

2024-2030年中国硬质合金 行业发展态势与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国硬质合金行业发展态势与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414513.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

硬质合金具有很高的硬度、强度、耐磨性和耐腐蚀性，被誉为“工业牙齿”，用于制造切削工具、刀具、钻具和耐磨零部件，广泛应用于军工、航空航天、机械加工、冶金、石油钻井、矿山工具、电子通讯、建筑等领域，伴随下游产业的发展，硬质合金市场需求不断加大。并且未来高新技术武器装备制造、尖端科学技术的进步以及核能源的快速发展，将大力提高对高技术含量和高质量稳定性的硬质合金产品的需求。

在中国硬质合金行业发展过程中，国家给予了大力支持，极大地促进了硬质合金行业发展。企业和投资机构也纷纷看好硬质合金行业的发展前景，各路资本的大量涌入，为硬质合金行业带来了刺激效应，使其呈现出前所未有的新热点和新动态。产量方面：2021年中国硬质合金产量达3.92万吨，较2020年增加了0.24万吨，同比增长6.5%；市场规模方面：2021年中国硬质合金市场规模达239.85亿元，较2020年增加了24.85亿元，同比增长11.6%，预计2022年中国硬质合金市场规模将达到247.86亿元。

受益于近年来相关政策大力扶持，我国的硬质合金及相关产业快速发展，国产化替代进程不断加快，国内自给率不断上升，同时国内企业产品市场竞争力显著提升，出口比例大幅提高，良好的政策环境保证了行业内企业充足的发展空间，目前我国对硬质合金及工具行业实行“法律约束、行业主管部门监管、行业协会自律监管”相结合的监管体制。2021年印发的《中华人民共和国国民经济和社会发展十四五个五年规划和2035年远景目标纲要》中显示，要加强硬质合金等星材料核心技术的创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新功能。

同时，伴随下游产业的发展，硬质合金市场需求不断加大，并且未来高新技术武器装备制造、尖端科学技术的进步以及核能源的快速发展，将大力提高对高技术含量和高质量稳定性的硬质合金产品的需求。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国硬质合金行业发展态势与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了硬质合金的概念、分类及检测方法等，接着分析了中国硬质合金行业面临的外部发展环境，并对国内外硬质合金行业的发展进行具体阐述。然后，报告分别对硬质合金行业上游钨材料、下游典型硬质合金刀具、主要应用领域市场和重点企业经营现状做了深入细致的分析。最后，报告对中国硬质合金行业的投资机遇风险及发展前景进行了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、财政部、中国钨业协会硬质合金分会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对硬

质合金行业有个系统深入的了解、或者想投资硬质合金行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 硬质合金相关概述

1.1 硬质合金基本概念

1.1.1 硬质合金简介

1.1.2 硬质合金性能

1.1.3 硬质合金优点

1.1.4 与钨钢的区别

1.1.5 硬质合金制备

1.1.6 硬质合金用途

1.2 硬质合金硬度检测

1.2.1 硬质合金检测方法

1.2.2 硬质合金检测特点

1.2.3 硬质合金检测工具

1.3 硬质合金不同分类

1.3.1 按材料分类

1.3.2 按形状分类

1.3.3 按用途分类

第二章 2021-2023年中国硬质合金行业发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 十四五原材料行业规划

2.1.2 硬质合金行业体制分析

2.1.3 硬质合金行业政策汇总

2.2 经济环境

2.2.1 宏观经济概况

2.2.2 工业经济运行

2.2.3 对外经济分析

2.2.4 固定资产投资

2.2.5 宏观经济展望

2.3 技术环境

2.3.1 技术发展特点

2.3.2 技术发展突破

2.3.1 专利技术分析

第三章 2021-2023年硬质合金行业发展分析

3.1 2021-2023年全球硬质合金行业分析

3.1.1 全球主要原材料钨储量

3.1.2 全球硬质合金产量规模

3.1.3 全球主要硬质合金厂商

3.1.4 全球硬质合金区域分布

3.2 中国硬质合金发展概况

3.2.1 产业发展历程

3.2.2 产业驱动因素

3.2.3 产业链条分析

3.2.1 产业发展现状

3.3 2021-2023年中国硬质合金市场发展综况

3.3.1 行业产量规模

3.3.2 行业需求规模

3.3.3 市场规模统计

3.3.4 应用细分领域

3.3.5 行业贸易分析

3.4 2021-2023年中国硬质合金行业企业竞争状况分析

3.4.1 企业数量规模统计

3.4.2 企业竞争梯队划分

3.4.3 行业企业竞争格局

3.4.4 市场集中度分析

3.4.5 行业主要上市公司

3.4.6 主要企业产销情况

3.4.7 企业区域分布格局

3.4.8 企业竞争态势总结

3.5 硬质合金行业发展问题对策

- 3.5.1 行业格局小而散
- 3.5.2 高端产品竞争力低
- 3.5.3 企业盈利能力较低
- 3.5.1 企业研发投入不足
- 3.5.2 行业发展对策建议

第四章 2021-2023年中国硬质合金上游钨材料发展分析

- 4.1 钨行业发展概况分析
 - 4.1.1 钨金属基本定义
 - 4.1.2 钨行业生命周期
 - 4.1.1 钨行业大事回顾
- 4.2 2021-2023年中国钨行业发展规模分析
 - 4.2.1 钨行业市场规模统计
 - 4.2.2 钨行业供给规模分析
 - 4.2.3 钨行业需求规模分析
 - 4.2.1 行业供需平衡分析
- 4.3 2021-2023年中国钨矿砂及其精矿进出口数据分析
 - 4.3.1 进出口总量数据分析
 - 4.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.3.3 主要省市进出口情况分析
- 4.4 2021-2023年中国钨行业主要细分品类发展分析
 - 4.4.1 钨精矿
 - 4.4.2 仲钨酸铵（APT）
 - 4.4.1 钨铁
 - 4.4.2 钨粉末
- 4.5 中国废钨回收利用行业发展分析
 - 4.5.1 废钨回收利用价值
 - 4.5.2 废钨回收发展现状
 - 4.5.1 废钨回收问题限制
 - 4.5.2 废钨回收发展展望
- 4.6 中国钨行业发展问题对策
 - 4.6.1 钨资源方面

4.6.2 产业链方面

4.6.3 进出口方面

第五章 2021-2023年中国硬质合金行业下游硬质合金刀具发展分析

5.1 硬质合金刀具行业概念分析

5.1.1 硬质合金刀具定义

5.1.2 硬质合金刀具分类

5.1.1 国内外产品工艺

5.2 中国硬质合金刀具行业发展概况

5.2.1 行业发展历程分析

5.2.2 行业发展政策环境

5.2.1 行业发展驱动因素

5.2.2 机床带动产业发展

5.3 中国硬质合金刀具行业产业链条分析

5.3.1 产业链条图谱

5.3.2 上游原材料分析

5.3.3 下游典型应用领域

5.4 2021-2023年中国硬质合金刀具市场发展分析

5.4.1 刀具行业整体产品格局

5.4.2 硬质合金刀具市场规模

5.4.3 硬质合金刀具产品结构

5.4.4 硬质合金刀具应用结构

5.4.5 硬质合金刀具竞争格局

5.4.6 硬质合金刀具对外贸易

5.4.7 硬质合金刀具企业布局

5.5 中国硬质合金刀具行业投资风险分析

5.5.1 竞争加剧风险

5.5.2 宏观经济风险

5.5.3 价格波动风险

5.5.4 技术迭代风险

5.6 中国硬质合金刀具行业发展前景趋势

5.6.1 行业发展前景

5.6.2 行业发展趋势

5.6.3 技术发展方向

第六章 2021-2023年中国硬质合金行业终端应用领域发展分析

6.1 矿产开采行业

6.1.1 采矿业经营现状分析

6.1.2 硬质合金采矿业应用

6.1.3 采矿业硬质合金工具

6.1.4 硬质合金钎片产品分析

6.2 工程机械行业

6.2.1 工程机械行业运行现状

6.2.1 柱塞泵缸体加工刀具要求

6.2.2 典型企业项目投资状况

6.3 汽车制造行业

6.3.1 汽车制造行业运行现状

6.3.2 汽车各种合金材料应用

6.3.1 优化硬质合金刀具应用

6.3.2 硬质合金刀具应用趋势

6.4 航天军工产业

6.4.1 航天军工行业运行分析

6.4.1 航空航天硬质合金应用

6.4.2 航天PCD硬质合金刀具

第七章 2020-2023年硬质合金行业国内外重点企业经营状况分析

7.1 山特维克集团

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 2021年企业经营状况分析

7.1.3 2022年企业经营状况分析

7.1.4 2023年企业经营状况分析

7.2 厦门钨业

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 核心竞争力分析
- 7.2.6 公司发展战略
- 7.2.7 未来前景展望
- 7.3 中钨高新
 - 7.3.1 企业发展概况
 - 7.3.2 经营效益分析
 - 7.3.3 业务经营分析
 - 7.3.4 财务状况分析
 - 7.3.5 核心竞争力分析
 - 7.3.6 公司发展战略
 - 7.3.7 未来前景展望
- 7.4 欧科亿
 - 7.4.1 企业发展概况
 - 7.4.2 经营效益分析
 - 7.4.3 业务经营分析
 - 7.4.4 财务状况分析
 - 7.4.5 核心竞争力分析
 - 7.4.6 公司发展战略
 - 7.4.7 未来前景展望
- 7.5 通裕重工
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 经营效益分析
 - 7.5.3 业务经营分析
 - 7.5.4 财务状况分析
 - 7.5.5 核心竞争力分析
 - 7.5.6 公司发展战略
 - 7.5.7 未来前景展望

第八章 中国硬质合金行业投融资分析及风险预警

8.1 中国硬质合金行业投融资机遇

- 8.1.1 相关产品国产替代机遇
- 8.1.2 上下游整合趋势增强
- 8.1.3 国家政策支持产业发展
- 8.2 中国硬质合金行业投资壁垒
 - 8.2.1 研发与技术壁垒
 - 8.2.2 品牌与客户壁垒
 - 8.2.3 企业规模壁垒
 - 8.2.4 企业资金壁垒
- 8.3 中国硬质合金行业投融资风险
 - 8.3.1 宏观经济下行风险
 - 8.3.2 原材料价格上涨风险
 - 8.3.3 产品价格波动风险
 - 8.3.4 企业经营管理风险
- 8.3.1 行业投资技术风险
- 8.3.2 行业内企业经营风险
- 8.4 中国硬质合金行业投融资建议
 - 8.4.1 行业投资建议
 - 8.4.2 企业投资建议

第九章 对2024-2030年中国硬质合金行业发展趋势预测

- 9.1 中国硬质合金行业发展趋势分析
 - 9.1.1 产业发展趋势
 - 9.1.2 企业发展趋势
 - 9.1.3 市场需求趋势
 - 9.1.4 市场竞争趋势
 - 9.1.5 技术发展趋势
- 9.2 对2024-2030年中国硬质合金行业预测分析
 - 9.2.1 2024-2030年中国硬质合金行业影响因素分析
 - 9.2.2 2024-2030年中国硬质合金市场规模预测
 - 9.2.3 2024-2030年中国硬质合金产量预测

图表目录

图表 中国硬质合金行业相关法规及政策（一）

图表 中国硬质合金行业相关法规及政策（二）

图表 中国硬质合金行业相关法规及政策（三）

图表 2017-2021年中国生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年GDP初步核算数据

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2017-2021年中国货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2021年中国三次产业投资占固定资本投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414513.html>