2030年豫金刚石超硬材料及制品产销量及库存量
　　图：豫金刚石单晶材料（分品级）产量占比
　　表：2024-2030年豫金刚石营业收入与净利润
　　图：2019-2024年黄河旋风营业收入与净利润
　　表：2019-2024年黄河旋风（分产品）营业收入及占比
　　图：2019-2024年黄河旋风（分地区）营业收入
　　图：2019-2024年黄河旋风（分产品）毛利率
　　表：2024-2030年黄河旋风研发投入及占比
　　表：2024年黄河旋风建设工程
　　表：2024-2030年黄河旋风营业收入与净利润
　　图：2019-2024年四方达营业收入与净利润
　　图：2019-2024年四方达（分产品）营业收入
　　表：2019-2024年四方达（分地区）营业收入（rmb min）
　　题：2019-2024年四方达（分产品）毛利率
　　表：2019-2024年四方达前五名客户营业收入贡献及占比
　　表：2024年前五名客户名称、营业收入贡献及占比
　　表：2019-2024年四方达前五名供应商采购金额及占比
　　表：2019-2024年四方达研发投入及占比
　　表：2024-2030年四方达建设项目
　　表：2024-2030年四方达（分产品）产能
　　表：2024-2030年四方达（分产品）产销量及库存量
　　表：2024-2030年四方达营业收入与净利润
　　图：2019-2024年博深工具营业收入与净利润
　　表：2019-2024年博深工具（分产品）营业收入与占比
　　图：2019-2024年博深工具（分地区）营业收入
　　图：2019-2024年博深工具（分产品）毛利率
　　表：2024-2030年博深工具研发投入及占比
　　表：2024-2030年博深工具泰国项目建设产能（片/年）
　　表：2024-2030年博深工具营业收入与净利润
　　图：2019-2024年江钻股份营业收入与净利润
　　表：2019-2024年江钻股份（分产品）营业收入及占比
　　图：2019-2024年江钻股份（分地区）营业收入
　　图：2019-2024年江钻股份（分产品）毛利率
　　表：2024-2030年江钻股份研发投入及占比
　　表：2024-2030年江钻股份营业收入与净利润
　　图：2019-2024年安泰科技营业收入与净利润
　　表：2024年安泰科技（分产品）产能
　　表：2019-2024年安泰科技（分产品）营业收入及占比
　　图：2019-2024年安泰科技（分地区）营业收入
　　图：2019-2024年安泰科技（分产品）毛利率
　　表：2024年安泰科技在建项目
　　表：2024-2030年安泰科技营业收入与净利润
　　图：2019-2024年郑州新亚营业收入
　　表：2019-2024年深圳海明润资产总额、营业收入及利润总额（千元）
　　图：2019-2024年奔朗新材料营业收入及净利润
　　表：2019-2024年奔朗新材料（分产品）营业收入
略……

了解《[中国超硬材料及制品行业市场调研与发展趋势分析报告（2024年）](https://www.20087.com/0/62/ChaoYingCaiLiaoJiZhiPinShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A16620，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/62/ChaoYingCaiLiaoJiZhiPinShiChangDiaoChaBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！