

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

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国钨钼冶炼市场深度调研与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了钨钼冶炼相关概述、中国钨钼冶炼市场运行环境等，接着分析了中国钨钼冶炼市场发展的现状，然后介绍了中国钨钼冶炼重点区域市场运行形势。随后，报告对中国钨钼冶炼重点企业经营状况分析，最后分析了中国钨钼冶炼行业发展趋势与投资预测。您若想对钨钼冶炼产业有个系统的了解或者想投资钨钼冶炼行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

中国钨钼冶炼行业五力竞争模型分析
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。

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) 钨产品市场发展前景预测

(2) 钼产品市场发展前景预测

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WO₃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 ……

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>