

2024-2030年中国硬质合金行业发展潜力预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国硬质合金行业发展潜力预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/metal/957749.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国硬质合金行业发展潜力预测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对硬质合金行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合硬质合金行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 硬质合金行业发展环境

第一章 硬质合金行业发展综述

第一节 硬质合金行业相关概述

- 一、硬质合金行业基本定义
- 二、硬质合金行业分类情况
- 三、硬质合金行业应用分析

第二节 硬质合金行业基本特性分析

- 一、硬质合金行业的周期性
- 二、硬质合金行业的区域性
- 三、硬质合金行业的季节性

第三节 硬质合金行业产业链发展分析

- 一、硬质合金行业产业链结构分析
- 二、硬质合金上游行业发展分析
- 三、硬质合金下游行业发展分析

第二章 硬质合金行业发展环境分析

第一节 硬质合金行业政策环境分析

- 一、硬质合金行业管理体制分析
- 二、硬质合金行业重要政策汇总
- 三、硬质合金行业相关发展规划

第二节 硬质合金行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济运行情况分析
- 二、我国宏观经济运行情况分析
- 三、宏观经济对行业的影响分析
- 第三节 硬质合金行业人才环境分析
- 第四节 硬质合金行业技术环境分析
- 一、硬质合金行业工艺流程分析
- 二、硬质合金行业技术现状分析
- 三、硬质合金行业技术发展趋势

第二部分 硬质合金行业发展现状

第三章 全球硬质合金行业发展状况分析

- 第一节 全球硬质合金行业发展现状分析
- 一、全球硬质合金行业发展现状分析
- 二、全球硬质合金行业产量规模分析
- 三、全球硬质合金行业区域格局分析
- 四、全球硬质合金行业发展趋势分析

第四章 中国硬质合金行业发展状况分析

- 第一节 硬质合金行业发展现状分析
- 一、硬质合金行业的产生与发展
- 二、硬质合金行业所处生命周期
- 三、硬质合金行业发展现状分析
- 四、硬质合金行业发展特点分析
- 五、硬质合金行业市场走势分析
- 六、硬质合金行业发展问题分析
- 七、硬质合金行业发展对策建议
- 第二节 硬质合金行业经营状况分析
- 一、硬质合金行业产量情况分析
- 二、硬质合金行业深加工情况分析
- 三、硬质合金行业出口情况分析
- 四、硬质合金行业营业收入分析
- 第三节 硬质合金高端产品技术重点
- 一、超细及纳米硬质合金制备技术
- 二、超粗晶硬质合金制备技术分析
- 三、硬质合金涂层技术分析

四、钨资源高效、环保综合利用技术

第四节 硬质合金材料发展动态分析

- 一、金属陶瓷刀具
- 二、新型粘结相硬质合金
- 三、金刚石弥散强化硬质合金
- 四、无粘结剂硬质合金
- 五、钢结硬质合金

第五节 工业4.0时代硬质合金发展分析

第六节 硬质合金再生利用现状分析

- 一、废旧硬质合金回收再生方法趋势分析
- 二、国外硬质合金再生利用发展现状分析
- 三、我国废旧硬质合金再生利用发展现状
- 四、废旧硬质合金再生利用应对策略分析

第五章 中国硬质合金行业技术发展分析

第一节 国际硬质合金技术发展分析

- 一、国际硬质合金技术进展分析
 - 1、国际硬质合金先进技术分析
 - 2、国际硬质合金材料技术进展
- 二、国内外硬质合金的技术差距
 - 1、国内外硬质合金的技术差距
 - 2、造成国内外技术差距的原因

第二节 中国硬质合金技术发展分析

- 一、硬质合金新材料进展
 - 1、超细硬质合金
 - 2、晶粒硬质合金
 - 3、新结构硬质合金
 - 4、涂层硬质合金
- 二、硬质合金工艺、新装备技术进展
 - 1、粉末、混合料制备技术进展
 - 2、成形技术进展
 - 3、烧结技术进展
 - 4、CAD/CAM制造系统技术进展
- 三、硬质合金检测进展分析
- 四、制约行业技术进步因素

1、企业低水平重复建设突出

2、产业结构不合理

3、科技投入不够

第三节 中国硬质合金技术发展方向

一、保护和合理有效利用钨资源

二、加快采用先进技术

1、制粉技术

2、成形技术

3、烧结技术

4、涂层技术

5、后处理技术

6、应用技术

三、不断研制硬质合金新材质

1、高性能金属陶瓷

2、新结构硬质合金

3、纳米和超、特粗晶粒硬质合金

四、逐步实现硬质合金产品工具化

第四节 硬质合金深冷处理技术分析

一、深冷处理工艺现状分析

二、深冷处理强化机理分析

三、深冷处理工艺参数分析

四、影响深冷处理效果因素

第五节 废旧硬质合金回收技术发展分析

一、回收工艺现状分析

1、高温处理法

2、机械破碎法

3、化学处理法

4、电化学法

二、回收工艺改进情况

第三部分 硬质合金市场领航分析

第六章 中国硬质合金行业原料市场发展分析

第一节 钨矿的开发利用情况

一、钨矿资源分布状况

1、全球钨矿资源分布状况

2、国内钨矿资源分布状况

二、钨矿开发利用现状

1、钨矿生产情况

2、钨矿消费情况

3、钨矿出口情况

4、钨矿价格走势

三、硬质合金钨消费分析

第二节 钨冶炼产品市场分析

一、仲钨酸铵市场分析

1、仲钨酸铵应用领域分析

2、仲钨酸铵市场供需分析

3、仲钨酸铵市场走势分析

二、氧化钨市场分析

1、氧化钨应用领域分析

2、氧化钨市场供需分析

3、氧化钨市场走势分析

三、钨粉市场分析

1、钨粉应用领域分析

2、钨粉市场供需分析

3、钨粉市场走势分析

四、碳化钨市场分析

1、碳化钨应用领域分析

2、碳化钨市场走势分析

五、钨产品价格影响因素分析

第三节 钴市场运行情况分析

一、钴市场供给情况

二、钴市场消费情况

三、钴出口市场情况

四、钴市场价格走势

五、硬质合金钴消费分析

第七章 中国硬质合金行业应用领域需求分析

第一节 切削刀片领域市场需求分析

一、切削刀片行业发展现状分析

二、硬质合金切削刀片应用现状

三、硬质合金切削刀片需求情况

四、硬质合金切削刀片需求前景

五、硬质合金切削刀片发展趋势

第二节 矿用合金领域市场需求分析

一、矿用硬质合金材料设计要素

二、矿用硬质合金应用领域分析

三、矿用硬质合金需求情况分析

四、矿用硬质合金工艺技术分析

五、矿用硬质合金需求前景分析

六、矿用硬质合金发展趋势分析

第三节 耐磨零件领域市场需求分析

一、耐磨零件行业发展现状分析

二、硬质合金耐磨零件应用现状

三、硬质合金耐磨零件需求情况

四、硬质合金耐磨零件需求前景

第四节 钢结硬质合金领域需求分析

一、钢结硬质合金发展简史分析

二、钢结硬质合金性能特征分析

三、钢结硬质合金基本特点分析

四、钢结硬质合金工艺技术分析

五、钢结硬质合金应用情况分析

六、钢结硬质合金研究进展分析

七、钢结硬质合金需求情况分析

八、钢结硬质合金需求前景分析

第八章 中国硬质合金关联所属行业运营情况分析

第一节 采矿、采石设备制造所属行业运营状况分析

一、采矿、采石设备制造所属行业规模分析

二、采矿、采石设备制造所属行业生产情况

三、采矿、采石设备制造所属行业需求情况

四、采矿、采石设备制造所属行业财务指标

五、采矿、采石设备制造所属行业趋势分析

第二节 石油钻采专用设备制造所属行业运营状况分析

一、石油钻采专用设备制造所属行业规模分析

二、石油钻采专用设备制造所属行业生产情况

三、石油钻采专用设备制造所属行业需求情况

四、石油钻采专用设备制造所属行业财务指标

五、石油钻采专用设备制造所属行业趋势分析

第三节 切削工具制造所属行业运营状况分析

一、切削工具制造所属行业规模分析

二、切削工具制造所属行业生产情况

三、切削工具制造所属行业需求情况

四、切削工具制造所属行业财务指标

五、切削工具制造所属行业趋势分析

第四节 模具制造所属行业运营状况分析

一、模具制造所属行业规模分析

二、模具制造所属行业生产情况

三、模具制造所属行业需求情况

四、模具制造所属行业财务指标

五、模具制造所属行业趋势分析

第五节 建筑工程用机械制造所属行业运营状况分析

一、建筑工程用机械制造所属行业规模分析

二、建筑工程用机械制造所属行业生产情况

三、建筑工程用机械制造所属行业需求情况

四、建筑工程用机械制造所属行业财务指标

五、建筑工程用机械制造所属行业趋势分析

第四部分 硬质合金行业竞争格局

第九章 中国硬质合金行业竞争格局分析

第一节 硬质合金行业竞争结构分析

一、硬质合金现有企业竞争分析

二、硬质合金的潜在进入者分析

三、硬质合金的替代品威胁分析

四、硬质合金供应商的议价能力

五、硬质合金客户议价能力分析

六、硬质合金行业竞争结构总结

第二节 硬质合金行业竞争格局分析

一、硬质合金行业竞争程度分析

二、硬质合金行业竞争格局分析

三、硬质合金行业竞争策略分析

第三节 硬质合金行业国际竞争分析

- 一、硬质合金行业出口挑战分析
- 二、硬质合金行业出口对策建议
- 三、硬质合金行业国际竞争策略

第十章 中国重点硬质合金企业经营分析

第一节 株洲硬质合金集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织结构分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营情况分析

第二节 自贡硬质合金有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织结构分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营情况分析

第三节 崇义章源钨业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织结构分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营情况分析

第四节 江西江钨硬质合金有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织结构分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营情况分析

第五节 九江金鹭硬质合金有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织结构分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业经营情况分析

第五部分 硬质合金行业发展趋势

第十一章 中国硬质合金行业发展趋势预测

第一节 硬质合金产业“十四五”规划分析

- 一、硬质合金产业指导思想分析
- 二、硬质合金产业主要目标分析
- 三、硬质合金产业发展策略分析
- 四、硬质合金产业发展目标分析
- 五、硬质合金产业发展举措分析
- 第二节 2024-2030年硬质合金行业发展前景预测
 - 一、硬质合金行业发展有利因素
 - 一、硬质合金行业发展不利因素
 - 二、硬质合金行业发展前景展望
- 第三节 2024-2030年硬质合金行业发展趋势预测
 - 一、硬质合金行业市场需求趋势
 - 二、硬质合金行业市场竞争趋势
 - 三、硬质合金行业发展方向分析
 - 四、硬质合金行业技术发展趋势
 - 五、硬质合金的深加工发展方向
- 第四节 2024-2030年硬质合金行业发展规模预测
 - 一、硬质合金行业市场规模预测
 - 二、硬质合金行业产量规模预测
 - 三、硬质合金行业深加工规模预测

第六部分 硬质合金行业投资战略规划

第十二章 中国硬质合金行业投资战略规划

- 第一节 硬质合金行业投资壁垒分析
- 第三节 2024-2030年硬质合金行业投资风险分析
- 第四节 2024-2030年硬质合金行业投资机会分析
- 第五节 2024-2030年硬质合金行业投资战略规划
- 第五节 硬质合金企业研发投资决策分析

图表目录：

- 图表：硬质合金按成分分类
- 图表：硬质合金按用途分类
- 图表：硬质合金所属行业应用分析
- 图表：硬质合金所属行业产业链结构分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/957749.html>