

# 2021-2027年中国钨行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国钨行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202102/930203.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

钨是一种金属元素，元素符号是W，具有硬度高，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。钨的原子序数是74，相对原子质量为183.85，原子半径为137皮米，密度为19.35克/每立方厘米，属于元素周期表中第六周期（第二长周期）的VIB族。钨在自然界主要呈六价阳离子，其离子半径为 $0.68 \times 10^{-10} \text{m}$ 。由于 $W^{6+}$ 离子半径小，电价高，极化能力强，易形成络阴离子，因此钨主要以络阴离子形式 $[WO_4]^{2-}$ ，与溶液中的 $Fe^{2+}$ 、 $Mn^{2+}$ 、 $Ca^{2+}$ 等阳离子结合形成黑钨矿或白钨矿沉淀。经过冶炼后的钨是银白色有光泽的金属，熔点极高，硬度很大，蒸气压很低，蒸发速度也较小，化学性质也比较稳定。主要的钨矿有十几种，中国主要有两种；黑钨矿（锰和铁的钨酸盐）和白钨矿（钨酸钙矿）。

中国主要钨矿种类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国钨行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》共七章。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1章：钨业界定及发展环境剖析

1.1 钨业的概念界定及统计说明

1.1.1 有色金属的界定

（1）有色金属的分类

（2）有色金属的国民经济行业分类

1.1.2 钨的界定

（1）钨的性质

（2）金属类型

（3）钨矿的分类

1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

- 1.2 中国钨业政策环境
  - 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
  - 1.2.2 行业标准体系建设现状
    - (1) 标准体系建设
    - (2) 现行标准汇总
    - (3) 即将实施标准
    - (4) 重点标准解读
  - 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
    - (1) 行业发展相关政策汇总
    - (2) 行业发展相关规划汇总
  - 1.2.4 行业重点政策规划解读
  - 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国钨业经济环境
  - 1.3.1 宏观经济发展现状
  - 1.3.2 宏观经济发展展望
  - 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国钨业社会环境
- 1.5 中国钨业技术环境
  - 1.5.1 钨业工艺流程
  - 1.5.2 钨业关键技术分析
  - 1.5.3 中国钨业专利申请及公开情况
  - 1.5.4 中国钨业技术创新趋势
  - 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：全球钨业发展趋势及前景预测

### 2.1 全球钨业发展现状及市场供需状况

钨的用途十分广泛，涉及矿山、冶金、机械、建筑、交通、电子、化工、轻工、纺织、军工、航天、科技、各个工业领域，随着下游产业的高速发展，带动全球钨市场快速发展。2016年开始全球钨产量逐年下滑，2019年开始回升，2020年全球钨产量达8.4万吨，较2019年增加了0.02万吨，同比增长0.24%。

#### 2014-2020年全球钨产量统计

资料来源：美国地质局、智研咨询整理

- 2.1.1 全球钨业发展历程
- 2.1.2 全球钨业技术发展
- 2.1.3 全球钨资源储量

- 2.1.4 全球钨资源储采比
- 2.1.5 全球钨业市场供给
- 2.1.6 全球钨业市场需求
- 2.1.7 全球钨业市场价格
- 2.1.8 全球钨加工市场
- 2.1.9 全球钨回收利用
- 2.2 全球钨业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 2.2.1 全球钨业区域发展现状
    - (1) 储量区域分布
    - (2) 产量区域分布
    - (3) 消费量区域分布
  - 2.2.2 重点区域钨业发展分析
    - (1) 越南钨业
    - (2) 蒙古国钨业
    - (3) 俄罗斯钨业
- 2.3 全球钨业市场竞争格局及代表性企业案例分析
  - 2.3.1 全球钨业企业兼并重组动态
  - 2.3.2 全球钨业市场竞争格局
  - 2.3.3 全球钨业代表性企业布局案例
- 2.4 全球钨业发展趋势及市场前景预测
  - 2.4.1 全球钨业发展趋势
  - 2.4.2 全球钨业市场前景预测
- 第3章：中国钨业的发展与市场痛点分析
  - 3.1 中国钨业发展历程及市场特征
    - 3.1.1 中国钨业发展历程
    - 3.1.2 中国钨业市场特征
  - 3.2 中国钨资源储量及开发情况
    - 3.2.1 中国钨资源储量及占全球比重
    - 3.2.2 中国钨资源储采比
    - 3.2.3 中国主要钨矿山开采情况
  - 3.3 中国钨业供需状况及市场规模
    - 3.3.1 中国钨业市场供给
    - 3.3.2 中国钨业所属行业进出口市场
    - 3.3.3 中国钨业市场需求
    - 3.3.4 中国钨业价格走势

### 3.4 中国钨业经营状况

#### 3.4.1 中色钨钼产业月度景气指数

#### 3.4.2 中国钨业营收规模

#### 3.4.3 中国钨业获利水平

### 3.5 中国钨业市场发展痛点

## 第4章：中国钨业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 钨业波特五力模型分析

#### 4.1.1 行业现有竞争者分析

#### 4.1.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.1.3 行业替代品威胁分析

#### 4.1.4 行业供应商议价能力分析

#### 4.1.5 行业购买者议价能力分析

#### 4.1.6 行业竞争情况总结

### 4.2 钨业投融资、兼并与重组分析

#### 4.2.1 行业投融资发展状况

##### (1) 行业资金来源

##### (2) 投融资主体

##### (3) 投融资方式

##### (4) 投融资事件汇总

##### (5) 投融资信息汇总

##### (6) 投融资趋势预测

#### 4.2.2 行业兼并与重组状况

##### (1) 兼并与重组事件汇总

##### (2) 兼并与重组动因分析

##### (3) 兼并与重组案例分析

##### (4) 兼并与重组趋势预判

### 4.3 中国钨业终端产品下游消费市场结构发展

#### 4.3.1 中国钨业终端产品下游消费市场结构与国外对比

#### 4.3.2 中国钨业终端产品下游消费市场结构历史变迁

### 4.4 中国钨业市场格局及集中度分析

#### 4.4.1 中国钨业市场竞争格局

#### 4.4.2 中国钨业市场集中度分析

### 4.5 中国钨业区域发展格局及重点区域市场解析

#### 4.5.1 中国钨业区域发展格局

##### (1) 储量区域分布

(2) 产量区域分布

(3) 消费量区域分布

#### 4.5.2 中国钨业重点区域市场解析

(1) 湖南省

(2) 江西省

(3) 河南省

(4) 福建省

### 第5章：中国钨业产业链梳理及全景深度解析

#### 5.1 钨业产业链梳理及成本结构分析

##### 5.1.1 钨业产业链梳理

##### 5.1.2 钨业成本结构分析

#### 5.2 钨业初级产品及中间制品市场发展分析

##### 5.2.1 钨精矿

(1) 工艺及用途

(2) 产品供需状况

(3) 产品竞争状况

##### 5.2.2 APT仲钨酸铵

(1) 工艺及用途

(2) 产品供需状况

(3) 产品竞争状况

##### 5.2.3 氧化钨

(1) 工艺及用途

(2) 产品供需状况

(3) 产品竞争状况

##### 5.2.4 钨粉

(1) 工艺及用途

(2) 产品供需状况

(3) 产品竞争状况

#### 5.3 钨业终端产品市场研究

##### 5.3.1 硬质合金

(1) 界定及分类

(2) 市场供需状况

(3) 市场发展趋势

(4) 下游应用领域

##### 5.3.2 含钨特钢

- (1) 界定及分类
- (2) 市场供需状况
- (3) 市场发展趋势
- (4) 下游应用领域

#### 5.3.3 钨材

- (1) 界定及分类
- (2) 市场供需状况
- (3) 市场发展趋势
- (4) 下游应用领域

#### 5.3.4 钨化工

- (1) 界定及分类
- (2) 市场供需状况
- (3) 市场发展趋势
- (4) 下游应用领域

### 5.4 钨业下游应用领域需求潜力分析

#### 5.4.1 钢铁工业

- (1) 钨需求特性及产品类型
- (2) 市场需求状况
- (3) 市场需求趋势

#### 5.4.2 机械制造

- (1) 钨需求特性及产品类型
- (2) 市场需求状况
- (3) 市场需求趋势

#### 5.4.3 电子及电源工业

- (1) 钨需求特性及产品类型
- (2) 市场需求状况
- (3) 市场需求趋势

#### 5.4.4 航天航空

- (1) 钨需求特性及产品类型
- (2) 市场需求状况
- (3) 市场需求趋势

### 5.5 中国钨回收利用状况

## 第6章：中国钨业代表性企业发展布局案例研究

### 6.1 中国钨业代表性企业发展布局对比

### 6.2 中国钨业代表性企业发展布局案例



#### 6.2.1 崇义章源钨业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

#### 6.2.2 厦门钨业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

#### 6.2.3 五矿有色金属股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

#### 6.2.4 广晟有色金属股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

#### 6.2.5 中钨高新材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

#### 6.2.6 洛阳栾川钼业集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

#### 6.2.7 广东翔鹭钨业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

#### 6.2.8 格林美股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

#### 6.2.9 湖南黄金股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

#### 6.2.10 湖南力天高新材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业钨业布局
- (4) 企业发展钨业的优劣势分析

### 第7章：中国钨业市场前景及投资策略建议

#### 7.1 中国钨业市场前景

##### 7.1.1 钨业发展潜力评估（ZY ZS）

##### 7.1.2 钨业市场前景/容量预测

##### 7.1.3 钨业建设发展趋势预判

#### 7.2 中国钨业投资特性

##### 7.2.1 行业进入与退出壁垒

##### 7.2.2 行业投资风险预警

#### 7.3 中国钨业投资价值与投资机会

##### 7.3.1 行业投资价值评估

##### 7.3.2 行业投资机会分析

#### 7.4 中国钨业投资策略与可持续发展建议

##### 7.4.1 行业投资策略与建议

##### 7.4.2 行业可持续发展建议

#### 图表目录：

图表1：有色金属分类

图表2：有色金属行业分类及代码

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：2020年钨业标准汇总

图表5：2020年钨业发展政策汇总

图表6：2020年钨业发展规划汇总

图表7：2016-2020年全球钨矿产量（单位：万吨）

图表8：2016-2020年全球钨消费量走势（单位：万吨）

图表9：2016-2020年全球钨价走势

图表10：全球钨业市场区域分布（单位：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/930203.html>