

2024-2030年中国钨市场评 估与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国钨市场评估与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414482.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中国是钨矿资源最丰富的国家。目前，全球钨资源储量为330万吨（金属量），其中中国钨资源储量为190万吨（金属量），全球占比58%，半个多世纪以来，中国钨工业为世界钨业的发展做出了重大贡献。

钨属于稀有难熔金属，具有优良的物理、化学和机械加工性能，其制品被广泛应用于国民经济、国防建设和高新产业等领域，成为现代社会中不可或缺的重要原材料和功能性材料

。2021年我国钨精矿(三氧化钨含量65%)开采总量指标达到近年来峰值，为10.8万吨，同比增长2.86%。2021年我国钨精矿产量为13.32万吨，同比下降3.90%。2021年钨精矿共进口5776.8吨，同比增长82.13%。2020年及2021年暂无钨精矿出口。2021年中国钨精矿表观消费量达到13.9万吨，同比下降1.97%。2022年第一季度我国钨矿恢复出口，出口量为19吨。截至2022年第一季度我国钨矿砂及其精矿进口金额为1923.6万美元，同比增长89.6%，出口金额为22.9万美元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国钨市场评估与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了钨的定义、钨矿地质特征及储量等，接着分析了中国钨行业的政策环境、行业发展和市场进出口情况。然后具体介绍了钨精矿、硬质合金、钨基合金及其他钨产品的发展。随后，报告对钨行业做了区域发展分析和重点企业运营状况分析，最后报告对钨行业未来发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国钨业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对钨行业有个系统深入的了解、或者想投资钨行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 钨的相关概述

1.1 钨的介绍

1.1.1 钨的简介

1.1.2 各类钨品介绍

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 钨矿床分布及规律

1.2.3 钨矿床勘探类型的划分

1.3 钨产业链分析

1.3.1 钨产业链基本介绍

1.3.2 钨上游产业分析

1.3.3 钨下游产业分析

第二章 2021-2023年中国钨业发展政策环境分析

2.1 矿业政策

2.1.1 自然资源确权登记办法

2.1.2 矿产资源改革方案

2.1.3 非法采矿规范政策

2.1.4 矿产资源发展规划

2.2 钨业政策

2.2.1 钨行业标准现状

2.2.2 钨行业规范条件

2.2.3 钨矿开采总量控制

2.2.4 钨产业政策发展建议

2.3 出口政策

2.3.1 钨系列商品出口税率

2.3.2 钨出口税收优惠政策

2.3.3 钨产品出口配额状况

第三章 2021-2023年钨产业发展综合分析

3.1 2021-2023年全球钨产业发展分析

3.1.1 钨矿种类

3.1.2 钨资源分布

3.1.3 钨供给状况

3.2 2021-2023年中国钨行业总体发展状况

3.2.1 钨矿类型简介

3.2.2 钨行业发展地位

3.2.3 钨行业发展现状

3.2.4 钨资源分布格局

- 3.2.5 钨产业利润分布
- 3.3 2020-2022中国钨市场运行状况分析
 - 3.3.1 市场经济效益
 - 3.3.2 市场供需形势
 - 3.3.3 市场消费状况
 - 3.3.4 市场价格变化
 - 3.3.5 企业经营状况
- 3.4 中国钨行业发展存在的问题
 - 3.4.1 钨矿开采问题
 - 3.4.2 钨企业不足
 - 3.4.3 钨产品不足
 - 3.4.4 钨行业突出问题
- 3.5 中国钨行业发展策略分析
 - 3.5.1 钨产业发展对策
 - 3.5.2 钨行业发展战略
 - 3.5.3 钨业持续发展策略
 - 3.5.4 钨业应对措施建议

第四章 中国钨及其制品，包括废碎料进出口数据分析

- 4.1 2021-2023年中国钨及其制品，包括废碎料进出口总量数据分析
 - 4.1.1 2021-2023年中国进口市场分析
 - 4.1.2 2021-2023年中国出口市场分析
 - 4.1.3 2021-2023年中国贸易现状分析
 - 4.1.4 2021-2023年中国贸易顺逆差分析
- 4.2 2021-2023年主要贸易国钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析
 - 4.2.1 2021-2023年主要贸易国进口市场分析
 - 4.2.2 2021-2023年主要贸易国出口市场分析
- 4.3 2021-2023年主要省市钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析
 - 4.3.1 2021-2023年主要省市进口市场分析
 - 4.3.2 2021-2023年主要省市出口市场分析

第五章 中国各类钨产品行业运行状况

- 5.1 钨精矿
 - 5.1.1 钨精矿产量趋势
 - 5.1.2 2020年钨精矿产量情况
 - 5.1.3 2021年钨精矿产量情况
 - 5.1.4 2022年钨精矿产量情况
 - 5.1.5 钨精矿产量分布情况
- 5.2 硬质合金
 - 5.2.1 行业相关概述
 - 5.2.2 行业监管体系
 - 5.2.3 行业发展总况
 - 5.2.4 行业经济指标
 - 5.2.5 行业存在问题
 - 5.2.6 行业发展目标
- 5.3 钨基合金
 - 5.3.1 基本概念介绍
 - 5.3.2 行业发展概况
 - 5.3.3 高比重合金发展
 - 5.3.4 行业发展建议
- 5.4 其他钨产品
 - 5.4.1 仲钨酸铵（APT）
 - 5.4.2 钨铁
 - 5.4.3 钨粉料

第六章 2021-2023年江西省钨业的发展分析

- 6.1 2021-2023年江西省钨行业发展综述
 - 6.1.1 世界级钨铜矿发现
 - 6.1.2 钨矿市场发展格局
 - 6.1.3 钨矿资源储量丰富
 - 6.1.4 钨精矿产量规模
- 6.2 江西赣州钨业发展分析
 - 6.2.1 钨矿资源储量及开发
 - 6.2.2 钨产业发展综况

- 6.2.3 钨产业经营状况
- 6.3 赣州各区县钨业发展分析
 - 6.3.1 赣县
 - 6.3.2 崇义县
 - 6.3.3 大余县
- 6.4 赣州钨业发展存在的问题及对策
 - 6.4.1 产业制约因素
 - 6.4.2 产业存在问题
 - 6.4.3 产业发展策略
 - 6.4.4 行业发展对策
 - 6.4.5 产业升级措施

第七章 2021-2023年中国其他地区钨业的发展

- 7.1 湖南
 - 7.1.1 湖南钨矿资源概况
 - 7.1.2 新邵县发现大型钨矿
- 7.2 河南
 - 7.2.1 河南栾川钼钨资源概况
 - 7.2.2 河南栾川打造产学研基地
 - 7.2.3 河南寻找钨矿资源项目
 - 7.2.4 河南洛阳钼钨产业发展措施
- 7.3 福建
 - 7.3.1 福建行洛坑钨矿介绍
 - 7.3.2 福建钨品出口特征及建议
 - 7.3.3 福建控制钨矿开采总量

第八章 2020-2023年中国钨行业重点企业经营状况

- 8.1 中钨高新材料股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 主要业务布局
 - 8.1.3 经营效益分析
 - 8.1.4 业务经营分析

- 8.1.5 财务状况分析
- 8.1.6 核心竞争力分析
- 8.1.7 公司发展战略
- 8.1.8 未来前景展望
- 8.2 厦门钨业股份有限公司
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 主要业务布局
 - 8.2.3 经营效益分析
 - 8.2.4 业务经营分析
 - 8.2.5 财务状况分析
 - 8.2.6 核心竞争力分析
 - 8.2.7 公司发展战略
 - 8.2.8 未来前景展望
- 8.3 崇义章源钨业股份有限公司
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 主要业务布局
 - 8.3.3 经营效益分析
 - 8.3.4 业务经营分析
 - 8.3.5 财务状况分析
 - 8.3.6 核心竞争力分析
 - 8.3.7 公司发展战略
 - 8.3.8 未来前景展望
- 8.4 广东翔鹭钨业股份有限公司
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 主要业务布局
 - 8.4.3 经营效益分析
 - 8.4.4 业务经营分析
 - 8.4.5 财务状况分析
 - 8.4.6 核心竞争力分析
 - 8.4.7 公司发展战略
 - 8.4.8 未来前景展望
- 8.3 江西钨业控股集团有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 发展成就状况
- 8.3.3 企业重组动态
- 8.3.4 企业发展目标
- 8.8 其他企业介绍
 - 8.8.1 赣州特精钨钼业有限公司
 - 8.8.2 自贡硬质合金有限责任公司
 - 8.8.3 厦门金鹭特种合金有限公司

第九章 对2024-2030年钨行业的发展前景及趋势分析

- 9.1 中国钨行业发展前景预测
 - 9.1.1 市场供需预测
 - 9.1.2 行业发展任务
 - 9.1.3 未来发展思路
 - 9.1.4 行业发展展望
- 9.2 对2024-2030年中国钨工业预测分析
 - 9.2.1 行业发展因素分析
 - 9.2.2 钨精矿产量预测
 - 9.2.3 钨金属消费量预测

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：钨行业规范条件
- 附录四：钨、铋出口经营管理暂行规定
- 附录五：钨、锡、铋冶炼企业准入公告管理暂行办法

图表目录

- 图表 钨产业链示意图
- 图表 中国钨下游消费结构
- 图表 2022年钨系列出口税率表
- 图表 2022年全球各国钨资源储量分布
- 图表 2022年全球各国产量分布

图表 中国钨矿类型

图表 中国钨矿区分布

图表 中国钨资源分布

图表 2020-2022年中国钨及其制品，包括废碎料进出口总额

图表 2020-2022年中国钨及其制品，包括废碎料进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国钨及其制品，包括废碎料贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国钨及其制品，包括废碎料进口区域分布

图表 2020-2021年中国钨及其制品，包括废碎料进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国钨及其制品，包括废碎料进口市场情况

图表 2022年主要贸易国钨及其制品，包括废碎料进口市场情况

图表 2020-2021年中国钨及其制品，包括废碎料出口区域分布

图表 2020-2021年中国钨及其制品，包括废碎料出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国钨及其制品，包括废碎料出口市场情况

图表 2022年主要贸易国钨及其制品，包括废碎料出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市钨及其制品，包括废碎料出口市场集中度

图表 2021年主要省市钨及其制品，包括废碎料进口情况

图表 2022年主要省市钨及其制品，包括废碎料进口情况

图表 2020-2021年中国钨及其制品，包括废碎料出口市场集中度

图表 2021年主要省市钨及其制品，包括废碎料出口情况

图表 2022年主要省市钨及其制品，包括废碎料出口情况

图表 2020-2022年中国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量趋势图

图表 2020年全国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表 2021年主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表 2020年主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量占全国产量比重情况

图表 2021年全国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表 2022年主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量占全国产量比重情况

图表 2021年钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量集中程度示意图

图表 硬质合金应用领域分布情况

图表 硬质合金产业链

图表 行业相关的主要法律法规、规章

图表 行业相关产业政策

- 图表 中国和德国钨基高比重合金性能对比
- 图表 2019-2022年中钨高新材料股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年中钨高新材料股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年中钨高新材料股份有限公司净利润及增速
- 图表 2022年中钨高新材料股份有限公司主营业务分行业
- 图表 2022年中钨高新材料股份有限公司主营业务分地区
- 图表 2019-2022年中钨高新材料股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年中钨高新材料股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年中钨高新材料股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年中钨高新材料股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年中钨高新材料股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年厦门钨业股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年厦门钨业股份有限公司营业收入及增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414482.html>