

中国钼行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2024-2031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《中国铝行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2024-2031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/202409/727093.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

一、钼是全球稀缺的战略性强金属，钼矿床分布较集中

钼，化学符号为Mo，是一种银白色的可塑性金属。钼是全球稀缺的战略性强金属，含量仅占地壳重量的0.001%。截至2023年末，全球钼矿储量为1500万金属吨，静态储采比约为56年。

数据来源：观研天下数据中心整理

全球钼矿床主要集中在环太平洋（中新生代）成矿带，特提斯（中-新生代）成矿带以及中亚-蒙古成矿带上。全球特大型著名钼矿床包括中国栾川钼矿和安徽金寨沙坪沟钼矿、美国Climax和Henderson钼矿、智利Chuquibambilla和Pelambre钼矿等。

截至2023年末，钼矿资源储量位列全球前五的国家分别为中国（580万吨，占比38.7%）、美国（350万吨，占比23.3%）、秘鲁（150万吨，占比10.0%）、智利（140万吨，占比9.3%）、俄罗斯（110万吨，占比7.3%）。2023年全球钼资源储量排名前五位国家的钼储量合计约为1300万吨，占比88.7%。

数据来源：观研天下数据中心整理

中国的钼矿床主要分布在东秦岭-大别钼成矿带、兴-蒙钼成矿带、长江中下游钼成矿带、华南钼成矿带、青藏钼成矿带和天山北山钼成矿带。根据自然资源部，截至2022年末，全国钼资源储量为590.05万吨，其中，河南、内蒙古、西藏、黑龙江、吉林钼矿资源储量分别为126.1万吨、109.2万吨、103.2万吨、65.9万吨、58.3万吨，占全国总储量的比例分别为21.4%、18.5%、17.5%、11.2%、9.9%；五省储量合计为462.8万吨，占全国总储量的78.4%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、中国钼矿生产较为积极，海外供给不确定性加剧

钼原矿石经过破碎、研磨及浮选后产出钼精矿。钼矿生产也较为集中，资源优势国是主产地，中国钼产量居全球首位。根据数据，2023年全球钼矿产量预计为27万金属吨，同比增长6.7%；产量位列前五的国家分别是中国、智利、秘鲁、美国和墨西哥，五国产量合计为24.9万金属吨，占全球总产量的92.4%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

国内矿山生产较为积极，海外钼矿供给或难增加。国内矿山方面，受益于钼精矿价格上涨，

矿山盈利空间扩大，国内矿山生产较为积极，局部前期在产矿山小幅增产。2023年，全国钼精矿产量约为26.09万实物吨，同比增长9.13%；2024年1-7月，全国钼精矿产量约为17.6万实物吨，同比增长9.5%。

国内主要在建/拟建钼矿项目

项目	资源情况	建设进度
西藏巨龙铜矿 巨龙矿区伴生资源钼金属量 167.2 万吨，平均品位 0.019%	巨龙铜矿二期改扩建项目预计2026年一季度实现试生产，达产后矿产钼年产量将从2023年的0.5万吨提高至约1.3万吨	
吉林天池铝业小城季德钼矿 已探明钼矿石量 3.18亿吨，钼金属储量 35 万吨，平均品位 0.113%	2022年12月完工，2024年将充分释放产能，达产后可年产钼精矿 1.7万吨（47%品位）。	
大黑山钼矿 平均品位 0.066%，钼金属含量 109 万吨	目前选矿厂规模为日处理矿量 1.6万吨，年产钼精矿 7500-8000 吨（47%品位）。2024年3月，大黑山铝业 3.2 万吨/日选矿工程改扩建项目正式开工建设。	
安徽沙坪沟钼矿 钼金属量为 234 万吨，其中品位 0.3%以上的钼金属量 63 万吨	建设周期约 3年，建成达产后年均产钼精矿含钼 2.72 万吨。根据公司公告，截至 2023年末项目尚未开工。	
夜长坪钼矿 大型钼钨矿床，矿石储量大、品位高，氧化程度高、地下开采	项目一期于 2023年8月启动建设，设计规模日处理矿量 2.3 万吨，二期将扩至 3.3 万吨。	
大兴安岭松岭区岔路口钼铅锌多金属矿	已探明的钼金属储量247 万吨	

处于采矿证办理阶段。

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理

海外矿山方面，受铜钼伴生矿石品位下降、大型新矿的缺少及开发困难等因素，海外钼矿供给或难增加；同时，受社区矛盾以及供水紧张等因素扰动，海外钼资源供给的不确定性加剧。根据数据，2024年H1，智利钼矿产量为1.79万吨，同比下降19.1%；秘鲁钼矿产量为2.06万吨，同比增长27.0%；智利秘鲁两国合计钼矿产量为3.84万吨，同比增长0.4%。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、全球钼消费量增多，初级消费市场以钢铁为主

钼具有高强度、高熔点、高硬度、导热导电性能好、耐研磨、热膨胀系数小、抗腐蚀性能强等优良的物理和化学特性，广泛应用于交通运输、能源电力、石油化工、建筑工程、机械制造、电子照明等终端领域。

数据来源：观研天下数据中心整理

2023年全球钼消费量为28.6万吨，同比增长0.7%；2024年Q1，全球钼消费量为7.5万吨，同比增长14.2%。各地区消费量来看，中国是全球钼消费量最大的国家，2023年中国钼消费

量占全球消费总量的44.2%，其次是欧洲、美国、日本，消费量占全球钼消费总量的比例分别为19.8%、10.2%、7.5%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

钼主要应用于钢铁行业各类钢种的添加剂，以提高钢的强度、弹性限度、抗磨性及耐冲击、耐腐蚀、耐高温等性能。2023年全球钼初级消费结构中，合金钢、不锈钢、化学品、工具及高速钢、铸件、钼金属、镍合金领域占比分别为38%、25%、13%、8%、8%、5%、3%。钢铁行业占钼需求总量的79%，其中，合金钢、不锈钢、工具钢及高速钢等优特钢对钼的需求较大。

钼在钢铁行业中的应用	钢型号	钼含量	用途
合金钢	3%-4%	运输装置、机车、工业机械	
不锈钢	4%-5%	精密化工仪表、海水环境中使用的设备	
高速钢	4%-9.5%	制造高速切削工具	
钼和镍、铬合金	0.6%-2%	飞机金属构件、耐腐蚀零件	
含钼高强度钢	0.015%-0.6%	石油管道	
优质碳素钢	0.2%-0.4%	板材、线材、管材、棒材	
铸铁	1.80%	机械制造	

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国钼行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2024-2031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，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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国钼行业发展概述

第一节 钼行业发展情况概述

一、钼行业相关定义

二、钼特点分析

三、钼行业基本情况介绍

四、钼行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、钼行业需求主体分析

第二节 中国钼行业生命周期分析

一、钼行业生命周期理论概述

二、钼行业所属的生命周期分析

第三节 钼行业经济指标分析

一、钼行业的赢利性分析

二、钼行业的经济周期分析

三、钼行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球钼行业市场发展现状分析

第一节 全球钼行业发展历程回顾

第二节 全球钼行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲钼行业地区市场分析

一、亚洲钼行业市场现状分析

二、亚洲钼行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲钼行业市场前景分析

第四节 北美钼行业地区市场分析

一、北美钼行业市场现状分析

二、北美钼行业市场规模与市场需求分析

三、北美钼行业市场前景分析

第五节 欧洲钼行业地区市场分析

一、欧洲钼行业市场现状分析

二、欧洲钼行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲钼行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界钼行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球钼行业市场规模预测

第三章 中国钼行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对钼行业的影响分析

第三节中国钼行业政策环境分析

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

第四节政策环境对钼行业的影响分析

第五节中国钼行业产业社会环境分析

第四章 中国钼行业运行情况

第一节中国钼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

第二节中国钼行业市场规模分析

一、影响中国钼行业市场规模的因素

二、中国钼行业市场规模

三、中国钼行业市场规模解析

第三节中国钼行业供应情况分析

一、中国钼行业供应规模

二、中国钼行业供应特点

第四节中国钼行业需求情况分析

一、中国钼行业需求规模

二、中国钼行业需求特点

第五节中国钼行业供需平衡分析

第五章 中国钼行业产业链和细分市场分析

第一节中国钼行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、钼行业产业链图解

第二节中国钼行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对钼行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对钼行业的影响分析

第三节我国钼行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国钼行业市场竞争分析

第一节中国钼行业竞争现状分析

- 一、中国钼行业竞争格局分析
- 二、中国钼行业主要品牌分析

第二节中国钼行业集中度分析

- 一、中国钼行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国钼行业市场集中度分析

第三节中国钼行业竞争特征分析

- 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 2019-2023年中国钼行业模型分析

第一节中国钼行业竞争结构分析（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

第二节中国钼行业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、中国钼行业SWOT分析结论

第三节中国钼行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国钼行业需求特点与动态分析

第一节中国钼行业市场动态情况

第二节中国钼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

第三节钼行业成本结构分析

第四节钼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

第五节中国钼行业价格现状分析

第六节中国钼行业平均价格走势预测

一、中国钼行业平均价格趋势分析

二、中国钼行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国钼行业所属行业运行数据监测

第一节中国钼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

第二节中国钼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

第三节中国钼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 2019-2023年中国钼行业区域市场现状分析

第一节中国钼行业区域市场规模分析

一、影响钼行业区域市场分布的因素

二、中国钼行业区域市场分布

第二节中国华东地区钼行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区钼行业市场分析

(1) 华东地区钼行业市场规模

(2) 华东地区钼行业市场现状

(3) 华东地区钼行业市场规模预测

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、华中地区钼行业市场分析

(1) 华中地区钼行业市场规模

(2) 华中地区钼行业市场现状

(3) 华中地区钼行业市场规模预测

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、华南地区钼行业市场分析

(1) 华南地区钼行业市场规模

(2) 华南地区钼行业市场现状

(3) 华南地区钼行业市场规模预测

第五节华北地区钼行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区钼行业市场分析

(1) 华北地区钼行业市场规模

(2) 华北地区钼行业市场现状

(3) 华北地区钼行业市场规模预测

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、东北地区钼行业市场分析

(1) 东北地区钼行业市场规模

(2) 东北地区钼行业市场现状

(3) 东北地区钼行业市场规模预测

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、西南地区钼行业市场分析

(1) 西南地区钼行业市场规模

(2) 西南地区钼行业市场现状

(3) 西南地区钼行业市场规模预测

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、西北地区钼行业市场分析

(1) 西北地区钼行业市场规模

(2) 西北地区钼行业市场现状

(3) 西北地区钼行业市场规模预测

第十一章 钼行业企业分析（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

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 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 2024-2031年中国钼行业发展前景分析与预测

第一节中国钼行业未来发展前景分析

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

第二节中国钼行业未来发展趋势预测

第三节中国钼行业规模发展预测

- 一、中国钼行业市场规模预测
- 二、中国钼行业市场规模增速预测
- 三、中国钼行业产值规模预测
- 四、中国钼行业产值增速预测
- 五、中国钼行业供需情况预测

第四节中国钼行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国钼行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国钼行业进入壁垒分析

- 一、钼行业资金壁垒分析
- 二、钼行业技术壁垒分析
- 三、钼行业人才壁垒分析
- 四、钼行业品牌壁垒分析

五、钼行业其他壁垒分析

第二节钼行业风险分析

一、钼行业宏观环境风险

二、钼行业技术风险

三、钼行业竞争风险

四、钼行业其他风险

第三节中国钼行业存在的问题

第四节中国钼行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国钼行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国钼行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国钼行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节钼行业营销策略分析

一、钼行业产品策略

二、钼行业定价策略

三、钼行业渠道策略

四、钼行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/727093.html>