

2022-2028年中国钨行业研究 与战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国钨行业研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202202/23-458550.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

钨，一种金属元素。原子序数74，原子量183.84。钢灰色或银白色，硬度高，熔点高，常温下不受空气侵蚀；主要用途为制造灯丝和高速切削合金钢、超硬模具,也用于光学仪器，化学仪器。中国是世界上最大的钨储藏国。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国钨行业研究与战略咨询报告》共九章。首先介绍了钨行业市场发展环境、钨整体运行态势等，接着分析了钨行业市场运行的现状，然后介绍了钨市场竞争格局。随后，报告对钨做了重点企业经营状况分析，最后分析了钨行业发展趋势与投资预测。您若想对钨产业有个系统的了解或者想投资钨行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

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 中国应规范钨矿开采秩序

1.3.3 中国钨矿探明动态

1.4 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 2016-2020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 2020年中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 2020年中国钨系列商品出口税率

第三章 2016-2020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 中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 2016-2020年中国钨行业的发展
 - 3.4.1 2020年中国钨业发展回顾
 - 3.4.2 2020年中国钨所属行业运行分析
 - 3.4.3 2020年中国钨产业发展现状
- 3.5 2016-2020年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 2019年全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析
 - 3.5.2 2020年全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析
 - 3.5.3 2020年全国及主要省份钨精矿折含量（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 中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 促进中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 中国钨业寻求国际话语权的策略探索

第四章 2016-2020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 2016-2020年中国钨市场价格运行状况
 - 4.2.1 2020年中国钨市场价格回顾

4.2.2 2020年中国钨市场价格走势分析

4.2.3 2020年中国钨品进出口价格

4.2.4 2020年中国钨市场价格走势

4.3 2016-2020年中国钨及其制品进出口数据分析

4.3.1 2016-2020年中国钨及其制品，包括废碎料进出口总量分析

4.3.2 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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

5.3.3 钨酸盐应用前景广阔

第六章 2016-2020年江西省钨业的发展分析

6.1 2016-2020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三项措施

第七章 2016-2020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 河南寻找钨等矿山资源
 - 7.2.4 河南洛阳钨钼产业的发展措施
- 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 福建公布钨矿开采指标

第八章 2016-2020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 公司发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.2 湖南有色金属控股集团有限公司

8.2.1 公司发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 未来前景展望

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 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 未来前景展望

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

第九章 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”期间中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 2022-2028年中国钨工业预测分析

9.3.1 2022-2028年中国钨精矿产量预测

9.3.2 2022-2028年中国钨金属消费量预测

9.3.3 2022-2028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、铋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

部分图表目录：

图表1 中国钨矿基础储量

图表2 中国各省钨资源储量

图表3 钨产业链示意图

图表4 2020年中国钨下游消费结构

图表5 全国钨精矿开采配额

图表6 中国钨相关出口税收政策

图表7 2016-2020年中国钨产品出口配额情况

图表8 2016-2020年中国各种钨产品出口配额情况

图表9 2020年钨制品企业出口配额

图表10 2020年钨出口国营贸易企业名单

图表11 2020年钨系列出口税率表

图表12 2020年国际钨资源储量情况

图表13 2016-2020年全球钨产量情况

图表14 2020年欧洲APT市场价格走势

图表15 国际钨铁市场价格走势

图表16 中国的钨矿资源储量的国际占比

图表17 2020年中国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）行业产量区域集中度

图表18 2020年钨各品种产量地区集中度

图表19 中国钨产品出口结构

图表20 2020年全国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表21 2020年湖南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表22 2020年河南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表23 2020年广西壮族自治区钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表24 2020年云南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表25 2020年广东省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表26 2020年内蒙古自治区钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表27 2020年全国钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表28 2020年江西省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表29 2020年湖南省钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量数据

图表30 2020年河南省钨精矿折合量（折三氧化钨65%）产量数据

图表31 2020年广西壮族自治区钨精矿折合量（折三氧化钨65%）产量数据

图表32 2020年云南省钨精矿折合量（折三氧化钨65%）产量数据

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202202/23-458550.html>