|  |
| --- |
| [2024-2030年中国钨市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A0/WuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国钨市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A0/WuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 15510A0　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A0/WuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　钨是一种高熔点、高硬度的金属，是制造硬质合金、电子器件和军事装备的关键材料。近年来，随着全球工业和国防需求的增长，钨的开采和加工技术不断进步，包括提高选矿效率、减少能源消耗和废物排放。然而，钨资源分布不均，主要集中在少数几个国家，导致供应链的不稳定性和价格波动。  
　　未来，钨行业将面临资源可持续性和供应链多元化两大挑战。资源可持续性方面，将更加重视钨的回收和循环利用，以减少对原生资源的依赖；供应链多元化则意味着寻找新的钨资源产地，以及开发替代材料，以减少对单一来源的依赖，增强供应链的韧性。  
　　《[2024-2030年中国钨市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A0/WuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》系统分析了钨行业的现状，全面梳理了钨市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了钨细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了钨市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了钨行业面临的机遇与风险。为钨行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。  
  
第一章 钨的相关概述  
　　1.1 钨的介绍  
　　　　1.1.1 钨的简介  
　　　　1.1.1 钨的简介  
　　　　1.1.2 各类钨品的定义  
　　　　1.1.3 钨合金的研发及应用  
　　1.2 钨矿地质特征及储量  
　　　　1.2.1 钨矿床类型  
　　　　1.2.2 钨矿床时空分布及成矿规律  
　　　　1.2.3 中国钨矿床勘探类型的划分  
　　　　1.2.4 中国钨矿储量及分布  
　　1.3 钨资源的开发与利用  
　　　　1.3.1 中国钨矿资源利用状况  
　　　　1.3.2 我国应规范钨矿开采秩序  
　　　　1.3.3 我国钨矿探明动态  
　　1.4 钨产业链分析钨产业链分析  
　　　　1.4.1 钨产业链基本介绍  
　　　　1.4.2 钨上游产业分析  
　　　　1.4.3 钨下游产业分析  
  
第二章 2024-2030年中国钨业发展的政策环境  
　　2.1 矿业政策  
　　　　2.1.1 中国近中期矿产资源规划方案解读  
　　　　2.1.2 中国强化矿产资源勘查开发审批管理  
　　　　2.1.3 国土资源部下发文件规范矿业权市场交易  
　　　　2.1.4 2024年我国找矿突破战略政策状况  
　　　　2.1.5 中国矿产资源保护与合理利用的目标与原则  
　　　　2.1.6 中国矿业领域的对外开放政策透析  
　　　　2.1.7 加强矿产资源开发与环境保护的协调发展  
　　2.2 钨业政策  
　　　　2.2.1 钨业政策状况  
　　　　2.2.2 钨行业标准现状  
　　　　2.2.3 钨矿开采总量控制政策  
　　　　2.2.4 未来钨行业政策展望  
　　　　2.2.5 钨产业发展政策建议  
　　2.3 出口政策  
　　　　2.3.1 中国钨出口税收政策  
　　　　2.3.2 中国钨产品出口配额状况  
　　　　2.3.3 2024年我国钨系列商品出口税率  
  
第三章 2024-2030年钨产业的发展分析  
　　3.1 世界钨产业发展分析  
　　　　3.1.1 世界钨矿种类  
　　　　3.1.2 世界钨资源分布  
　　　　3.1.3 世界钨产量状况  
　　　　3.1.4 国际钨市场价格  
　　3.2 中国钨行业总体发展概况  
　　　　3.2.1 中国钨行业在世界上的地位  
　　　　3.2.2 钨行业总体发展特征  
　　　　3.2.3 钨行业集中度状况  
　　　　3.2.4 钨产业利润分布状况  
　　　　3.2.5 中国钨行业发展格局  
　　3.3 中国钨产业调整转型分析  
　　　　3.3.1 中国钨产业调整状况  
　　　　3.3.2 我国钨业转型升级面临的挑战  
　　　　3.3.3 中国钨业转型和产业升级的政策建议  
　　3.4 2024-2030年中国钨行业的发展  
　　　　3.4.1 2024年中国钨业发展回顾  
　　　　3.4.2 2024年中国钨行业运行分析  
　　　　3.4.3 2024年钨产业发展现状  
　　3.5 全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析  
　　　　3.5.1 全国及主要省份钨精矿折合量（折三氧化钨65%）产量分析  
　　　　3.5.2 全国及主要省份钨精矿折合量（折三氧化钨65%）产量分析  
　　　　3.5.3 全国及主要省份钨精矿折合量（折三氧化钨65%）产量分析  
　　3.6 中国钨行业发展存在的问题  
　　　　3.6.1 中国钨矿开采面临的问题  
　　　　3.6.2 我国钨企业存在的不足  
　　　　3.6.3 中国钨产品存在的不足  
　　3.7 中国钨行业发展策略分析  
　　　　3.7.1 中国钨产业发展对策探讨  
　　　　3.7.2 促进我国钨行业发展的战略方案  
　　　　3.7.3 国内钨工业持续发展的对策措施  
　　　　3.7.4 我国钨业寻求国际话语权的策略探索  
  
第四章 2024-2030年中国钨市场分析  
　　4.1 中国钨市场总体概况  
　　　　4.1.1 中国钨市场供需状况  
　　　　4.1.2 钨市场发展的影响因素  
　　　　4.1.3 影响中国钨价变化的因素  
　　4.2 2024-2030年中国钨市场价格运行状况  
　　　　4.2.1 2024年中国钨市场价格回顾  
　　　　4.2.2 2024年我国钨市场价格走势分析  
　　　　4.2.3 2024年中国钨品进出口价格  
　　　　4.2.4 2024年我国钨市场价格走势  
　　4.3 2024-2030年中国钨及其制品进出口数据分析  
　　　　4.3.1 2024-2030年中国钨及其制品，包括废碎料进出口总量分析  
　　　　4.3.2 2024-2030年主要贸易国钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析  
　　　　4.3.3 2024-2030年主要省市钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析  
  
第五章 2024-2030年各类钨产品的发展  
　　5.1 硬质合金  
　　　　5.1.1 硬质合金产业发展整体状况  
　　　　5.1.2 硬质合金市场供给状况  
　　　　5.1.3 硬质合金面临的主要问题  
　　　　5.1.4 硬质合金工业发展对策  
　　　　5.1.5 未来中国硬质合金工业发展方向分析  
　　　　5.1.6 硬质合金发展前景预测  
　　5.2 钨基合金  
　　　　5.2.1 钨基合金的基本介绍  
　　　　5.2.2 中国钨基合金行业发展概况  
　　　　5.2.3 中国钨基高比重合金生产与国外的差距  
　　　　5.2.4 钨基合金行业未来发展建议  
　　5.3 其它钨产品  
　　　　5.3.1 中国钨铁市场运行简况  
　　　　5.3.2 钨丝工业发展状况  
  
第六章 2024-2030年江西省钨业的发展分析  
　　6.1 2024-2030年江西省钨行业总体概况  
　　　　6.1.1 江西钨行业实现跨越式发展  
　　　　6.1.2 江西钨产业经营现状  
　　　　6.1.3 “十四五”江西省钨业发展规划  
　　6.2 江西赣州钨业发展分析  
　　　　6.2.1 赣州钨矿资源储量及开发状况  
　　　　6.2.2 赣州市钨产业发展综况  
　　　　6.2.3 赣州钨产业经营状况  
　　　　6.2.4 赣州钨业引资状况  
　　　　6.2.5 赣州市钨产业发展的优势及政策优惠  
　　　　6.2.6 赣州钨行业发展重点及保障措施  
　　6.3 赣州各区县钨业发展分析  
　　　　6.3.1 赣县钨产业发展现状  
　　　　6.3.2 崇义县钨产业发展现状  
　　　　6.3.3 大余县钨产业发展现状  
　　　　6.3.4 加快大余县钨产业发展的战略措施  
　　　　6.3.5 “十四五”期间赣县做大做强钨工业  
　　6.4 赣州钨业发展存在的问题及对策  
　　　　6.4.1 江西赣南钨产业发展的制约因素  
　　　　6.4.2 江西赣南钨产业的发展策略  
　　　　6.4.3 江西赣州钨行业发展的政策措施  
　　　　6.4.4 赣州市力促钨产业升级的四项措施  
  
第七章 2024-2030年中国其它地区钨业的发展  
　　7.1 湖南  
　　　　7.1.1 湖南钨铋锡锑行业谋求发展  
　　　　7.1.2 高明乡积极促进钨钴加工业向集约化发展  
　　　　7.1.3 高明乡严控钨矿非法开采  
　　　　7.1.4 湖南衡东打造全国最大钨产品加工出口基地  
　　7.2 河南  
　　　　7.2.1 河南栾川钼钨的发展状况  
　　　　7.2.2 河南钨钼加工项目列入国家战略性产业  
　　　　7.2.3 2024年河南寻找钨等矿山资源  
　　　　7.2.4 河南洛阳钼钨产业的发展措施  
　　7.3 福建  
　　　　7.3.1 福建钨品出口的特征及建议  
　　　　7.3.2 龙岩市钨粉制棒实力突出  
　　　　7.3.3 2024年福建公布钨矿开采指标  
  
第八章 2024-2030年中国钨行业重点企业分析  
　　8.1 中国五矿集团公司  
　　　　8.1.1 企业发展概况  
　　　　8.1.2 钨业务的发展  
　　　　8.1.3 钨业务并购重组状况  
　　8.2 湖南有色金属控股集团有限公司  
　　　　8.2.1 企业发展概况  
　　　　8.2.2 子公司发展动态  
　　　　8.2.3 钨产能增加动态  
　　8.3 江西稀有金属钨业控股集团有限公司  
　　　　8.3.1 公司发展概况  
　　　　8.3.2 发展成就状况  
　　　　8.3.3 企业经营现状  
　　　　8.3.4 企业发展展望  
　　8.4 中钨高新材料股份有限公司  
　　　　8.4.1 公司发展概况  
　　　　8.4.2 经营效益分析  
　　　　8.4.3 业务经营分析  
　　　　8.4.4 财务状况分析  
　　　　8.4.5 未来前景展望  
　　8.5 厦门钨业股份有限公司  
　　　　8.5.1 公司发展概况  
　　　　8.5.2 经营效益分析  
　　　　8.5.3 业务经营分析  
　　　　8.5.4 财务状况分析  
　　　　8.5.5 未来前景展望  
　　8.6 广东广晟有色金属集团有限公司  
　　　　8.6.1 公司发展概况  
　　　　8.6.2 经营效益分析  
　　　　8.6.3 业务经营分析  
　　　　8.6.4 财务状况分析  
　　　　8.6.5 未来前景展望  
　　8.7 崇义章源钨业股份有限公司  
　　　　8.7.1 公司发展概况  
　　　　8.7.2 经营效益分析  
　　　　8.7.3 业务经营分析  
　　　　8.7.4 财务状况分析  
　　　　8.7.5 未来前景展望  
　　8.8 其他企业介绍  
　　　　8.8.1 江西钨业集团有限公司  
　　　　8.8.2 赣州特精钨钼业有限公司  
　　　　8.8.3 自贡硬质合金有限责任公司  
　　　　8.8.4 株洲硬质合金集团有限公司  
　　　　8.8.5 厦门金鹭特种合金有限公司  
  
第九章 中-智林-　数据关于钨行业的发展前景及趋势分析  
　　9.1 钨行业发展前景预测  
　　　　9.1.1 未来中国钨业发展前景分析  
　　　　9.1.2 中国钨市场需求预测分析  
　　9.2 “十四五”期间我国钨产业的发展探讨  
　　　　9.2.1 发展思路  
　　　　9.2.2 发展目标  
　　　　9.2.3 发展重点  
　　　　9.2.4 投资机会剖析  
　　9.3 2024-2030年中国钨工业预测分析  
　　　　9.3.1 2024-2030年中国钨精矿产量预测  
　　　　9.3.2 2024-2030年中国钨金属消费量预测  
　　　　9.3.3 2024-2030年中国钨行业销售收入预测  
  
附录  
　　附录一：中华人民共和国矿产资源法  
　　附录二：钨行业准入条件  
　　附录三：钨、锑出口经营管理暂行规定  
　　附录四：钨、锡、锑冶炼企业准入公告管理暂行办法  
略……

了解《[2024-2030年中国钨市场深度调查分析及发展前景研究报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A0/WuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：15510A0，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/A0/WuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：钨回收价格多少钱一斤、钨的化学符号是什么、钨条9998国际报价、钨的用途、化学元素钨、钨条、贵金属、钨金、钨具有什么性质

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！