

# 2024-2030年中国硬质合金 市场深度研究与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国硬质合金市场深度研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202405/10-614568.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

全球范围内，硬质合金行业属于成熟市场，主要生产厂商分布在中国、美国、欧洲、日本等国家和地区。近年来行业竞争十分激烈，全球硬质合金产量稳步增长，据估算，2015年全球硬质合金产量约为7万吨，同比增长2%。中国是世界上硬质合金产量最大的国家，硬质合金产量约占全球产量38%。

2000~2007年，中国硬质合金产量逐年稳步上升，从2000年的8,189吨/年上升至2007年的16,500吨/年，年度复合增长率10.53%；2007~2009年期间，受到全球经济危机影响，中国硬质合金产量保持平稳态势，年产量维持在16,500吨左右；从2010年中国硬质合金行业开始逐渐恢复，2010~2018年行业呈波动上升趋势，年均复合增长率为7.25%，2018年中国硬质合金产量为38,500吨，同比增长11.59%。

2005年以来，除个别年份产量及出口量同比小幅下降外，中国硬质合金产量及出口量整体呈现稳步增长的趋势；2009~2018年期间中国硬质合金产品出口量呈快速增长态势，硬质合金出口量由2009年的3,347吨增长至2018年的9,246.45吨，年均复合增长率达11.95%。

2018年中国硬质合金行业产量排名前十的企业，占全国硬质合金总产量的60.84%，行业集中度较高。但行业间尚未建立完善的优胜劣汰机制和制止不公平竞争机制，硬质合金企业盲目发展、中低档硬质产品低水平重复建设的现象仍大量存在，影响行业技术进步，削弱了高端、高附加值产品的开发能力，未来高端、高附加值硬质合金制品的集中度将会进一步增加。产业研究报告网发布的《2024-2030年中国硬质合金市场深度研究与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国硬质合金行业发展综述

#### 第一节 硬质合金行业概述

#### 第二节 2022年行业政策环境分析

### 第二章 2022年中国硬质合金行业上游相关行业分析

#### 第一节 钨矿资源分布及开发利用情况

##### 一、全球钨资源分布与开发利用分析

##### 二、中国钨资源分布与开发利用分析

#### 第二节 钨冶炼产品市场分析

### 第三节 钴市场运行情况

## 第三章 2022-2023年国际硬质合金行业重点企业分析

### 第一节 国际硬质合金行业发展分析

#### 一、世界硬质合金行业发展概况

#### 二、世界硬质合金行业发展趋势

### 第二节 国际硬质合金重点企业分析

#### 一、瑞典山特维克集团

#### 二、美国肯纳金属公司

#### 三、卢森堡森拉天时集团

#### 四、以色列伊斯卡公司

## 第四章 近几年中国硬质合金行业发展现状与经营状况

### 第一节 中国硬质合金行业发展状况分析

### 第二节 中国硬质合金行业经营状况分析

### 第三节 中国硬质合金行业竞争状况分析

### 第四节 中国硬质合金行业进、出口分析

## 第五章 中国硬质合金行业下游需求行业运营分析

### 第一节 矿山机械制造行业运营状况分析

### 第二节 石油钻采专用设备制造行业运营状况分析

### 第三节 切削工具制造行业运营状况分析

### 第四节 模具制造行业运营状况分析

### 第五节 建筑工程用机械制造行业运营状况分析

## 第六章 中国硬质合金行业主要领域需求现状与前景分析

### 第一节 硬质合金需求结构分析

### 第二节 切削刀具领域硬质合金需求现状与前景

#### 一、切削刀具行业发展现状

#### 二、硬质合金切削刀具市场需求

#### 三、切削刀具领域硬质合金需求现状分析

#### 四、切削刀具领域硬质合金需求前景预测

## 五、硬质合金切削刀具发展趋势分析

### 第三节 地质矿山工具领域需求现状与前景

#### 一、地质矿山工具行业需求情况

#### 二、地质矿山工具领域硬质合金需求现状

#### 三、地质矿山工具领域硬质合金需求前景

### 第四节 模具领域需求现状与前景

#### 一、模具发展现状分析

#### 二、模具产销需求情况

#### 三、模具领域硬质合金需求现状

#### 四、模具硬质合金需求前景预测

### 第五节 其他领域需求现状与前景

#### 一、耐高压高温用腔体领域硬质合金需求分析

#### 二、结构零件领域需求现状与前景

## 第七章 中国硬质合金行业技术进展与发展方向

### 第一节 国际硬质合金技术发展分析

#### 一、国际硬质合金技术分析

#### 二、国内外硬质合金的技术差距及原因

### 第二节 中国硬质合金行业技术进展

#### 一、硬质合金新材料进展

#### 二、硬质合金工艺、新装备技术进展

#### 三、硬质合金检测进展

#### 四、制约行业技术进步的因素

### 第三节 中国硬质合金行业技术发展方向

### 第四节 废旧硬质合金回收技术发展分析

## 第八章 2019-2022年中国硬质合金行业主要企业分析

### 第一节 株洲硬质合金集团

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

## 五、企业发展规划分析

### 第二节 崇义章源钨业股份

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展规划分析

### 第三节 自贡硬质合金

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展规划分析

### 第四节 南昌硬质合金

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展规划分析

### 第五节 厦门金鹭特种合金

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展规划分析

### 第六节 株洲长江硬质合金工具

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售网络分析

#### 五、企业发展规划分析

### 第七节 河源富马硬质合金股份

一、企业基本概况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展规划分析

#### 第八节 苏州江钻新锐硬质合金

一、企业基本概况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业发展规划分析

### 第九章 2023-2028年中国硬质合金行业投资与前景展望

#### 第一节 中国硬质合金行业投资风险分析

一、硬质合金行业政策风险分析

二、硬质合金行业技术风险分析

三、硬质合金行业汇率风险分析

四、硬质合金行业竞争风险

#### 第二节 中国硬质合金行业投资特性分析

一、硬质合金行业壁垒分析

二、硬质合金行业经营模式分析

三、硬质合金行业盈利因素分析

#### 第三节 中国硬质合金行业机遇与挑战分析

一、硬质合金行业发展面临机遇分析

二、硬质合金行业发展面临挑战分析

#### 第四节 2023-2028年中国硬质合金行业发展前景展望

一、硬质合金行业未来发展展望

二、2023-2028年硬质合金行业发展前景预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202405/10-614568.html>