

中国硬质合金发展状况与投资规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国硬质合金发展状况与投资规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国硬质合金发展状况与投资规划分析报告2021-2026年【报告编号】：325004【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/325004.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国硬质合金行业发展综述1.1 行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品分类（1）按成分分类（2）按用途分类1.2 行业政策环境分析1.2.1 行业主管部门1.2.2 行业相关政策1.3 行业经济环境分析1.3.1 宏观经济环境分析（1）国际宏观经济走势分析（2）国内宏观经济走势分析1.3.2 宏观经济对相关行业的影响（1）宏观经济对切削刀具行业影响（2）宏观经济对矿山机械行业影响（3）宏观经济对模具制造业影响第2章：硬质合金原材料市场分析2.1 钨矿资源分布及开发利用情况2.1.1 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2.1.2 钨矿开发利用现状（1）钨矿生产情况（2）钨矿消费情况2.1.3 钨矿出口情况2.1.4 钨矿价格走势2.2 钨冶炼产品市场分析2.2.1 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）仲钨酸铵市场价格走势2.2.2 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）氧化钨市场价格走势2.2.3 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）碳化钨应用领域分析（4）碳化钨市场价格走势2.2.4 钨产品价格影响因素分析（1）资源的稀缺性和重要性（2）国内及国际市场需求增长（3）国内控制供应（4）出口政策调整（5）钨工业产能扩大（6）环保、安全投入加大2.3 钴市场运行情况2.3.1 钴市场供给情况（1）总供给情况（2）新增供给情况2.3.2 钴市场需求情况（1）总需求情况（2）需求结构2.3.3 钴出口市场情况2.3.4 钴市场价格分析第3章：国际硬质合金行业发展与重点企业分析3.1 国际硬质合金行业发展分析3.1.1 国际硬质合金行业发展状况3.1.2 国际硬质合金行业产量规模3.1.3 国际硬质合金行业竞争状况3.1.4

国际硬质合金行业发展趋势 (1) 行业集中度进一步提升 (2) 生产制造往数字化方向发展3.2

国际硬质合金重点企业分析3.2.1 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3.2.2 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3.2.3 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3.2.4 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4章：中国硬质合金行业发展现状与经营状况4.1

中国硬质合金行业发展状况分析4.1.1 硬质合金行业发展总体概况 (1) 硬质合金行业产量规模 (2) 硬质合金需求量 (3) 硬质合金行业地区分布 (4) 硬质合金行业不同性质企业分析4.1.2

硬质合金行业发展主要特点4.1.3 硬质合金行业存在的问题4.2 中国硬质合金行业经营状况分析4.2.1

硬质合金行业盈利能力分析4.2.2 硬质合金行业运营能力分析4.2.3 硬质合金行业偿债能力分析4.2.4

硬质合金行业发展能力分析4.3 中国硬质合金行业进出口分析4.3.1 硬质合金行业产品出口分析4.3.2

硬质合金行业产品进口分析4.3.3

硬质合金进出口前景及建议第5章：中国硬质合金行业主要领域需求现状与前景5.1

硬质合金需求结构分析5.2 切削工具领域硬质合金需求现状与前景5.2.1

切削工具领域发展概况 (1) 切削工具需求结构 (2) 不同领域硬质合金切削刀具需求分析5.2.2 切削工具领域硬质合金需求现状分析 (1) 切削刀具硬质合金总体需求分析 (2) 焊接刀具硬质合金需求分析 (3) 可转位刀具硬质合金需求分析5.2.3 切削工具领域硬质合金需求前景5.3

地质矿山工具领域需求现状与前景5.3.1 地质矿山工具领域发展概况5.3.2

地质矿山工具领域硬质合金需求现状5.3.3 地质矿山工具领域硬质合金需求前景5.4

耐磨工具领域需求现状与前景5.4.1 耐磨工具领域发展概况5.4.2 耐磨工具领域硬质合金需求现状5.4.3

耐磨工具领域硬质合金需求前景5.5 其他领域需求现状与前景5.5.1 硬质合金在其他领域的应用5.5.2

硬质合金在其他领域的需求5.5.3

硬质合金在其他领域的需求前景分析第6章：中国硬质合金关联行业运营分析6.1

矿山机械制造行业运营状况分析6.1.1 矿山机械制造供给情况6.1.2 矿山机械制造需求情况6.1.3

硬质合金在矿山机械制造行业的应用6.1.4 硬质合金在矿山机械制造行业的发展前景6.2

石油开采行业运营状况分析6.2.1 石油开采供给情况6.2.2 石油开采需求情况6.2.3

硬质合金在石油开采行业的应用6.2.4 硬质合金在石油开采行业的发展前景6.3

汽车制造行业运营状况分析6.3.1 汽车制造供给情况6.3.2 汽车制造需求情况6.3.3

硬质合金在汽车制造行业的应用6.3.4 硬质合金在汽车制造行业的发展前景6.4 航空航天运营状况分析6.4.1

航空航天领域发展现状6.4.2 硬质合金在航空航天领域的应用6.4.3

硬质合金在航空航天领域的发展前景第7章：中国硬质合金行业技术进展与发展方向7.1

硬质合金行业专利统计分析7.1.1 硬质合金专利申请数分析7.1.2 硬质合金专利申请人分析7.1.3

硬质合金专利技术构成分析7.2 国际硬质合金技术发展分析7.2.1

国际硬质合金技术分析 (1) 国际硬质合金先进技术 (2) 国际硬质合金材料技术新进展7.2.2

国内外硬质合金技术差距 (1) 国内外硬质合金技术差距 (2) 造成国内外技术差距的原因7.3

中国硬质合金行业技术进展7.3.1 硬质合金新材料进展 (1) 超细硬质合金 (2) 粗晶粒硬质合金 (3) 新结构硬质合金 (4) 涂层硬质合金7.3.2 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7.3.3 硬质合金检测进展7.3.4

制约行业技术进步的因素 (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7.4

中国硬质合金行业技术发展方向7.4.1 保护和合理有效利用钨资源7.4.2 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7.4.3 不断研制硬质合金新材料 (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7.4.4

逐步实现硬质合金产品工具化7.5 废旧硬质合金回收技术发展分析7.5.1

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7.5.2

回收工艺改进情况第8章：中国硬质合金行业主要企业经营分析8.1

中国硬质合金企业总体发展状况分析8.1.1 中国硬质合金企业总体发展概况8.2 中国硬质合金行业领先企业个案分析8.2.1 株洲硬质合金集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业生产设备与技术水平 (3) 企业产品结构与新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营优劣势分析8.2.2 自贡硬质合金有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业生产设备与技术水平 (3) 企业产品结构与新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营优劣势分析8.2.3 厦门金鹭特种合金有

限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

8.2.4 崇义章源钨业股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)主要经济指标分析(6)企业盈利能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业经营优劣势分析

8.2.5 江西江钨硬质合金有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业经营优劣势分析

8.2.6 南昌硬质合金有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

8.2.7 株洲长江硬质合金工具有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构与新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营优劣势分析

8.2.8 中钨高新材料股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)主要经济指标分析(6)企业盈利能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业经营优劣势分析

8.2.9 济南市冶金科学研究所有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析

8.2.10 厦门钨业股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)主要经济指标分析(6)企业盈利能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业经营优劣势分析

8.2.11 无锡恒丰钨业有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

8.2.12 长沙中南凯大粉末冶金有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析

8.2.13 临朐县卧龙硬质合金有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析

8.2.14 河北六隆硬质合金股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

8.2.15 广东翔鹭钨业股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)主要经济指标分析(6)企业盈利能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业经营优劣势分析

8.2.16 河源富马硬质合金股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)主要经济指标分析(6)企业盈利能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业经营优劣势分析

8.2.17 长沙华信合金机电有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析

8.2.18 株洲钻石切削刀具股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

8.2.19 上海工具厂有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析

8.2.20 深圳市金洲精工科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业生产设备与技术水平(3)企业产品结构与新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析

第9章：中国硬质合金行业投资与前景展望

9.1 中国硬质合金行业投资风险分析

9.2 中国硬质合金行业投资特性分析

9.2.1 硬质合金行业壁垒分析

9.2.2 硬质合金行业经营模式分析

9.3 中国硬质合金行业机遇与挑战分析

9.3.1 硬质合金行业发展面临机遇分析

9.3.2 硬质合金行业发展面临挑战分析

9.4 中国硬质合金行业发展前景展望

9.4.1 硬质合金行业发展趋势分析

9.4.2 硬质合金行业发展前景预测

9.5 中国硬质合金行业发展建议

9.5.1 开发高附加值深加产品

9.5.2 提高行业集中度

9.5.3 提高自主创新能力

9.5.4 打造特色产业基地

9.5.5 建设“两型”硬质合金工业

图表目录

图表1：硬质合金按成分分类

图表2：硬质合金按用途分类

图表3：硬质合金行业相关政策

图表4：2010-2020年美国国内生产总值变化趋势图(单位：亿美元，%)

图表5：2012-2020年欧盟GDP变化情况(单位：万亿美元，%)

图表6：2010-2020年日本GDP变化情况(单位：万亿美元，%)

图表7：2010-2020年俄罗斯GDP增长率趋势(单位：%)

图表8：2010-2020年巴西GDP增长率走势(单位：%)

图表9：2010-2020年印度GDP同比增速走势(单位：%)

图表10：2010-2020年中国国内生产总值及其预测(单位：亿元，%)

图表11：2020年全球钨矿资源储量分布情况(单位：吨)

图表12：2020年全球各国钨储量占比情况(

单位：%) 图表13：中国已探明钨矿资源储量分布情况（单位：%） 图表14：2011-2020年中国钨精矿折合产量情况（单位：吨，%） 图表15：2012-2020年中国钨及其制品出口数量情况（单位：吨） 图表16：2014-2020年中国钨精矿（>65%：湖南）价格走势（单位：万元/吨） 图表17：2020年仲钨酸铵价格走势（单位：万元/吨） 图表18：2020中国内碳化钨粉价格走势（单位：元/公斤） 图表19：2015-2020年全球钴金属供应量情况（单位：万吨） 图表20：2018-2025年全球钴金属新增供应情况（单位：万吨） 图表21：2015-2025年全球精炼钴需求情况（单位：万吨，%） 图表22：2020年全球应用领域对精炼钴需求情况（单位：%） 图表23：2017-2020年中国钴出口情况（单位：吨） 图表24：2020-2020年中国钴现货价格走势（单位：万元/吨） 图表25：2017-2020年全球硬质合金产量情况（单位：万吨） 图表26：2015-2020年山特维克集团经营情况（单位：亿瑞典克朗） 图表27：山特维克集团在中国投资布局分析 图表28：肯纳金属公司在中国发展历程 图表29：2010-2020年中国硬质合金产量情况（单位：万吨，%） 图表30：2017-2020年中国硬质需求量情况（单位：万吨） 图表31：硬质合金行业发展主要特点分析 图表32：硬质合金行业存在的问题分析 图表33：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司毛利率（单位：%） 图表34：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司净资产收益率（单位：%） 图表35：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司总资产报酬率（单位：%） 图表36：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司存货周转率（单位：次） 图表37：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司存应收账款周转率（单位：次） 图表38：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司总资产周转率（单位：次） 图表39：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司资产负债率（单位：%） 图表40：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司流动比率（单位：次） 图表41：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司速动比率（单位：次） 图表42：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司营业收入增长率（单位：%） 图表43：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司净资产增长率（单位：%） 图表44：2016-2020年中国硬质合金制造行业代表性上市公司总资产增长率（单位：%） 图表45：2017-2020年中国硬质合金行业出口数量（单位：吨） 图表46：2017-2020年中国硬质合金行业出口金额（单位：万美元） 图表47：2017-2020年中国硬质合金行业进口数量（单位：吨） 图表48：2017-2020年中国硬质合金行业进口金额（单位：万美元） 图表49：2020年中国硬质合金需求结构分析（单位：%） 图表50：中国硬质合金按应用领域分类 图表51：中国切削工具对材料需求 图表52：2014-2020年金属切削机床产销情况（单位：万台，%） 图表53：盾构机用刀具 图表54：工程建设对硬质合金的需求 图表55：2017-2020年切削刀具硬质合金需求分析（单位：万吨） 图表56：2017-2020年焊接刀具硬质合金需求分析（单位：万吨） 图表57：2017-2020年可转位刀具硬质合金需求分析（单位：万吨） 图表58：2021-2026年切削刀具硬质合金需求预测（单位：万吨） 图表59：2017-2020年地质矿山工具硬质合金需求分析（单位：万吨） 图表60：2021-2026年地质矿山工具硬质合金需求预测（单位：万吨） 图表61：2017-2020年耐磨工具硬质合金需求分析（单位：万吨） 图表62：2021-2026年耐磨工具硬质合金需求预测（单位：万吨） 图表63：2017-2020年硬质合金在其他领域需求分析（单位：万吨） 图表64：2021-2026年硬质合金在其他领域需求分析（单位：万吨） 图表65：2014-2020年我国矿山机械产量（单位：万吨） 图表66：2017-2020年我国主要矿山机械销量（单位：万台） 图表67：矿山机械用硬质合金零件 图表68：2021-2026年我国硬质合金在矿山机械制造行业需求量（单位：吨） 图表69：2011-2020年我国原油产量（单位：万吨） 图表70：2011-2020年我国石油消费总量（单位：万吨标准煤） 图表71：硬质合金在石油开采的应用 图表72：2011-2020年我国汽车总产量（单位：万辆，%） 图表73：2016-2020年我国汽车销量（单位：万辆） 图表74：2011-2020年我国民用汽车拥有量（单位：万辆） 图表75：2017-2020年我国航空装备产业规模（单位：亿元，%） 图表76：2011-2020年硬质合金相关专利申请数量变化图（单位：个） 图表77：2011-2020年硬质合金相关专利公开数量变化图（单位：个） 图表78：2020年硬质合金相关专利申请人构成表（单位：个） 图表79：2020年硬质合金相关专利技术构成表（单位：个） 图表80：株洲硬质合金集团有限公司基本信息表 图表81：株洲硬质合金集团有限公司优劣势分析 图表82：自贡硬质合金有限责任公司基本信息表 图表83：自贡硬质合金有限责任公司产业基地简介 图表84：自贡硬质合金有限责任公司优劣势分析 图表85：厦门金鹭特种合金有限公司基本信息表 图表86：厦门金鹭特种合金有限公司优劣势分析 图表87：崇义章源钨业股份有限公司基本信息表 图表88：截至2020年底崇义章源钨业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表89：崇义章源钨业股份有限公司主要产品及性能 图表90：2020年崇义章源钨业股份有限公司的产品结构（单位：%） 图表91：2020年崇义章源钨业股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%） 图表92：2016-2020年崇义章源钨业股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元） 图表93：2016-2020年崇义章源钨业股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表94：2016-2020年崇义章源钨业股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表95：2016-2020年崇义章源钨业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 图表96：2016-2020年崇义章源钨业股份有限公司发展

能力分析（单位：%）图表97：崇义章源钨业股份有限公司优劣势分析图表98：江西江钨硬质合金有限公司基本信息表图表99：江西江钨硬质合金有限公司优劣势分析图表100：南昌硬质合金有限责任公司基本信息表图表101：南昌硬质合金有限责任公司优劣势分析图表102：株洲长江硬质合金工具有限公司基本信息表图表103：株洲长江硬质合金工具有限公司优劣势分析图表104：中钨高新材料股份有限公司基本信息表图表105：截至2020年底中钨高新材料股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）图表106：2020年中钨高新材料股份有限公司的产品结构（单位：%）图表107：2020年中钨高新材料股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）图表108：2016-2020年中钨高新材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）图表109：2016-2020年中钨高新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表110：2016-2020年中钨高新材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表111：2016-2020年中钨高新材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表112：2016-2020年中钨高新材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表113：中钨高新材料股份有限公司优劣势分析图表114：济南市冶金科学研究所有限责任公司基本信息表图表115：济南市冶金科学研究所有限责任公司优劣势分析图表116：厦门钨业股份有限公司基本信息表图表117：截至2020年底厦门钨业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图图表118：2020年厦门钨业股份有限公司的产品结构（单位：%）图表119：2020年厦门钨业股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）图表120：2016-2020年厦门钨业股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）