

# 2018-2023年中国钼行业市场现状规模分析及投资 发展趋势研究报告

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年中国钼行业市场现状规模分析及投资发展趋势研究报告》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/yousejinshu/304181304181.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

钼是一种银白色的可塑性金属，被称为“能源金属”。熔沸点较高，熔点 2610 ，沸点 5560 。钼具有导电率大、强度高、膨胀系数小、导热性能好、弹性高的特点。

钼主要用于钢铁工业，主要有两种形式：1、工业氧化钼压块后直接用于炼钢或铸铁，2、熔成钼铁钼箔片后再用于炼钢。不锈钢中加入钼，能改善钢的耐腐蚀性。在铸铁中加入钼，能提高铁的强度和耐磨性能。含钼 18%的镍基超合金具有熔点高、密度低和热胀系数小等特性，用于制造航空和航天的各种高温部件。

钼的主要产品种类有：1、焙烧钼精矿（含钼 59%），主要用于不锈钢、合金钢、工具钢、高速钢、铸铁等。2、钼铁（含钼60%），由焙烧精矿还原得到，用于铸铁和炼钢。3、钼酸铵（含钼 67%），用于工业催化剂、防腐剂、生物微量元素等。4、金属钼（含钼 99%以上），由钼酸铵加工得到，用于超级合金、电子产品、钼金属制品等。

钼生产流程图资料来源：公开资料整理

### 钼的产业链分析

钼最主要的产品是焙烧钼精矿、钼铁、钼酸铵、钼金属，其中焙烧钼精矿（含钼59%左右）由钼精矿（含钼45%左右）焙烧得到，主要用于生产不锈钢、合金钢、工具钢、高速钢、铸铁；钼铁（含钼60%左右）可由焙烧钼精矿还原得到，主要用于生产铸铁和炼钢；钼酸铵（含钼67%左右）作为典型的钼化工产品，可由焙烧钼精矿氨化得到，应用于石油化工催化剂、防腐蚀添加剂、生物微量元素等；钼金属（含钼99%以上）由钼酸铵加工得到，可用于超级合金、电子产品、钼金属制品。

钼的下游80%应用在钢铁行业，其主要用作钢铁行业各类合金钢的添加剂，可提高合金钢的强度、韧性、耐热性和耐蚀性。无论钢铁产量与钼消费量，还是钢铁价格与钼精矿价格，相关度都很高，其与宏观经济走势密切相关。随着美国次债危机和欧债危机的爆发，全球钼市场也从短缺转为过剩。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国钼行业市场现状规模分析及投资发展趋势研究报告》主要研究钼行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划

、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 第一章 钼行业相关概述

### 1.1 钼的基本介绍

#### 1.1.1 概念界定

#### 1.1.2 主要性质

#### 1.1.3 产品用途

### 1.2 钼主要产品分析

#### 1.2.1 钼精矿

#### 1.2.2 氧化钼

#### 1.2.3 钼铁

#### 1.2.4 钼化工产品

#### 1.2.5 钼金属制品

## 第二章 2015-2017年中国有色金属行业全面解析

### 2.1 2015-2017年中国有色金属行业发展现状分析

#### 2.1.1 行业发展成就

#### 2.1.2 行业生产状况

#### 2.1.3 经济效益分析

#### 2.1.4 市场价格分析

#### 2.1.5 进出口分析

#### 2.1.6 产业景气指数

### 2.2 中国有色金属行业存在的问题及对策

#### 2.2.1 技术创新能力问题

#### 2.2.2 结构性矛盾突出问题

#### 2.2.3 环保压力问题

#### 2.2.4 资源保障问题

#### 2.2.5 行业保障措施

### 2.3 “十三五”中国有色金属行业发展规划

#### 2.3.1 发展形势

#### 2.3.2 产需预测

#### 2.3.3 主要目标

#### 2.3.4 主要任务

### 第三章 2015-2017年全球钼行业发展分析

#### 3.1 2015-2017年全球钼市场运行状况

##### 3.1.1 钼资源分布状况

##### 3.1.2 生产状况分析

##### 3.1.3 市场供给分析

##### 3.1.4 市场需求状况

##### 3.1.5 供求平衡分析

#### 3.2 2015-2017年钼国际市场价格分析

##### 3.2.1 2015年市场价格走势

##### 3.2.2 2016年市场价格分析

##### 3.2.3 2017年市场价格分析

#### 3.3 2015-2017年主要国家钼业的发展

##### 3.3.1 秘鲁

##### 3.3.2 智利

##### 3.3.3 其他国家

#### 3.4 全球钼产业发展战略

##### 3.4.1 专业化和规模化战略

##### 3.4.2 技术开发及企业转移战略

### 第四章 2015-2017年中国钼行业PEST环境分析

#### 4.1 政策 ( Political ) 环境

##### 4.1.1 行业主管部门及管理体制

##### 4.1.2 进出口关税政策

##### 4.1.3 资源税从价计征改革

#### 4.2 经济 ( Economic ) 环境

##### 4.2.1 世界经济形势分析

##### 4.2.2 国内宏观经济概况

##### 4.2.3 中国对外经济分析

##### 4.2.4 国内固定资产投资

##### 4.2.5 国内宏观经济展望

#### 4.3 社会 ( Social ) 环境

##### 4.3.1 新型城镇化推进

##### 4.3.2 工业发展形势

##### 4.3.3 基础设施建设状况

#### 4.4 技术 ( Technological ) 环境

#### 4.4.1 技术构成分析

#### 4.4.2 装备技术状况

#### 4.4.3 技术创新状况

#### 4.4.4 技术标准状况

#### 4.4.5 技术进展状况

### 第五章 2015-2017年中国钼行业现状综合分析

#### 5.1 中国钼矿资源及行业发展综述

##### 5.1.1 钼资源分布状况

##### 5.1.2 钼选矿回收率

##### 5.1.3 钼资源开发策略

##### 5.1.4 钼行业发展总析

#### 5.2 2015-2017年中国钼市场价格分析

##### 5.2.1 钼价格变化状况

##### 5.2.2 2015年市场价格分析

##### 5.2.3 2016年市场价格分析

##### 5.2.4 2017年市场价格分析

#### 5.3 2015-2017年中国钼行业区域市场分析

##### 5.3.1 河南省

##### 5.3.2 陕西省

##### 5.3.3 内蒙古自治区

##### 5.3.4 辽宁省

##### 5.3.5 吉林省

##### 5.3.6 河北省

##### 5.3.7 江西省

#### 5.4 中国钼行业发展面临的问题分析

##### 5.4.1 产能过剩问题

##### 5.4.2 产业结构问题

##### 5.4.3 生产成本问题

##### 5.4.4 生产技术问题

##### 5.4.5 环境污染问题

##### 5.4.6 其他问题

#### 5.5 中国钼行业发展对策分析

##### 5.5.1 加强供给侧结构性改革

##### 5.5.2 提高行业集中度

5.5.3 做好技术创新

5.5.4 提高管理水平

5.5.5 构建循环经济体系

## 第六章 2015-2017年中国钼行业供需分析

6.1 中国钼产量分析

6.1.1 2015年产品产量分析

6.1.2 2016年产品产量分析

6.1.3 2017年产品产量分析

6.2 中国钼消耗量分析

6.2.1 2016年消耗量分析

6.2.2 2017年消耗量分析

6.3 中国钼库存分析

6.3.1 2016年库存分析

6.3.2 2017年库存分析

6.4 中国钼市场供需总系

6.4.1 市场供给分析

6.4.2 市场需求状况

6.4.3 供需平衡分析

## 第七章 2015-2017年中国钼矿砂及其精矿进出口数据分析

7.1 2015-2017年中国钼矿砂及其精矿进出口总量数据分析

7.1.1 产品进口分析

7.1.2 产品出口分析

7.1.3 产品贸易现状分析

7.1.4 产品贸易顺逆差分析

7.2 2015-2017年主要贸易国钼矿砂及其精矿进出口情况分析

7.2.1 主要贸易国进口市场分析

7.2.2 主要贸易国出口市场分析

7.3 2015-2017年主要省市钼矿砂及其精矿进出口情况分析

7.3.1 主要省市进口市场分析

7.3.2 主要省市出口市场分析

## 第八章 2015-2017年中国钼行业标杆企业发展分析及经验借鉴

8.1 洛阳栾川钼业集团股份有限公司

### 8.1.1 企业发展概况

### 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 金堆城钼业股份有限公司

### 8.2.1 企业发展概况

### 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 锦州新华龙钼业股份有限公司

### 8.3.1 企业发展概况

### 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 陕西炼石有色资源股份有限公司

### 8.4.1 企业发展概况

### 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 四川宏达股份有限公司

### 8.5.1 企业发展概况

### 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 福建闽东电力股份有限公司

### 8.6.1 企业发展概况

### 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 天津百利特精电气股份有限公司

### 8.7.1 企业发展概况

### 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

## 8.8 厦门钨业股份有限公司

### 8.8.1 企业发展概况

### 8.8.2 经营效益分析

### 8.8.3 业务经营分析

### 8.8.4 财务状况分析

### 8.8.5 未来前景展望

## 8.9 铜陵有色金属集团股份有限公司

### 8.9.1 企业发展概况

### 8.9.2 经营效益分析

### 8.9.3 业务经营分析

### 8.9.4 财务状况分析

### 8.9.5 未来前景展望

## 8.10 紫金矿业集团股份有限公司

### 8.10.1 企业发展概况

### 8.10.2 经营效益分析

### 8.10.3 业务经营分析

### 8.10.4 财务状况分析

### 8.10.5 未来前景展望

## 8.11 内蒙古兴业矿业股份有限公司

### 8.11.1 企业发展概况

### 8.11.2 经营效益分析

### 8.11.3 业务经营分析

### 8.11.4 财务状况分析

### 8.11.5 未来前景展望

## 8.12 江西铜业股份有限公司

### 8.12.1 企业发展概况

### 8.12.2 经营效益分析

### 8.12.3 业务经营分析

### 8.12.4 财务状况分析

#### 8.12.5 未来前景展望

### 8.13 贵州长征天成控股股份有限公司

#### 8.13.1 企业发展概况

#### 8.13.2 经营效益分析

#### 8.13.3 业务经营分析

#### 8.13.4 财务状况分析

#### 8.13.5 未来前景展望

## 第九章 2015-2017年中国钼下游市场消费需求状况

### 9.1 钢铁工业

#### 9.1.1 去产能状况

#### 9.1.2 生产消费状况

#### 9.1.3 市场价格分析

#### 9.1.4 经济效益状况

#### 9.1.5 市场外贸状况

#### 9.1.6 固定资产投资

#### 9.1.7 钼消费需求状况

### 9.2 石油化工行业

#### 9.2.1 主要经济指标

#### 9.2.2 经济运行特点

#### 9.2.3 主要市场走势

#### 9.2.4 主要问题分析

#### 9.2.5 “十三五”发展分析

#### 9.2.6 钼消费需求状况

### 9.3 军工行业

#### 9.3.1 产业规模分析

#### 9.3.2 企业集中状况

#### 9.3.3 技术能力分析

#### 9.3.4 军民融合状况

#### 9.3.5 经济效益分析

#### 9.3.6 行业发展问题

#### 9.3.7 行业发展对策

#### 9.3.8 产业发展预测

#### 9.3.9 钼消费需求状况

### 9.4 核电产业

- 9.4.1 核能发电量分析
- 9.4.2 核电机组运行分析
- 9.4.3 环境监测状况分析
- 9.4.4 设备平均利用率
- 9.4.5 钼消费需求状况
- 9.5 其他市场消费需求状况
  - 9.5.1 LCD显示器
  - 9.5.2 光伏材料
  - 9.5.3 传感器
  - 9.5.4 发光材料

## 第十章 中国钼行业投资分析及风险预警

- 10.1 中国有色金属工业投资分析
  - 10.1.1 行业投资现状
  - 10.1.2 行业投资风险
  - 10.1.3 行业投资建议
- 10.2 中国钼行业准入条件分析
  - 10.2.1 企业布局
  - 10.2.2 生产规模和工艺装备
  - 10.2.3 资源回收利用及能耗
  - 10.2.4 环境保护
  - 10.2.5 产品质量
  - 10.2.6 安全生产和职业危害防护
  - 10.2.7 劳动保险
- 10.3 中国钼行业投资壁垒分析
  - 10.3.1 资源壁垒
  - 10.3.2 资金壁垒
  - 10.3.3 技术壁垒
  - 10.3.4 政策壁垒
- 10.4 中国钼行业投资风险分析
  - 10.4.1 市场及政策风险
  - 10.4.2 经营风险
  - 10.4.3 财务风险

## 第十一章 中国钼业发展前景趋势分析

## 11.1 中国钨行业发展趋势

### 11.1.1 环保趋势

### 11.1.2 行业整合趋势

### 11.1.3 技术发展趋势

### 11.1.4 集团化发展趋势

### 11.1.5 加工制品专业化趋势

### 11.1.6 企业联合发展趋势

## 11.2 “十三五”中国钨矿业发展探析

### 11.2.1 “十三五”钨产业政策导向

### 11.2.2 “十三五”钨市场供需变化趋势

### 11.2.3 “十三五”钨矿业发展趋势

### 11.2.4 “十三五”钨矿业发展建议

## 11.3 2018-2022年中国钨行业预测分析

### 11.3.1 行业发展因素分析

### 11.3.2 产品产量预测分析

### 11.3.3 进出口贸易量预测

图表详见正文（GYLPJP）

特别说明：观研天下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/yousejinshu/304181304181.html>