

# 2015-2020年中国钨钼冶炼 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国钨钼冶炼市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtyjkch1411/E64775APM4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-11-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。



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。

## 第1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2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) 全球钼矿资源分析

- 1) 全球钼矿资源储量分析
- 2) 全球钼矿资源分布分析
- 3) 全球钼矿资源勘探分析
- 4) 全球钼矿资源开发利用分析

#### (2) 中国钼矿资源分析

- 1) 中国钼矿资源储量分析
- 2) 中国钼矿资源分布分析
- 3) 中国钼矿资源勘探分析
- 4) 中国钼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3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 (Molybdenum)

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) 钨产品市场前景预测

(2) 钼产品市场前景预测

## 第4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5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6章：中国钨钼冶炼行业主要企业经营分析

### 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) 公司简介

- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.2 金堆城钼业股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.3 厦门钨业股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.4 崇义章源钨业股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.5 中钨高新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.6 江西耀升钨业股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.7 宁城弘鑫铝业公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.8 南康市众鑫矿业有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.9 赣县世瑞新材料有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.10 江苏峰峰钨钼制品股份有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.11 赣州华兴钨制品有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.12 赣州有色金属冶炼有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.13 湖南柿竹园有色金属有限责任公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.14 赣州远驰新材料有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.15 锦州经济技术开发区合金有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.16 广东翔鹭钨业股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.17 赣州特精钨钼业有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.18 南京新资源国际金属有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.19 朝阳新源铝业经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.20 江西省鑫盛钨业有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.21 锦州新华龙铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.22 吉林大黑山铝业经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

## 第7章：博思数据关于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

## 图表目录

图表1：2007-2013年美国经济增长态势分析（单位：%）

图表2：2007-2013年欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%）

图表3：日本、韩国GDP增速下行（单位：%）

图表4：2012-2013年全球主要国家宏观经济指标预测（单位：%）

图表5：2005-2013年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表6：2007-2013年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2005-2013年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表8：2011-2013年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）

图表9：2013年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12：2005-2013年全球钢产量增速（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15：2004-2013年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：%）

图表23：全球钼矿产量分布（单位：%）

图表24：中国钼产量及占世界产量比例（单位：吨，%）

图表25：中国钼矿资源基础储量情况（单位：万吨）

图表26：中国钼矿资源分布情况（单位：%）

图表27：2007-2013年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表28：2007-2013年中国粗钢生产情况（单位：万吨，%）

图表29：2011-2013年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表30：2011-2013年我国钢材社会库存（单位：万吨）

图表31：2011-2013年我国钢材综合价格指数

图表32：含钨特钢种类及其钨含量（单位：%、倍）

图表33：2015-2020年高速工具钢产量及其增速（单位：吨，%）

图表34：中国硬质合金产量情况（单位：万吨，%）

图表35：硬质合金深加工产品占比（单位：%）

图表36：硬质合金产量及销售收入（单位：吨，亿元）

图表37：硬质合金细分产品产量（单位：%）

图表38：2011-2013年国内外硬质合金产能投资状况

图表39：2015-2020年硬质合金产量预测（单位：吨，%）

图表40：2011-2013年全国机械行业产销同比增速趋势图（单位：%）

图表41：2011-2013年全国机械行业产销环比增速趋势图（单位：%）

图表42：我国主要发动机整机生产厂商及主要生产型号（单位：千瓦，千牛）

图表43：2008-2013年国电子信息产业销售规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表44：我国电子信息产业投资增速（单位：%）

图表45：我国电子信息产品累计出口额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表46：2005-2013年我国汽车行业产销规模及同比增速（单位：万辆，%）

图表47：中国机动车辆保有量增长趋势图（单位：亿辆）

图表48：中国民用汽车保有量增长趋势图（单位：万辆）

图表49：中国私人汽车保有量增长趋势图（单位：亿辆）

图表50：2015-2020年中国汽车产量规模预测（单位：万辆）

图表51：2005-2013年我国造船完工量统计（单位：万载重吨，%）

图表52：2005-2013年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%）

图表53：全球钨产量情况（单位：万吨金属量）

图表54：全球钨产量分布图（单位：%）

图表55：全球钨消费与供给平衡状况（单位：吨）

图表56：全球钼产量按区域划分（单位：%）

图表57：钼消费结构（单位：%）

图表58：全球钼消费按区域划分（单位：%）

图表59：2010-2013年LME期钼价格（单位：美元/吨）

图表60：智利国营铜公司钼产量（单位：千吨）

图表61：2008-2013年智利国营铜公司钼产量及价格（单位：千吨，美元/公斤）

图表62：1999-2015年全球主要经济体每百万钼消费量（单位：磅/百万人）

图表63：2015-2020年全球钼消费量预测（单位：百万磅）

图表64：2007-2013年我国钨精矿（含WO<sub>3</sub>为65%）产量及同比增速（单位：万吨，%）



图表65：2003-2013年中国钨金属消费情况（单位：万吨）

图表66：中国钨消费结构图（单位：%）

图表67：2005-2013年中国与全球钨消费量（单位：万吨）

图表68：中国钨钼冶炼行业竞争格局（单位：亿元）

图表69：钨钼冶炼行业对上游的议价能力分析

图表70：钨钼冶炼行业对下游议价能力分析

图表71：钨钼冶炼行业潜在进入者威胁分析

图表72：钨钼冶炼行业替代品威胁分析

图表73：2011-2013年中国钨钼冶炼行业月度出口额走势图（单位：万美元）

图表74：2011-2013年中国钨钼冶炼行业月度主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表75：2011-2013年中国钨钼冶炼行业月度进口额走势图（单位：万美元）

图表76：2011-2013年中国钨钼冶炼行业月度主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表77：2015-2020年中国钨消费量及预测（单位：万吨）

图表 &hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1411/E64775APM4.html>