

2021-2027年中国硬质合金产业发展动态及投资战略 规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国硬质合金产业发展动态及投资战略规划报告》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.chyxx.com/research/202101/923563.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

硬质合金是由难熔金属的硬质化合物和粘结金属通过粉末冶金工艺制成的一种合金材料。

硬质合金具有硬度高、耐磨、强度和韧性较好、耐热、耐腐蚀等一系列优良性能，特别是它的高硬度和耐磨性，即使在500 的温度下也基本保持不变，在1000 时仍有很高的硬度。

硬质合金广泛用作刀具材料，如车刀、铣刀、刨刀、钻头、镗刀等，用于切削铸铁、有色金属、塑料、化纤、石墨、玻璃、石材和普通钢材，也可以用来切削耐热钢、不锈钢、高锰钢、工具钢等难加工的材料。

智研咨询发布的《2021-2027年中国硬质合金产业发展动态及投资战略规划报告》共十二章。首先介绍了中国硬质合金行业市场发展环境、硬质合金整体运行态势等，接着分析了中国硬质合金行业市场运行的现状，然后介绍了硬质合金市场竞争格局。随后，报告对硬质合金做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国硬质合金行业发展趋势与投资预测。您若想对硬质合金产业有个系统的了解或者想投资中国硬质合金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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调研数据，企业数据主要来自于国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

- 一、硬质合金企业人才队伍现状
- 二、硬质合金企业人才队伍建设

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

第二节 全球重点硬质合金企业经营分析

一、瑞典山特维克集团 (Sandvik)

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业在华投资布局

二、美国肯纳金属公司 (Kennametal)

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业在华投资布局

三、以色列伊斯卡公司 (ISCAR)

- 1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业技术水平分析

4、企业在华投资布局

四、卢森堡森拉天时 (ceratizit)

1、企业发展概况分析

2、企业经营情况分析

3、企业技术水平分析

4、企业在华投资布局

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

一、工业4.0时代对硬质合金发展的要求

二、工业4.0时代硬质合金发展面临挑战

三、工业4.0时代硬质合金发展展望分析

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 硬质合金市场领航调研

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 中国硬质合金关联行业运营情况分析

第一节 采矿、采石设备制造行业运营状况分析

一、采矿、采石设备制造行业规模分析

二、采矿、采石设备制造行业生产情况

三、采矿、采石设备制造行业需求情况

四、采矿、采石设备制造行业财务指标

五、采矿、采石设备制造行业趋势分析

第二节 石油钻采专用设备制造行业运营状况分析

一、石油钻采专用设备制造行业规模分析

二、石油钻采专用设备制造行业生产情况

三、石油钻采专用设备制造行业需求情况

四、石油钻采专用设备制造行业财务指标

五、石油钻采专用设备制造行业趋势分析

第三节 切削工具制造行业运营状况分析

一、切削工具制造行业规模分析

二、切削工具制造行业生产情况

三、切削工具制造行业需求情况

四、切削工具制造行业财务指标

五、切削工具制造行业趋势分析

第四节 模具制造行业运营状况分析

一、模具制造行业规模分析

二、模具制造行业生产情况

三、模具制造行业需求情况

四、模具制造行业财务指标

五、模具制造行业趋势分析

第五节 建筑工程用机械制造行业运营状况分析

一、建筑工程用机械制造行业规模分析

二、建筑工程用机械制造行业生产情况

三、建筑工程用机械制造行业需求情况

四、建筑工程用机械制造行业财务指标

五、建筑工程用机械制造行业趋势分析

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 南昌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

第四节 厦门金鹭特种合金有限公司

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

第六节 洛阳金鹭硬质合金工具有限公司

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

第七节 中钨高新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要财务指标

第八节 崇义章源钨业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要财务指标

第九节 苏州新锐合金工具股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要财务指标

第十节 河源富马硬质合金股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要财务指标

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

1、硬质合金产业发展目标分析

2、硬质合金结构发展目标分析

3、硬质合金科技创新发展目标

五、硬质合金产业发展举措分析

第二节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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（ZY KT）

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

- 一、硬质合金行业人才壁垒分析
- 二、硬质合金行业品牌技术壁垒
- 三、硬质合金行业资金壁垒分析
- 四、硬质合金行业技术壁垒分析
- 五、硬质合金行业客户壁垒分析

第三节 2021-2027年硬质合金行业投资风险分析

- 一、硬质合金行业竞争风险
- 二、硬质合金行业原料价格风险
- 三、硬质合金行业宏观经济风险
- 四、硬质合金行业应收账款风险
- 五、硬质合金行业产能过剩风险
- 六、硬质合金行业的周期性风险
- 七、硬质合金行业出口风险分析
- 八、硬质合金行业政策风险分析
- 九、硬质合金行业市场风险分析

第四节 2021-2027年硬质合金行业投资机会分析

- 一、硬质合金行业投资环境分析
- 二、硬质合金行业投资价值分析
- 三、硬质合金行业投资机会分析

第五节 2021-2027年硬质合金行业投资战略规划

- 一、硬质合金行业总体投资战略
- 二、硬质合金细分产品投资策略
- 三、硬质合金区域市场投资策略
- 四、硬质合金企业发展策略分析

第五节 硬质合金企业研发投资决策分析

- 一、硬质合金企业的价值链分析
 - 1、硬质合金企业生产特点分析
 - 2、硬质合金企业的内部价值链
 - 3、硬质合金企业的纵向价值链
 - 4、硬质合金企业的横向价值链
- 二、硬质合金企业价值链管理与企业价值增长
 - 1、硬质合金企业内部价值链管理与企业价值增长
 - 2、硬质合金企业纵向价值链管理与企业价值增长

3、硬质合金企业横向价值链管理与企业价值提升

三、价值链视角下硬质合金企业研发模式分析

- 1、价值链视角下硬质合金企业研发模式整体框架
- 2、内部价值链视角下硬质合金企业研发协同模式
- 3、纵向价值链视角下硬质合金企业研发模式分析
- 4、横向价值链视角下硬质合金企业研发模式分析

四、基于内部价值链的硬质合金企业研发决策

- 1、基于内部价值链的硬质合金企业产品技术方向
- 2、基于内部价值链的硬质合金企业过程技术方向
- 3、基于内部价值链的硬质合金企业研发组织分析
- 4、基于内部价值链的硬质合金企业研发案例分析

五、基于纵向价值链的硬质合金企业研发决策

- 1、基于内部价值链的硬质合金企业研发方向选择
- 2、基于内部价值链的硬质合金企业研发合作分析
- 3、基于内部价值链的硬质合金企业研发案例分析

六、基于横向价值链的硬质合金企业研发决策

- 1、基于内部价值链的硬质合金企业研发方向选择
- 2、基于内部价值链的硬质合金企业研发伙伴选择
- 3、基于内部价值链的硬质合金企业研发合作竞争
- 4、基于内部价值链的硬质合金企业研发案例分析 (ZY KT)

部分图表目录：

图表：硬质合金按成分分类

图表：硬质合金按用途分类

图表：硬质合金行业应用分析

图表：硬质合金行业产业链结构分析

图表：硬质合金行业重要政策汇总

图表：2016-2020年国内生产总值及增长

图表：硬质合金行业工艺流程分析

图表：2016-2020年全球硬质合金行业产量情况

图表：全球硬质合金行业区域格局分析

图表：2016-2020年硬质合金行业产量情况分析

图表：2016-2020年硬质合金行业深加工情况分析

图表：2016-2020年硬质合金行业出口情况分析

图表：2016-2020年硬质合金行业营业收入分析

图表：2016-2020年采矿、采石设备制造行业企业数量

图表：2016-2020年采矿、采石设备制造行业资产合计

图表：2016-2020年采矿、采石设备制造行业负债合计

图表：2016-2020年采矿、采石设备制造行业产成品

图表：2016-2020年采矿、采石设备制造行业销售收入

图表：2016-2020年采矿、采石设备制造行业营业成本

图表：2016-2020年采矿、采石设备制造行业利润总额

图表：2016-2020年采矿、采石设备制造行业成本费用

图表：2016-2020年石油钻采专用设备制造行业企业数量

图表：2016-2020年石油钻采专用设备制造行业资产合计

图表：2016-2020年石油钻采专用设备制造行业负债合计

图表：2016-2020年石油钻采专用设备制造行业产成品

图表：2016-2020年石油钻采专用设备制造行业销售收入

图表：2016-2020年石油钻采专用设备制造行业营业成本

图表：2016-2020年石油钻采专用设备制造行业利润总额

图表：2016-2020年石油钻采专用设备制造行业成本费用

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/923563.html>