

2023-2029年中国硬质合金 产业发展现状与市场调查预测报告

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

《2023-2029年中国硬质合金产业发展现状与市场调查预测报告》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/202308/395922.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

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。中企顾问网发布的《2023-2029年中国硬质合金产业发展现状与市场调查预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：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口、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 2023-2029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 2023-2029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、2023-2029年硬质合金行业发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/395922.html>