

中国硬质合金市场需求规模分析及投资前景预测报告2022-2028年

产品名称	中国硬质合金市场需求规模分析及投资前景预测报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国硬质合金市场需求规模分析及投资前景预测报告2022-2028年.....[报告编号] 354964[出版日期] 2022年10月[出版机构] 中研华泰研究院 [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 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 中国硬质合金行业发展综述

第一节 硬质合金行业概述

一、硬质合金的定义

二、硬质合金的生产工艺

第二节 行业在国民经济中的地位

第三节 行业政策环境分析

一、《中国钨工业“十三五”发展规划》

二、新材料产业“十三五”发展规划

三、《产业调整指导目录（2011年本）》

四、《新材料产业“十三五”重点产品目录》

五、中国机床硬质合金刀具出口退税标准提高

第四节 2022年中国宏观经济运行环境分析

一、2022年中国GDP增长情况分析

二、2022年工业经济发展形势分析

三、2022年社会固定资产投资分析

四、2022年全社会消费品零售总额

五、2022年城乡居民收入增长分析

六、2022年居民消费价格变化分析

七、2022年对外贸易发展形势分析

第二章 2022年中国硬质合金行业上游相关行业调研

第一节 钨矿资源分布及开发利用状况分析

一、全球钨资源分布与开发利用分析

(一) 全球钨资源储量

(二) 全球钨资源分布

(三) 全球钨的产量分析

(四) 全球钨生产分布状况分析

2016年全球各地区钨矿产量占比状况分析

(五) 全球钨消费需求分析

(六) 全球钨消费结构分析

二、中国钨资源分布与开发利用分析

(一) 钨矿资源的储量

(二) 钨矿资源的分布

(三) 钨矿的勘探采选

(四) 钨产品供给情况分析

(五) 金属钨产量状况分析

(六) 钨消费需求规模分析

(七) 国内钨消费结构分析

第二节 钨冶炼产品市场调研

一、仲钨酸铵市场调研

二、氧化钨市场调研

三、钨粉市场调研

四、碳化钨市场调研

第三节 钴市场运行状况分析

一、钴市场供给状况分析

我国钴来源占比

二、钴市场消费状况分析

三、钴进口情况分析

四、钴市场价格走势

五、硬质合金钴消费量分析

六、钴市场环境对硬质合金行业的影响

第三章 2022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预测分析

第二节 国际硬质合金重点企业分析

一、瑞典山特维克集团

（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）企业投资前景预测

（五）企业在华投资分析

二、美国肯纳金属公司

（四）企业在华投资分析

三、卢森堡森拉天时集团

（三）企业投资前景预测

四、以色列伊斯卡公司

（三）企业在华投资分析

第四章 2022年中国硬质合金行业发展现状与经营情况分析

第一节 中国硬质合金行业发展状况分析

一、硬质合金行业发展总体概况

（一）硬质合金行业产量规模

（二）硬质合金行业地区分布

（三）硬质合金行业产品结构

（四）硬质合金企业经济类型

二、硬质合金行业发展主要特点

三、硬质合金行业在国际上的地位

四、硬质合金深加工产品产量状况分析

五、新建硬质合金深加工项目分析

六、硬质合金行业创新平台建设状况分析

第二节 中国硬质合金行业经营状况分析

一、硬质合金行业从业企业状况分析

二、硬质合金行业资产总额分析

三、硬质合金行业销售收入分析

四、硬质合金行业销售产值分析

五、硬质合金行业利润总额分析

第三节 中国硬质合金行业竞争状况分析

一、硬质合金行业潜在威胁分析

二、硬质合金行业竞争格局分析

三、硬质合金行业兼并与重组分析

第四节 中国硬质合金行业进出口分析

一、硬质合金行业产品进口状况分析

二、硬质合金行业产品出口状况分析

三、硬质合金行业进出口均价分析

第五章 中国硬质合金行业下游需求行业运营分析

第一节 矿山机械制造行业发展现状分析

第二节 石油钻采专用设备制造行业发展现状分析

第三节 切削工具制造行业发展现状分析

第四节 模具制造行业发展现状分析

第五节 建筑工程用机械制造行业发展现状分析

第六章 2022年中国硬质合金行业主要领域需求现状与前景预测

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调研

二、硬质合金切削刀具市场需求

(一) 切削刀具需求分析

(二) 机床领域硬质合金刀具需求分析

(三) 轨道交通领域硬质合金刀具需求分析

(四) 信息产业硬质合金刀具需求分析

三、切削刀具领域硬质合金需求现状分析

(一) 切削刀具硬质合金总体需求分析

(二) 焊接刀具硬质合金需求分析

(三) 可转位刀具硬质合金需求分析

四、切削刀具领域硬质合金需求趋势预测

五、硬质合金切削刀具发展趋势预测

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状况分析

二、地质矿山工具领域硬质合金需求现状调研

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、模具产销需求状况分析

（一）模具生产情况分析

（二）模具需求情况分析

三、模具领域硬质合金需求现状调研

（一）模具硬质合金总体需求分析

（二）拉伸模具硬质合金需求分析

（三）冲压模具硬质合金需求分析

四、模具硬质合金需求趋势预测

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 2022年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

（一）国际硬质合金先进技术

（二）国际硬质合金材料技术新进展

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、硬质合金新材质进展

（一）超细硬质合金

（二）粗晶粒硬质合金

（三）新结构硬质合金

(四) 涂层硬质合金

二、硬质合金工艺、新装备技术进展

(一) 粉末、混合料制备技术进展

(二) 成形技术进展

(三) 烧结技术进展

(四) 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

(一) 企业低水平重复建设突出

(二) 产业结构不合理

(三) 科技投入不够

第三节 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

(一) 制粉技术

(二) 成形技术

(三) 烧结技术

(四) 涂层技术

(五) 后处理技术

(六) 应用技术

三、不断研制硬质合金新材质

(一) 高性能金属陶瓷

(二) 新结构硬质合金

(三) 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 废旧硬质合金回收技术发展分析

一、回收工艺现状分析

（一）高温处理法

（二）机械破碎法

（三）化学处理法

（四）电化学法

二、回收工艺改进状况分析

第八章 中国硬质合金行业主要企业分析

第一节 株洲硬质合金集团有限公司

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 崇义章源钨业股份有限公司

四、企业竞争优势分析

五、企业发展展望分析

第三节 自贡硬质合金有限责任公司

五、企业竞争优势分析

第四节 南昌硬质合金有限责任公司

四、企业科研水平分析

五、企业投资前景预测

第五节 厦门金鹭特种合金有限公司

第六节 株洲长江硬质合金工具有限公司

四、企业投资前景预测

第七节 河源富马硬质合金股份有限公司

第八节 苏州江钻新锐硬质合金有限公司

第九节 浙江天石粉末冶金有限公司

第十节 河北六隆硬质合金集团有限公司

第九章 2022-2028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前景预测

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分析

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

（一）无序竞争严重

（二）技术突破不足，创新能力不强

（三）硬质合金生产与工具生产脱节

（四）产业经济效益低下

（五）未形成“闭环式”完整产业链

（六）产品结构不合理

（七）废弃硬质合金回收水平低

第四节 2022-2028年中国硬质合金行业趋势预测展望

一、硬质合金行业未来发展展望

二、2022-2028年硬质合金行业趋势预测分析

（一）2022-2028年行业产量规模预测分析

(二) 2022-2028年行业销售产值预测分析

(三) 2022-2028年行业销售收入预测分析

第五节 中国硬质合金行业发展建议

一、开发高附加值深加工产品

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

图表目录

图表 1硬质合金生产工艺流程

图表 2硬质合金应用领域

图表 3高端制造离不开硬质合金

图表 4“十四五”新材料产业预期发展目标

图表 5新材料产业“十三五”重点产品目录硬质合金部分

图表 62017年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 7 2017-2021年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 82017年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图

图表 92017年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速