中国钨精矿行业现状深度研究与发展前景分析报告(2022-2029年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国钨精矿行业现状深度研究与发展前景分析报告(2022-2029年)》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: http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/587964.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

钨在冶金和金属材料领域中属高熔点稀有金属或称难熔稀有金属,具有优良的物理、化学和机械加工性能。钨及其合金是现代工业、国防及高新技术应用中的极为重要的功能材料之一,广泛应用在航天、原子能、船舶、汽车工业、电气工业、电子工业、化学工业等诸多领域。特别是含钨高温合金主要应用在燃气轮机、火箭、导弹及核反应堆的部件。

受政策配额影响,年产量有限

稀有金属资源钨是各国依赖的重要战略资源,我国也不例外。目前我国钨资源储量和出口总量均占世界第一,世界上80%以上的钨工业消耗都来自我国。尤其是钨钼铋复杂多金属矿综合选矿新技术——柿竹园法、复杂难处理钨矿高效分离关键技术、栾川白钨回收技术等钨矿选矿技术的突破和应用,有效提高了中国低品位白钨矿的开发利用程度。根据美国地质调查局数据显示,2020年全球钨精矿产量为84000吨(钨金属量,下同);而钨精矿产量69000万吨(与中国实际数据有一定差别),占比为82.14%。

数据来源:USGS,观研天下整理

数据来源:USGS,观研天下整理

但值得注意的是,长期以来我国钨精矿产量全球占比突出,钨资源消耗过快,与储量占比不匹配。有相关资料显示,我国钨储量占世界钨储量的50%左右,而钨精矿产量却占世界产量的80%以上。且2018年,全球储采比(储量/年开采量,静态服务年限)为27.5年,是中国的1.4倍。由此可见,我国钨矿资源合理开发利用、开采总量控制和健康持续发展面临严峻挑战。

在此背景下,我国自2002年以来,就开始对钨实行开采总量控制指标,每年限定生产量。数据显示,2020年度全国钨精矿开采总量控制指标为105000吨,其中主采指标78150吨,综合利用指标26850吨。2021年全国钨精矿(65%WO3)开采总量控制指标108,000吨,较2020年同期增加3,000吨,同比增幅2.90%。其中主采指标80,820吨,同比增长3.42%,综合利用指标27,180吨,同比增长1.23%。

数据来源:观研天下整理

在实行开采总量控制指标下,我国钨精矿产量呈现震荡下行趋势。据中国钨业协会统计数据显示,2021年我国钨精矿产量133221吨(折65%标吨),较2020全年138610吨(折65%标吨),同比减3.9%。

数据来源:中国钨业协会统计,观研天下整理

其中2021年江西、湖南、河南是我国钨精矿(折65%标吨)主要生产地区,这三大主产地

区总产量占比全国 79%。其中江西地区钨精矿产量最高,为 5.06 万吨,占比 38%;其次为湖南地区,生产量 3.4 万吨,占比 26%;再次为河南地区,生产量 2.01 万吨,占比 15%。

数据来源:中国钨业协会统计,观研天下整理

2022年度第一批钨精矿(三氧化钨含量65%)开采总量控制指标为6.3万吨,其中主采指标46890吨,综合利用指标16110吨,均与上年同期持平。但从区域来看,浙江省减少48.72%,安徽省减少62.96%,湖南省增加3.5%。

我国金属切削机床的产量增加推动硬质合金需求增长,钨需求持续放量

钨被称为'工业的牙齿',主要用在采掘、钻掘、切削等硬质合金工具领域。2020年受全球新冠疫情(COVID-19)大流行对全球经济和工业生产(尤其是汽车,商业航空,和石油和天然气钻探行业)造成一定的冲击,使得钨消费量减少。数据显示,2020年中国钨精矿表观消费量为14.18万吨,同比下降4.32%。

数据来源:观研天下整理

进入2021年国内制造业自新冠肺炎疫情后有较好的恢复,且受益于国内的产业升级和新基建提速,整个钨行业的业绩表现都比较好。尤其是碳化钨市场需求。据了解,碳化钨的下游需求主要为硬质合金,占其总需求的93%,而硬质合金的消费终端主要为金属切削机床。根据数据显示,2021年,金属切削机床累计产量达60.2万台,同比增加35.0%。

数据来源:观研天下整理

受益于下游金属切削机床的产量的增加,我国硬质合金需求有所增长,从而带动产量增长。据了解,我国硬质合金产业始于20世纪40年代末,经过建国70多年来的发展,我国已成为硬质合金产量最大的国家。根据中国钨业协会数据显示,2020年中国硬质合金产能为5.5万吨,产量为4.1万吨,约占全球产量的40%。2021年我国硬质合金产能为**万吨,产量为**万吨。

数据来源:观研天下整理

随着硬质合金需求的增长,也带动了碳化钨在硬质合金方面消费。有数据显示,2021年我国碳化钨在硬质合金方面的消费量为5.1万吨,较去年同期上涨30.6%。

钨价持续走强

自2020年以来,受政策配额影响APT生产成本持续增加,以及金属切削机床的放量,我国钨精矿价格一路走强。根据数据显示,截至2022年3月25日,我国国内钨精矿价报11.95万元/吨,较去年同期增长28.5%;国内仲钨酸铵(APT)价报18.1

万元/吨,较去年同期增长28.8%;国内碳化钨价格达274

元/千克,较去年同期增长26.3%。

数据来源:观研天下整理(WW)

观研报告网发布的《》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国钨精矿行业发展概述

第一节钨精矿行业发展情况概述

- 一、钨精矿行业相关定义
- 二、钨精矿特点分析
- 三、钨精矿行业基本情况介绍
- 四、钨精矿行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式

3、销售/服务模式

- 五、钨精矿行业需求主体分析
- 第二节中国钨精矿行业生命周期分析
- 一、钨精矿行业生命周期理论概述
- 二、钨精矿行业所属的生命周期分析
- 第三节钨精矿行业经济指标分析
- 一、钨精矿行业的赢利性分析
- 二、钨精矿行业的经济周期分析
- 三、钨精矿行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球钨精矿行业市场发展现状分析
- 第一节全球钨精矿行业发展历程回顾
- 第二节全球钨精矿行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲钨精矿行业地区市场分析
- 一、亚洲钨精矿行业市场现状分析
- 二、亚洲钨精矿行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲钨精矿行业市场前景分析
- 第四节北美钨精矿行业地区市场分析
- 一、北美钨精矿行业市场现状分析
- 二、北美钨精矿行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美钨精矿行业市场前景分析
- 第五节欧洲钨精矿行业地区市场分析
- 一、欧洲钨精矿行业市场现状分析
- 二、欧洲钨精矿行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲钨精矿行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界钨精矿行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球钨精矿行业市场规模预测

第三章 中国钨精矿行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析

- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对钨精矿行业的影响分析
- 第三节中国钨精矿行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对钨精矿行业的影响分析

第五节中国钨精矿行业产业社会环境分析

第四章 中国钨精矿行业运行情况

第一节中国钨精矿行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 第二节中国钨精矿行业市场规模分析
- 一、影响中国钨精矿行业市场规模的因素
- 二、中国钨精矿行业市场规模
- 三、中国钨精矿行业市场规模解析
- 第三节中国钨精矿行业供应情况分析
- 一、中国钨精矿行业供应规模
- 二、中国钨精矿行业供应特点

第四节中国钨精矿行业需求情况分析

- 一、中国钨精矿行业需求规模
- 二、中国钨精矿行业需求特点

第五节中国钨精矿行业供需平衡分析

第五章 中国钨精矿行业产业链和细分市场分析

第一节中国钨精矿行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、钨精矿行业产业链图解

第二节中国钨精矿行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对钨精矿行业的影响分析

- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对钨精矿行业的影响分析
- 第三节我国钨精矿行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国钨精矿行业市场竞争分析

- 第一节中国钨精矿行业竞争现状分析
- 一、中国钨精矿行业竞争格局分析
- 二、中国钨精矿行业主要品牌分析
- 第二节中国钨精矿行业集中度分析
- 一、中国钨精矿行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国钨精矿行业市场集中度分析

第三节中国钨精矿行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国钨精矿行业模型分析

第一节中国钨精矿行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论
- 第二节中国钨精矿行业SWOT分析
- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国钨精矿行业SWOT分析结论

第三节中国钨精矿行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国钨精矿行业需求特点与动态分析

第一节中国钨精矿行业市场动态情况

第二节中国钨精矿行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节钨精矿行业成本结构分析

第四节钨精矿行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国钨精矿行业价格现状分析

第六节中国钨精矿行业平均价格走势预测

- 一、中国钨精矿行业平均价格趋势分析
- 二、中国钨精矿行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国钨精矿行业所属行业运行数据监测

第一节中国钨精矿行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国钨精矿行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国钨精矿行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国钨精矿行业区域市场现状分析

第一节中国钨精矿行业区域市场规模分析

- 一、影响钨精矿行业区域市场分布的因素
- 二、中国钨精矿行业区域市场分布

第二节中国华东地区钨精矿行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区钨精矿行业市场分析
- (1)华东地区钨精矿行业市场规模
- (2)华南地区钨精矿行业市场现状
- (3)华东地区钨精矿行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区钨精矿行业市场分析
- (1)华中地区钨精矿行业市场规模
- (2)华中地区钨精矿行业市场现状
- (3)华中地区钨精矿行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区钨精矿行业市场分析
- (1)华南地区钨精矿行业市场规模
- (2)华南地区钨精矿行业市场现状
- (3)华南地区钨精矿行业市场规模预测

第五节华北地区钨精矿行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区钨精矿行业市场分析
- (1)华北地区钨精矿行业市场规模

- (2) 华北地区钨精矿行业市场现状
- (3) 华北地区钨精矿行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区钨精矿行业市场分析
- (1) 东北地区钨精矿行业市场规模
- (2) 东北地区钨精矿行业市场现状
- (3) 东北地区钨精矿行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区钨精矿行业市场分析
- (1) 西南地区钨精矿行业市场规模
- (2) 西南地区钨精矿行业市场现状
- (3) 西南地区钨精矿行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区钨精矿行业市场分析
- (1) 西北地区钨精矿行业市场规模
- (2) 西北地区钨精矿行业市场现状
- (3) 西北地区钨精矿行业市场规模预测

第十一章 钨精矿行业企业分析 (随数据更新有调整)

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.

第十二章 2022-2029年中国钨精矿行业发展前景分析与预测

第一节中国钨精矿行业未来发展前景分析

- 一、钨精矿行业国内投资环境分析
- 二、中国钨精矿行业市场机会分析
- 三、中国钨精矿行业投资增速预测

第二节中国钨精矿行业未来发展趋势预测

第三节中国钨精矿行业规模发展预测

一、中国钨精矿行业市场规模预测

- 二、中国钨精矿行业市场规模增速预测
- 三、中国钨精矿行业产值规模预测
- 四、中国钨精矿行业产值增速预测
- 五、中国钨精矿行业供需情况预测

第四节中国钨精矿行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国钨精矿行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国钨精矿行业进入壁垒分析

- 一、钨精矿行业资金壁垒分析
- 二、钨精矿行业技术壁垒分析
- 三、钨精矿行业人才壁垒分析
- 四、钨精矿行业品牌壁垒分析
- 五、钨精矿行业其他壁垒分析
- 第二节钨精矿行业风险分析
- 一、钨精矿行业宏观环境风险
- 二、钨精矿行业技术风险
- 三、钨精矿行业竞争风险
- 四、钨精矿行业其他风险

第三节中国钨精矿行业存在的问题

第四节中国钨精矿行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国钨精矿行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国钨精矿行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国钨精矿行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 钨精矿行业营销策略分析

- 一、钨精矿行业产品策略
- 二、钨精矿行业定价策略
- 三、钨精矿行业渠道策略
- 四、钨精矿行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问:<u>http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/587964.html</u>