

2024-2030年中国硬质合金 市场进入策略与投资可行性分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国硬质合金市场进入策略与投资可行性分析报告》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.bosidata.com/report/057504FKYI.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国硬质合金市场进入策略与投资可行性分析报告》介绍了硬质合金行业相关概述、中国硬质合金产业运行环境、分析了中国硬质合金行业的现状、中国硬质合金行业竞争格局、对中国硬质合金行业做了重点企业经营状况分析及中国硬质合金产业发展前景与投资预测。您若想对硬质合金产业有个系统的了解或者想投资硬质合金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一部分产业环境透视第一章硬质合金行业发展综述第一节 硬质合金行业定义及分类一、硬质合金定义二、硬质合金分类三、硬质合金用途第二节 硬质合金相关知识一、硬质合金优点二、硬质合金硬度检测三、硬质合金材料性质四、硬质合金性质特点五、硬质合金制作过程六、硬质合金型号对比第三节 最近3-5年中国硬质合金行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、行业周期五、行业及其主要子行业成熟度分析第二章硬质合金行业市场环境及影响分析（PEST）第一节 硬质合金行业政治法律环境（P）一、行业管理体制分析二、行业相关法律法规三、硬质合金行业相关标准四、行业相关发展规划五、政策环境对行业的影响第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析1、国际宏观经济形势分析2、国内宏观经济形势分析3、产业宏观经济环境分析二、宏观经济环境对行业下游的影响分析第三节 行业社会环境分析（S）一、硬质合金产业社会环境1、人口环境2、生态环境分析二、社会环境对行业的影响三、硬质合金产业发展对社会发展的影响第四节 行业技术环境分析（T）一、硬质合金技术分析二、行业主要技术发展趋势三、技术环境对行业的影响第三章国际硬质合金行业发展与重点企业分析第一节 国际硬质合金行业发展分析一、国际硬质合金行业发展状况二、国际硬质合金行业产量规模三、国际硬质合金行业发展趋势第二节 重点国家（地区）硬质合金行业发展分析一、欧美二、日本第三节 国际硬质合金重点企业分析一、瑞典山特维克集团（SANDVIK）二、美国肯纳金属公司（KENNAMETAL）三、以色列伊斯卡公司（ISCAR）第二部分行业运营分析第四章我国硬质合金行业运行现状分析第一节 我国硬质合金行业发展状况分析一、我国硬质合金行业发展阶段二、我国硬质合金行业发展总体概况三、我国硬质合金行业商业模式分析第二节 硬质合金行业发展现状一、我国硬质合金行业市场规模二、中国硬质合金企业发展分析三、废旧硬质合金回收利用情况四、国外硬质合金在中国市场第三节 硬质合金市场情况分析一、硬质合金工业体系与产业格局二、中国硬质合金市场总体概况三、中国硬质合金市场发展动态第四节 我国硬质合金市场价格走势分析一、硬质合金市场价格影响因素二、2020-2024年硬质合金产品价格走势分析三、2025-2031年硬质合金产品价格走势预测第五节 硬质合金市场营销的创新第五章我国硬质合金市场供需形势分析第一节 硬质合金行业生产分析第二节 我国硬质合金市场供需分析一、

我国硬质合金行业供给情况二、我国硬质合金行业需求情况三、我国硬质合金行业供需平衡分析

第三节 硬质合金产品市场应用及需求预测

第四节 硬质合金所属行业进出口分析一、硬质合金所属行业进出口综述二、硬质合金所属行业出口市场分析三、硬质合金所属行业进口市场分析四、中国硬质合金所属行业出口面临的挑战及对策

第六章 中国硬质合金行业技术进展与发展方向

第一节 硬质合金行业专利统计分析一、硬质合金专利申请数分析二、硬质合金专利申请人分析三、硬质合金专利技术构成分析

第二节 国际硬质合金技术发展分析一、国际硬质合金技术分析二、国内外硬质合金技术差距

第三节 中国硬质合金行业技术进展一、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、硬质合金检测进展四、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

第四节 中国硬质合金行业技术发展方向一、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、特粗晶粒硬质合金四、逐步实现硬质合金产品工具化

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

第六节 我国硬质合金高端产品需重点突破的关键技术一、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三、硬质合金涂层技术四、钨资源高效、环保综合利用技术

第七节 新型硬质合金材料的发展一、细晶粒和超细晶粒硬质合金二、钛基硬质合金三、添加稀土元素的硬质合金四、表面涂层硬质合金五、梯度硬质合金

第三部分 行业深度分析

第七章 中国硬质合金行业上游相关市场分析

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、钨矿消费情况三、钨矿出口情况四、钨矿价格走势五、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、钨粉市场价格走势四、碳化钨市场分析1、碳化钨应用领域分析2、碳化钨市场价格走势五、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

第三节 钴市场运行情况一、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六、钴产品趋势预测

第八章 中国硬质合金行业下游需求行业运营分析

第一节 采矿、采石设备制造行业发展现状分析一、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、采石设备制造行业供求平衡情况五、采矿、采石设备制造行业财务运营情况六、采矿、采石设备制造行业运行特点及趋势分析

第二节 石油钻采专用设备制造行业发展现状分析

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供求平衡情况五、石油钻采专用设备制造行业财务运营情况六、石油钻采专用设备制造行业运行特点及趋势分析

第三节 切削工具制造行业发展现状分析

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、切削工具制造行业供求平衡情况五、切削工具制造行业财务运营情况六、切削工具制造行业运行特点及趋势分析

第四节 模具制造行业发展现状分析

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、模具制造行业供求平衡情况五、模具制造行业财务运营情况六、模具制造行业运行特点及趋势分析

第五节 建筑工程用机械制造行业发展现状分析

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供求平衡情况五、建筑工程用机械制造行业财务运营情况六、建筑工程用机械制造行业运行特点及趋势分析

第九章 主要产品硬质合金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 切削刀具行业硬质合金需求

一、硬质合金切削刀具市场需求二、切削刀具领域硬质合金需求趋势分析

第三节 凿岩工具行业硬质合金需求

一、凿岩工具行业发展现状二、凿岩工具用硬质合金需求现状分析三、硬质合金在凿岩工具行业的前景分析

第四节 采掘工具行业硬质合金需求

一、采掘工具行业发展现状二、采掘工具用硬质合金需求现状分析三、硬质合金在采掘工具行业的前景分析

第五节 钻探工具行业硬质合金需求

一、钻探工具行业发展现状二、钻探工具用硬质合金需求现状分析三、硬质合金在钻探工具行业的前景分析

第六节 测量量具行业硬质合金需求

一、测量量具行业发展现状二、测量量具用硬质合金需求现状分析三、硬质合金在测量量具行业的前景分析

第七节 耐磨零件行业硬质合金需求

一、耐磨零件行业发展现状二、耐磨零件用硬质合金需求现状分析三、硬质合金在耐磨零件行业的前景分析

第八节 金属模具行业硬质合金需求

一、金属模具行业发展现状二、金属模具用硬质合金需求现状分析三、硬质合金在金属模具行业的前景分析

第九节 汽缸衬里行业硬质合金需求

一、汽缸衬里行业发展现状二、汽缸衬里用硬质合金需求现状分析三、硬质合金在汽缸衬里行业的前景分析

第十节 精密轴承行业硬质合金需求

一、精密轴承行业发展现状二、精密轴承用硬质合金需求现状分析三、硬质合金在精密轴承行业的前景分析

第十一节 五金模具行业硬质合金需求

一、五金模具行业发展现状二、五金模具用硬质合金需求现状分析三、硬质合金在五金模具行业的前景分析

第十章 硬质合金行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

第二节 华北地区硬质合金市场分析

一、华北地区硬质合金市场发展环境二、华北地区硬质合金发展情况分析三、华北地区硬质合金市场趋势预测

第三节 华东地区硬质合金市场分析

一、华东地区硬质合金市场发展环境二、华东地区硬质合金发展情况分析三、华东地区硬质合金市场趋势预测

第四节 华南地区硬质合金市场分析

一、华南地区硬质合金市场发展环境二、华南地区硬质合金发展情况分析三、华南地区硬质合金市场趋势预测

第五节 华中地区硬质合金市场分析

一、华中地区硬质合金市场发展环境二、华中地区硬质合金发展情况分析三、华中地区硬质合金市场趋势预测

第六节 西南地区硬质合金市场分析

一、西南地区硬质合金市场发展环境二、西南地区硬质合金发展情况分析三、西南地区硬质合金市场趋势预测

第七节 西北地区硬质合金市场分析

一、西北地区硬质合金市场发展环境二、西北地区硬质合金发展情况分析三、西北地区硬质合金市场趋势预测

节 华东地区硬质合金市场分析一、华东地区硬质合金市场发展环境二、华东地区硬质合金发展情况分析三、华东地区硬质合金市场趋势预测第四节 华南地区硬质合金市场分析一、华南地区硬质合金市场发展环境二、华南地区硬质合金发展情况分析三、华南地区硬质合金市场趋势预测第五节 华中地区硬质合金市场分析一、华中地区硬质合金市场发展环境二、华中地区硬质合金发展情况分析三、华中地区硬质合金市场趋势预测第六节 东北地区硬质合金市场分析一、东北地区硬质合金市场发展环境二、东北地区硬质合金发展情况分析三、东北地区硬质合金市场趋势预测第七节 西部地区硬质合金市场分析一、西部地区硬质合金市场发展环境二、西部地区硬质合金发展情况分析三、西部地区硬质合金市场趋势预测第四部分行业竞争形势第十一章2025-2031年硬质合金行业竞争形势及策略第一节 行业总体市场竞争状况分析一、硬质合金行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力二、国内外硬质合金竞争分析三、硬质合金行业企业间竞争格局分析四、硬质合金行业集中度分析五、硬质合金行业SWOT分析1、优势（S）2、劣势（W）3、机会（O）4、威胁（T）第二节 中国硬质合金行业竞争力综述一、中国硬质合金行业竞争力分析二、硬质合金行业主要企业竞争力分析第三节 硬质合金市场竞争策略分析一、开发高附加值深加产品二、提高行业集中度三、提高自主创新能力四、打造特色产业基地五、建设“两型”硬质合金工业第十二章硬质合金行业领先企业经营形势分析第一节 中国硬质合金企业总体发展状况分析第二节 中国领先硬质合金企业经营形势分析一、株洲硬质合金集团有限公司1、企业发展简况分析2、企业技术实力分析3、企业营销网络分析4、企业经营发展分析二、自贡硬质合金有限责任公司1、企业发展简况分析2、企业品种优势分析3、企业营销网络分析4、企业技术实力分析三、厦门金鹭特种合金有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营优势分析3、企业经营情况分析4、企业主要产品分析四、崇义章源钨业股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业财务指标分析3、企业生产能力分析4、企业主要产品分析五、江西江钨硬质合金有限公司1、企业发展简况分析2、企业技术水平分析3、企业生产设备分析4、企业主要产品分析第五部分市场趋势调查第十三章2025-2031年硬质合金行业前景及趋势预测第一节 硬质合金行业展望第二节 2025-2031年硬质合金市场趋势预测一、2025-2031年硬质合金市场发展潜力二、2025-2031年硬质合金市场趋势预测展望第三节 2025-2031年硬质合金市场发展趋势预测一、2025-2031年硬质合金行业发展趋势二、2025-2031年硬质合金市场规模预测三、2025-2031年硬质合金行业应用趋势预测第四节 2025-2031年中国硬质合金行业供需预测一、2025-2031年中国硬质合金行业供给预测二、2025-2031年中国硬质合金行业现状分析第五节 影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势第十四章2025-2031年硬质合金行业投资机会与风险防范第一节 硬质合金

行业投资特性分析一、硬质合金行业进入壁垒分析二、硬质合金行业盈利模式分析第二节
2025-2031年硬质合金行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第三节 硬质合金行业投
融资情况一、行业资金渠道分析二、行业固定资产投资分析三、兼并重组情况分析第四节
2025-2031年硬质合金行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域
投资机会第五节 2025-2031年硬质合金行业投资前景及防范第六节 中国硬质合金行业投资建
议第十五章2025-2031年硬质合金行业面临的困境及对策第一节 2024年硬质合金行业面临的困
境一、企业规模较小集中度不高二、科技投入较少缺乏高端人才三、产品质量水平较低第二
节 硬质合金企业面临的困境及对策第三节 中国硬质合金行业存在的问题及对策一、中国硬
质合金行业存在的问题1、无序竞争严重2、研发投入少，创新能力低3、合金生产与工具生产
脱节4、产业经济效益低下5、产品档次亟待提高二、硬质合金行业发展的建议对策1、推行硬
质合金生产准入制度2、规范钨品营销中的商贸行为3、国家应从资金、政策和资源方面支持
三、市场的重点客户战略实施第十六章研究结论及发展建议第一节 硬质合金行业研究结论及
建议第二节 硬质合金行业发展建议一、行业投资策略建议二、行业投资方向建议三、行业投
资方式建议图表目录图表：硬质合金分类图表：硬质合金分主要用途图表：各国硬质合金牌
号近似对照图表：2020-2024年我国硬质合金市场规模增速统计图表：硬质合金行业相关法规
图表：行业相关政策图表：硬质合金行业相关标准图表：硬质合金生产工艺流程图表：各类
硬质合金制品图表：2020-2024年全球硬质合金产量走势图表：2025-2031年全球硬质合金产量
预测图表：国际硬质合金行业发展趋势图表：2020-2024年美国硬质合金进出口数据分析图表
：2020-2024年欧盟硬质合金进出口数据分析图表：2020-2024年日本硬质合金进出口数据分析
图表：山特维克矿山系列产品图表：山特维克机械加工产品图表：山特维克材料科技系列产
品图表：山特维克工程机械系列产品图表：山特维克季度经营情况（百万SEK）图表：近年
来肯纳金属公司主要并购案件一览图表：2020-2024年美国肯纳金属公司经营情况（百万美元
）图表：伊斯卡（ISCAR）公司产品图表：伊斯卡（ISCAR）全球布局图表：硬质合金产业发
展历程图表：硬质合金分类——WC晶粒分类标准图表：硬质合金产品应用领域分析更多图
表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504FKYI.html>