|  |
| --- |
| [中国钨钼冶炼市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/A/39/WuMuYeLianXuQiuFenXiBaoGao.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： | [中国钨钼冶炼市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/A/39/WuMuYeLianXuQiuFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A1339A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/A/39/WuMuYeLianXuQiuFenXiBaoGao.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

　　钨钼冶炼是金属材料工业的重要分支，钨和钼作为战略资源，广泛应用于航空航天、电子、化工和能源等领域。近年来，随着全球对高性能合金材料的需求增加，钨钼冶炼技术不断进步，提高了金属的纯度和回收率，减少了能耗和排放。同时，矿产资源的稀缺性和环境保护的压力，促使行业探索新的采矿和冶炼方法，以实现可持续发展。
　　未来，钨钼冶炼将更加注重绿色冶炼和资源循环利用。通过生物冶金和电化学冶金技术的创新，减少有害物质的使用，降低环境影响。同时，废旧合金材料的回收和再利用将成为行业重点，以缓解原生资源的开采压力，推动循环经济。此外，新材料科学的发展，如超细晶和纳米结构材料，将促进钨钼合金性能的进一步提升，满足未来工业发展的需求。
　　钨是国民经济和现代国防不可替代的基础材料和战略资源，用钨制造的硬质合金具有超高硬度和优异的耐磨性，用于制造各种切削工具、刀具、钻具和耐磨零部件，被誉为“工业的牙齿”；钼主要用于钢铁工业，其中的大部分是以工业氧化钼压块后直接用于炼钢或铸铁，少部分熔炼成钼铁后再用于炼钢。
　　全球钨探明总储量仅为290万吨，分布在中国、加拿大、俄罗斯和美国，这四国占比高达84%左右；中国的钨资源储量丰富，在全球探明的钨矿产资源储量中占比为60%左右，居全球首位。中国钨矿资源非常丰富，矿床类型众多，但行业秩序混乱，产品质量低下，同质化严重，虽然经过多年的矿业秩序治理整顿，中国钨矿业依然存在严重的过量开采问题，2011年1-11月，中国钨精矿的产量达12万吨，同比增长14.06%。
　　全球的钼矿储量约860万吨，全球钼资源分布呈现高度的不均衡状态，其中主要分布在中国、美国和智利，储量均在110万吨以上。2010年全球钼总产量为21.4万吨钼，同比增长12.8%。中国钼产量位列全球第一，2010年占全球产量的37.4%。2011年1-11月，中国钼精矿的产量达21.6万吨，同比增长10.99%
　　2010年，有色金属行业认真贯彻落实党中央、国务院的各项方针政策，积极实施《有色金属产业调整和振兴规划》，钨钼冶炼行业产销回升向好的基础逐步巩固，实现了平稳较快增长。从本报告分析的22家企业的经营情况看，2010年我国钨钼冶炼企业的发展势头较好，行业获利水平较高。随着钨钼冶炼下游行业的快速发展，其对钨钼冶炼产品的需求将不断加大，行业的发展前景较好。

第1章 中国钨钼冶炼行业发展背景分析
　　1.1 钨钼冶炼行业定义及分类
　　　　1.1.1 行业概念及定义
　　　　1.1.2 行业主要产品大类
　　　　1.1.3 行业在国民经济中的地位
　　1.2 钨钼冶炼行业经济环境分析
　　　　1.2.1 国际宏观经济环境分析
　　　　（1）国际宏观经济现状
　　　　（2）国际宏观经济预测
　　　　1.2.2 国内宏观经济环境分析
　　　　（1）国内宏观经济现状
　　　　（2）国内宏观经济预测
　　　　1.2.3 行业宏观经济环境分析
　　1.3 钨钼冶炼行业政策环境分析
　　　　1.3.1 行业管理体制
　　　　1.3.2 行业相关政策
　　　　（1）《国土资源部关于开展全国稀土等矿产开发秩序专项整治行动的通知》
　　　　（2）《2014年钨矿锑矿和稀土矿开采总量控制指标的通知》
　　　　（3）《钼行业准入条件（征求意见稿）》
　　　　（4）《关于进一步推进矿产资源开发整合工作的通知》
　　　　（5）《关于加强钨锡锑行业管理的意见》
　　　　（6）《关于深化探矿权采矿权有偿取得制度改革有关问题的通知》
　　　　（7）《矿产资源勘查区块登记管理办法》
　　　　（8）《矿产资源补偿费征收管理规定》
　　　　（9）《中华人民共和国矿产资源法》
　　　　（10）《关于将钨锡锑离子型稀土列为国家实行保护性开采特定矿种的通知》
　　　　（11）出口资质管理
　　　　（12）钨钼系列出口税率
　　　　（13）钨钼出口配额总量
　　　　1.3.3 行业发展规划
　　1.4 钨钼冶炼行业技术环境分析
　　　　1.4.1 行业技术特点分析
　　　　1.4.2 行业技术水平现状
　　　　1.4.3 行业技术发展趋势

第2章 中国钨钼冶炼行业产业链分析
　　2.1 钨钼冶炼行业产业链简介
　　　　2.1.1 钨冶炼行业产业链简介
　　　　2.1.2 钼冶炼行业产业链简介
　　2.2 钨钼冶炼行业上游产业链分析
　　　　2.2.1 钨矿资源分析
　　　　（1）全球钨矿资源分析
　　　　1）全球钨矿资源储量分析
　　　　2）全球钨矿资源分布分析
　　　　3）全球钨矿资源开发利用分析
　　　　（2）中国钨矿资源分析
　　　　1）中国钨矿资源储量分析
　　　　2）中国钨矿资源分布分析
　　　　3）中国钨矿资源勘探分析
　　　　4）中国钨矿资源开发利用分析
　　　　2.2.2 钼矿资源分析
　　　　（1）全球钼矿资源分析
　　　　1）全球钼矿资源储量分析
　　　　2）全球钼矿资源分布分析
　　　　3）全球钼矿资源勘探分析
　　　　4）全球钼矿资源开发利用分析
　　　　（2）中国钼矿资源分析
　　　　1）中国钼矿资源储量分析
　　　　2）中国钼矿资源分布分析
　　　　3）中国钼矿资源勘探分析
　　　　4）中国钼矿资源开发利用分析
　　2.3 钨钼冶炼行业下游产业链分析
　　　　2.3.1 钢铁行业发展现状及趋势分析
　　　　2.3.2 硬质合金行业发展现状及趋势分析
　　　　2.3.3 化工行业发展现状及趋势分析
　　　　2.3.4 机械行业发展现状及趋势分析
　　　　2.3.5 航空航天行业发展现状及趋势分析
　　　　2.3.6 电子信息产业发展现状及趋势分析
　　　　2.3.7 汽车行业发展现状及趋势分析
　　　　2.3.8 照明行业发展现状及趋势分析
　　　　2.3.9 船舶行业发展现状及趋势分析

第3章 全球钨钼冶炼行业发展状况分析
　　3.1 全球钨钼冶炼行业发展状况
　　　　3.1.1 全球钨冶炼行业发展状况
　　　　（1）钨生产状况
　　　　（2）钨消费状况
　　　　（3）钨价格走势
　　　　3.1.2 全球钼冶炼行业发展状况
　　　　（1）钼生产状况
　　　　（2）钼消费状况
　　　　（3）钼价格走势
　　3.2 全球钨钼冶炼巨头经营情况分析
　　　　3.2.1 美国菲尔普斯道奇公司（phelps dodge）
　　　　3.2.2 北美钨有限公司（natc）
　　　　3.2.3 智利国营铜公司（codelco）
　　　　3.2.4 智利莫利迈特公司（molymet）
　　　　3.2.5 澳大利亚力拓集团（rio tinto）
　　　　3.2.6 美国通用钼矿公司（general moly）
　　3.3 全球钨钼冶炼行业发展趋势及前景预测
　　　　3.3.1 全球钨钼冶炼行业发展趋势分析
　　　　（1）钨冶炼行业发展趋势分析
　　　　（2）钼冶炼行业发展趋势分析
　　　　3.3.2 全球钨钼冶炼行业发展前景预测
　　　　（1）钨产品市场发展前景预测
　　　　（2）钼产品市场发展前景预测

第4章 中国钨钼冶炼行业发展分析
　　4.1 中国钨钼冶炼行业发展状况
　　　　4.1.1 中国钨冶炼行业发展状况
　　　　（1）钨生产状况
　　　　（2）钨消费状况
　　　　（3）行业销售收入和利润分析
　　　　（4）行业影响因素分析
　　　　4.1.2 中国钼冶炼行业发展状况
　　　　（1）钼生产状况
　　　　（2）钼消费状况
　　　　（3）钼出口状况
　　　　（4）行业利润水平分析
　　　　（5）行业影响因素分析
　　4.2 中国钨钼冶炼行业竞争分析
　　　　4.2.1 行业竞争格局分析
　　　　4.2.2 行业议价能力分析
　　　　4.2.3 行业新进入者威胁分析
　　　　4.2.4 行业国际竞争力分析
　　4.3 中国钨钼冶炼进出口市场分析
　　　　4.3.1 2024-2030年钨钼冶炼行业出口情况
　　　　（1）2024-2030年行业出口总体情况
　　　　（2）2024-2030年行业出口产品结构
　　　　（3）2014年1-8月钨钼冶炼行业出口情况
　　　　4.3.2 2024-2030年钨钼冶炼行业进口情况分析
　　　　（1）2024-2030年行业进口总体情况
　　　　（2）2024-2030年行业进口产品结构
　　　　（3）2014年1-8月钨钼冶炼行业进口情况
　　4.4 中国钨钼冶炼行业发展趋势及前景预测
　　　　4.4.1 中国钨钼冶炼行业发展趋势分析
　　　　（1）钨冶炼行业发展趋势分析
　　　　（2）钼冶炼行业发展趋势分析
　　　　4.4.2 中国钨钼冶炼行业发展前景预测
　　　　（1）钨冶炼行业发展前景预测
　　　　1）钨产品市场供需预测
　　　　2）钨产品价格走势预测
　　　　（2）钼冶炼行业发展前景预测
　　　　1）钼产品市场供需预测
　　　　2）钼产品价格走势预测

第5章 中国钨钼冶炼行业主要产品分析
　　5.1 中国钨产品市场分析
　　　　5.1.1 钨精矿市场分析
　　　　（1）钨精矿应用领域分析
　　　　（2）钨精矿供需分析
　　　　（3）钨精矿价格走势分析
　　　　5.1.2 仲钨酸铵市场分析
　　　　（1）仲钨酸铵应用领域分析
　　　　（2）仲钨酸铵产量分析
　　　　（3）仲钨酸铵价格走势
　　　　5.1.3 钨粉市场分析
　　　　（1）钨粉应用领域分析
　　　　（2）钨粉产量分析
　　　　（3）钨粉价格走势
　　　　5.1.4 钨铁市场分析
　　　　（1）钨铁应用领域分析
　　　　（2）钨铁供需分析
　　　　（3）钨铁价格走势
　　　　5.1.5 氧化钨市场分析
　　　　5.1.6 钨丝市场分析
　　　　5.1.7 碳化钨粉市场分析
　　　　5.1.8 钨条市场分析
　　　　5.1.9 钨产品价格影响因素分析
　　5.2 中国钼产品市场分析
　　　　5.2.1 钼精矿市场分析
　　　　（1）钼精矿应用领域分析
　　　　（2）钼精矿供需分析
　　　　（3）钼精矿价格走势分析
　　　　5.2.2 氧化钼市场分析
　　　　（1）氧化钼应用领域分析
　　　　（2）氧化钼产量分析
　　　　（3）氧化钼价格走势
　　　　5.2.3 钼铁市场分析
　　　　（1）钼铁应用领域分析
　　　　（2）钼铁供给分析
　　　　（3）钼铁价格走势
　　　　5.2.4 钼酸铵市场分析
　　　　（1）钼酸铵应用领域分析
　　　　（2）钼酸铵供需分析
　　　　（3）钼酸铵价格走势
　　　　5.2.5 其他钼产品市场分析
　　　　（1）二硫化钼市场分析
　　　　（2）钼丝市场分析
　　　　（3）钼条市场分析
　　　　（4）钼粉市场分析
　　　　5.2.6 钼产品价格影响因素分析

第6章 中国钨钼冶炼行业主要企业经营分析
　　6.1 中国钨钼冶炼企业总体状况分析
　　　　6.1.1 钨钼冶炼行业企业规模
　　　　6.1.2 钨钼冶炼行业工业产值状况
　　　　6.1.3 钨钼冶炼行业销售收入和利润
　　6.2 中国钨钼冶炼行业领先企业个案分析
　　　　6.2.1 洛阳栾川钼业集团股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业组织架构分析
　　　　（8）企业产品结构及新产品动向
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.2 金堆城钼业股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业组织架构分析
　　　　（8）企业产品结构及新产品动向
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　（11）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.3 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）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业组织架构分析
　　　　（8）企业产品结构及新产品动向
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业经营状况优劣势分析
　　　　（11）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.4 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）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构及新产品动向
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营状况优劣势分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.5 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）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构分析
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营状况优劣势分析
　　　　……

第7章 中-智-林-：中国钨钼冶炼行业投融资分析
　　7.1 中国钨钼冶炼行业投资特性
　　　　7.1.1 钨钼冶炼行业进入壁垒分析
　　　　7.1.2 钨钼冶炼行业盈利模式分析
　　　　7.1.3 钨钼冶炼行业盈利因素分析
　　7.2 中国钨钼冶炼行业投资风险
　　　　7.2.1 钨钼冶炼行业政策风险
　　　　7.2.2 钨钼冶炼行业技术风险
　　　　7.2.3 钨钼冶炼行业质量风险
　　　　7.2.4 钨钼冶炼行业宏观经济波动风险
　　　　7.2.5 钨钼冶炼行业出口风险
　　　　7.2.6 钨钼冶炼行业人力资源风险
　　7.3 中国钨钼冶炼行业投资分析
　　　　7.3.1 钨钼冶炼行业投资规模分析
　　　　7.3.2 钨钼冶炼行业投资资金来源构成
　　　　7.3.3 钨钼冶炼行业投资项目建设分析
　　　　7.3.4 钨钼冶炼行业投资资金用途分析
　　　　（1）投资资金流向构成
　　　　（2）不同级别项目投资资金比重
　　　　（3）新建、扩建和改建项目投资比重
　　　　7.3.5 钨钼冶炼行业投资主体构成分析
　　7.4 中国钨钼冶炼行业融资分析
　　　　7.4.1 钨钼冶炼行业融资渠道分析
　　　　（1）政府融资
　　　　（2）银行贷款
　　　　（3）上市融资
　　　　7.4.2 钨钼冶炼行业融资前景分析
　　7.5 中国钨钼冶炼行业信贷分析
　　　　7.5.1 钨钼冶炼行业信贷风险分析
　　　　7.5.2 钨钼冶炼行业信贷环境现状
　　　　7.5.3 济研：钨钼冶炼行业信贷环境趋势
　　　　7.5.4 主要银行信贷行为分析

图表目录
　　图表 1：2018-2023年各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%）
　　图表 2：2018-2023年美国cpi和ppi变化趋势（单位：%）
　　图表 3：欧盟16国gdp季度同比增长率（单位：%）
　　图表 4：2018-2023年（季调后）日本实际gdp环比年率变化（单位：%）
　　图表 5：2023年日本工业产值情况（单位：%）
　　图表 6：2018-2023年日本失业率变化（单位：%）
　　图表 7：2024-2030年我国工业增加值增速（单位：%）
　　图表 8：2018-2023年我国固定资产投资增速（单位：%）
　　图表 9：2018-2023年居民消费价格指数（单位：%）
　　图表 10：2018-2023年社会消费量零售总额增速（单位：%）
　　图表 11：钨冶炼行业产业链
　　图表 12：钼冶炼行业产业链
　　图表 13：全球钨矿资源储量分布情况（单位：万吨）
　　图表 14：全球各国钨储量占比情况（单位：%）
　　图表 15：中国钨矿资源储量分布情况（单位：万吨）
　　图表 16：全球钼矿资源储量分布情况（单位：万吨）
　　图表 17：全球钼储量结构（单位：%）
　　图表 18：2018-2023年中国钼矿资源基础储量情况（单位：万吨）
　　图表 19：中国钼矿资源分布情况（单位：%）
　　图表 20：钼消费结构（单位：%）
　　图表 21：2018-2023年中国钨金属消费情况（单位：万吨，%）
　　图表 22：2023年中国钨消费结构图（单位：%）
　　图表 23：2023年中国钨钼冶炼行业竞争格局（单位：亿元，%）
　　图表 24：2024-2030年中国钨钼冶炼行业月度出口额走势图（单位：万美元）
　　图表 25：2024-2030年中国钨钼冶炼行业月度主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）
　　图表 26：2023年中国钨钼冶炼行业月度出口额走势图（单位：万美元）
　　图表 27：2023年中国钨钼冶炼行业月度主要出口产品结构表（单位：吨，千克，万美元）
　　图表 28：2024-2030年中国钨钼冶炼行业月度进口额走势图（单位：万美元）
　　图表 29：2024-2030年中国钨钼冶炼行业月度主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）
　　图表 30：2023年中国钨钼冶炼行业月度进口额走势图（单位：万美元）
　　图表 31：2023年中国钨钼冶炼行业月度主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）
　　图表 32：2023年国内钨精矿价格走势分析（单位：万元/吨）
　　……
　　图表 34：2018-2023年我国仲钨酸铵产量（单位：万吨）
　　图表 35：2018-2023年国内apt价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 36：2023年国内apt价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 37：2018-2023年国内钨粉价格走势（单位：千元/吨）
　　图表 38：2018-2023年国内钨铁价格走势（单位：万元/基吨）
　　图表 39：2023年国内钨铁价格走势（单位：元/吨）
　　图表 40：2018-2023年我国钨丝产量（单位：亿米）
　　图表 41：2018-2023年国内钼精矿价格走势（单位：元/吨度）
　　图表 42：2023年国内钼精矿价格走势（单位：元/吨度）
　　图表 43：2018-2023年国内氧化钼价格走势（单位：元/吨度）
　　图表 44：2023年国内氧化钼价格走势（单位：元/吨度）
　　图表 45：2018-2023年国内钼铁产量情况（单位：万吨）
　　图表 46：2018-2023年国内钼铁价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 47：2018-2023年国内钼酸铵价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 48：2023年国内钼酸铵价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 49：2018-2023年国内钼条价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 50：2023年国内钼条价格走势（单位：万元/吨）
　　图表 51：2023年中国钨钼冶炼行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
　　图表 52：2023年钨钼冶炼行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：亿元）
　　图表 53：2018-2023年中国钨钼冶炼行业企业产品销售收入与利润总额（单位：亿元）
　　图表 54：2018-2023年洛阳栾川钼业集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 55：2018-2023年洛阳栾川钼业集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 56：2018-2023年洛阳栾川钼业集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 57：2018-2023年洛阳栾川钼业集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%）
　　图表 58：2018-2023年洛阳栾川钼业集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 59：洛阳栾川钼业集团组织架构
　　图表 60：洛阳栾川钼业集团股份有限公司优劣势分析
　　……另有151个图表。
略……

了解《[中国钨钼冶炼市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/A/39/WuMuYeLianXuQiuFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A1339A，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/A/39/WuMuYeLianXuQiuFenXiBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！