

# 2018-2023年中国钨钼冶炼产业市场发展现状调查 及投资商机分析预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国钨钼冶炼产业市场发展现状调查及投资商机分析预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/306587306587.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

钨钼是一种耐高温的金属，具有良好导热、导电、低热膨胀系数、高温强度、低蒸气压和耐磨等特性，是电子电力设备制造业、金属材料加工业、玻璃制造业、高温炉件结构部件制造、航空航天和国防工业应用的重要材料。

钨钼是两种耐高温的金属，钨和钼在一起，代表了一个行业，即难熔金属行业。其它的难熔金属还有铌、锆、钛、钽，而不是一个元素。对于工业发展有着很大的作用，现产品主要是用在氩弧焊机的通电电极上。中国是世界钨钼生产大国，出口占世界的80%，广泛用于焊接，电光源，电子器件，化工，采矿，冶金，造船，石油，航天等工业领域，前景十分广阔。

钨钼及钨钼合金因具有良好导热,导电,低热膨胀系数,高温强度,低蒸气压和耐磨等特性而成为电子电力设备制造业,金属材料加工业,玻璃制造业,高温炉件结构部件制造,航空航天和国防工业应用的重材料.钼及钼合金在上述各领域的应用主要采用机加工,成型与金属加工和焊接等方法制成.

钨钼冶炼，指对钨钼进行冶炼，同时生产仲钨酸铵、氧化钨、钼酸铵、氧化钼及其他钨钼化合物的活动。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，中国把钨钼冶炼归入有色金属冶炼及压延加工业（国统局代码33）中的稀有稀土金属冶炼（C333），其统计4级码为C3331。

### 钨钼冶炼行业主要产品分类

产品主要包括：

- 钨（钨条、钨粉）；
- 钼（钼条、钼粉）；
- 仲钨酸铵、碳化钨、钼酸铵、氧化钼、钼铁及其他钨钼化合物。

### 钨钼冶炼相关政策法规

资料来源：公开资料整理 钨冶炼行业属于矿产采选加工行业，不存在一般意义上的上游行业。钨行业的下游行业范围较广，主要包括航天、军工、装备制造、机械加工、冶金矿山和电子通讯行业等，上述行业的发展及周期性变化将对钨行业的市场需求状况产生不同程度的影响，但由于钨产品广泛应用于多个相对独立的行业，因此某一或少量的行业不景气对本行业的整体影响有限。钨行业本身产业链条较长，主要包括勘探、开采、选矿、冶炼、精深加工等，钨行业价值链分布呈现“两头高、中间低”的特点，上游钨矿采选和下游高端硬质合金（特别是高精度、高性能刀具）的利润水平较高，冶炼、制粉、中低档硬质合金及钨材利润水平相对较低。钨产品广泛应用于国民经济各个行业，其精深加工环节（如下图所示）涉及产品较多，工艺程序复杂。

### 供应商议价能力分析

钨钼冶炼行业生产使用的原材料钨、钼属于稀有金属，供给有限，因此，钨钼冶炼行

业对钨钼供给方的议价能力很弱。钨钼冶炼行业的许多企业都大力进入上游原料行业，拥有钨钼矿，以摆脱供给方对价格的控制，从而取得竞争优势。

#### 购买商议价能力分析

钨钼冶炼产品的性能优越，生产技术要求高，能广泛应用于石油化工、机械、钢铁、建筑等行业；而且，目前我国钨钼冶炼产品相市场需求大。因此，钨钼冶炼产品具有价格优势，对买方的议价能力较强。

#### 行业替代品威胁分析

钨钼与其它元素形成的化合物结构多样，具有许多特殊的物理化学性能，在许多高新技术领域发挥着不可替代的作用。目前还没有出现很好的材料可以替代钨钼，行业基本不存在替代品威胁。

#### 行业潜在进入者分析

由于我国钨钼矿的供给相对受限，而国内分离产能是过剩的，而且拥有资源的企业处于强势的位置，因此资源的局限性对于潜在想要进入钨钼冶炼行业的企业构成一定的难度。另外，随着我国对钨钼冶炼行业的严格管理，进入该行业的要求将得到进一步提高，因此可以说行业的潜在进入者有限。

#### 行业现有企业竞争分析

近年来，中国钨钼冶炼业迅速成长，已经完全发展成为一个竞争性的行业，在国际上的影响力也有所提高。目前中国大陆规模以上的钨钼冶炼企业有217家，经过快速发展阶段和激烈的市场竞争的锤炼，基本格局初步形成。

中国报告网发布的《2018-2023年中国钨钼冶炼产业市场发展现状调查及投资商机分析预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、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。

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。

## 第一章：中国钨钼冶炼行业发展环境分析

### 1.1钨钼冶炼行业定义及分类

#### 1.1.1行业概念及产品大类

- 1.1.2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宏观经济环境对钨钼冶炼行业影响分析
- 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
  - 1.3.3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
  - 1.4.4行业专利数量分析

## 第二章：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钨钼冶炼行业产业链上游分析
  - 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) 全球钨矿资源勘探分析
  - 4) 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
- 2.3 钨钼冶炼行业产业链下游需求分析
  - 2.3.1 钢铁行业对钨钼冶炼行业需求分析
    - (1) 行业发展现状
    - (2) 行业发展趋势分析
    - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析
  - 2.3.2 硬质合金行业对钨钼冶炼行业需求分析
    - (1) 行业发展现状
    - (2) 行业发展趋势分析
    - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析
  - 2.3.3 机械行业发展对钨钼冶炼行业需求分析
    - (1) 行业发展现状
    - (2) 行业发展趋势分析
    - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析
  - 2.3.4 航空航天行业对钨钼冶炼行业需求分析
    - (1) 行业发展现状
    - (2) 行业发展趋势分析
    - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析
  - 2.3.5 电子信息产业对钨钼冶炼行业需求分析
    - (1) 行业发展现状
    - (2) 行业发展趋势分析
    - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析
  - 2.3.6 汽车行业对钨钼冶炼行业需求分析
    - (1) 行业发展现状
    - (2) 行业发展趋势分析
    - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析

### 2.3.7照明行业对钨钼冶炼行业需求分析

- (1) 行业发展现状
- (2) 行业发展趋势分析
- (3) 对钨钼冶炼行业需求分析

### 2.3.8船舶行业对钨钼冶炼行业需求分析

- (1) 行业发展现状
- (2) 行业发展趋势分析
- (3) 对钨钼冶炼行业需求分析

## 第三章：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（PhelpsDodge）

#### 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（RioTinto）

#### 3.2.6美国通用钼矿公司（GeneralMoly）

### 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

## 第四章：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钨钼冶炼行业出口情况

- (1) 行业出口总体情况
- (2) 行业出口产品结构

##### 4.3.2钨钼冶炼行业进口情况分析

- (1) 行业进口总体情况
- (2) 行业进口产品结构

#### 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
- (2) 钼冶炼行业发展前景预测

### 第五章：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 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 钼产品价格影响因素分析

## 第六章：中国钨钼冶炼行业主要经营分析

### 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) 企业概况

##### (2) 主营产品概况

##### (3) 公司运营情况

##### (4) 公司优劣势分析

#### 6.2.2金堆城钼业股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业概况

##### (2) 主营产品概况

##### (3) 公司运营情况

##### (4) 公司优劣势分析

#### 6.2.3厦门钨业股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业概况

##### (2) 主营产品概况

##### (3) 公司运营情况

##### (4) 公司优劣势分析

#### 6.2.4崇义章源钨业股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业概况

##### (2) 主营产品概况

##### (3) 公司运营情况

##### (4) 公司优劣势分析

## 第七章：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行业进入壁垒分析

#### 7.1.2行业盈利模式分析

#### 7.1.3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政策风险

#### 7.2.2技术风险

7.2.3质量风险

7.2.4环保风险

7.2.5宏观经济波动风险

7.2.6国际贸易环境变动风险

7.3中国钨钼冶炼行业投资分析

7.3.1行业投资规模分析

7.3.2典型投资项目分析

7.3.3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行业信贷风险分析

7.5.2行业信贷环境现状

7.5.3行业信贷环境趋势

7.5.4主要银行信贷行为分析

部分图表目录：

图表1：美国经济成长态势分析（单位：%）

图表2：欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%）

图表3：2016年11月日本、韩国GDP增速下行（单位：%）

图表4：2014-2017年11月全球主要国家宏观经济指标预测（单位：%）

图表5：中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表6：全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表8：我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）

图表9：2016年11月我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表10：各国钨的消费结构（单位：%）

图表11：全球钼消费结构（单位：%）

图表12：全球钢产量增速（单位：%）

图表13：钨钼冶炼行业主管部门及监管体制

图表14：钨钼冶炼行业相关法律法规与政策

图表15：我国钨钼冶炼行业专利变化趋势图（单位：件）

图表16：钨冶炼行业产业链

图表17：钼冶炼行业产业链

图表18：全球钨矿资源储量分布情况（单位：万吨）

图表19：全球各国钨储量占比情况（单位：%）

图表20：中国钨矿资源储量分布情况（单位：万吨）

图表21：全球钼矿资源储量分布情况（单位：%）

图表22：全球钼储量结构（单位：%）

（GYZX）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/306587306587.html>