

# 2018-2024年中国钼矿产业 深度调研与发展规划研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国钨矿产业深度调研与发展规划研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/S57750K4RI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

在冶金工业中，钼作为生产各种合金钢的添加剂，或与钨、镍、钴，锆、钛、钒、铌等组成高级合金，以提高其高温强度、耐磨性和抗腐蚀性。含钼合金钢用来制造运输装置、机车、工业机械，以及各种仪器。某些含钼4%~5%的不锈钢用于生产精密化工仪表和在海水环境中使用的设备。含4%~9.5%的高速钢可制造高速切削工具。钼和镍、铬的合金用于制造飞机的金属构件、机车和汽车上的耐蚀零件。钼和钨、铬、钒的合金用于制造军舰、坦克、枪炮、火箭、卫星的合金构件和零部件。

金属钼大量用作高温电炉的发热材料和结构材料、真空管的大型电极和栅极、半导体及电光源材料。因钼的热中子俘获截面小和具高持久强度，还可用作核反应堆的结构材料。

在化学工业中，钼主要用于润滑剂、催化剂和颜料。二硫化钼由于其纹层状晶体结构及其表面化学性质，在高温高压下具有良好的润滑性能，广泛用作油及油脂的添加剂。钼是氢制法脱硫作用及其他石油精炼过程中的催化剂组分，用于制造乙醇、甲醛及油基化学品的氧化还原反应中。钼桔色是重要的颜料色素。钼的化学制品被广泛地用于染料、墨水、彩色沉淀染料、防腐底漆中。

钼的化合物在农业肥料中也有广泛的用途。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国钼矿产业深度调研与发展规划研究报告》共十二章。首先介绍了钼矿相关概念及发展环境，接着分析了中国钼矿规模及消费需求，然后对中国钼矿市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钼矿面临的机遇及发展前景。若您想对中国钼矿有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 矿资源储量分布及开采概况 8

第一节 全球矿资源储量分布及开采概况 8

一、全球钼矿储量分布状况 8

二、全球钼矿开采状况 9

第二节 中国矿资源储量分布及开采概况 10

一、中国钼矿储量分布状况 10

## 二、中国钼矿开采状况 11

## 第二章 全球钼矿行业发展分析 14

### 第一节 全球钼矿行业发展概况 14

#### 一、全球钼矿市场供给分析 14

#### 二、全球钼矿市场需求分析 14

#### 三、全球钼矿技术发展分析 15

#### 四、全球钼矿价格走势分析 17

### 第二节 主要国家钼矿行业发展状况分析 18

#### 一、加拿大 18

#### 二、智利 18

#### 三、美国 19

### 第三节 2018-2024年全球钼矿行业发展趋势预测 19

## 第三章 中国钼矿行业发展环境分析 21

### 第一节 全球钼矿行业发展环境分析 21

#### 一、全球宏观经济形势 21

#### 二、全球矿业发展形势 22

### 第二节 2016年中国宏观经济运行环境分析 24

#### 一、2016年中国GDP增长情况分析 24

#### 二、2016年工业经济发展形势分析 25

#### 三、2016年社会固定资产投资分析 27

#### 四、2016年全社会消费品零售总额 28

#### 五、2016年城乡居民收入增长分析 29

#### 六、2016年居民消费价格变化分析 30

### 第三节 钼矿行业相关法律法规 30

#### 一、钼矿行业监管体制 30

#### 二、钼矿行业法律法规 31

## 第四章 中国钼矿行业发展形势 35

### 第一节 中国钼矿行业发展现状分析 35

#### 一、钼矿用途 35

- 二、中国钼矿技术现状 36
- 三、中国钼矿价格趋势 38
- 第二节 中国钼矿产品行业生产分析 39
  - 一、原生钼矿(辉钼矿) 39
  - 二、次生钼矿(从主产品铜中分离钼) 40
- 第三节 中国钼矿行业发展面临的问题与对策 42
  - 一、钼矿行业发展面临问题 42
  - 二、钼矿行业发展对策分析 44

## 第五章 中国钼矿行业市场供需态势分析 46

- 第一节 中国钼矿市场供给分析 46
  - 一、中国钼矿市场供应现状 46
  - 二、影响供应的因素 47
- 第二节 中国钼矿行业市场需求状况分析 47
  - 一、中国钼矿需求状况 47
  - 二、中国钼矿行业供需缺口分析 47
  - 三、影响钼矿需求的因素 48
- 第三节 中国钼矿行业市场进入 / 退出难度 48
  - 一、钼行业准入条件 48
  - 二、钼行业进入壁垒 49

## 第六章 中国钼矿重点企业分析 51

- 第一节 洛阳栾川钼业集团有限公司 51
  - 一、企业基本情况概述 51
  - 二、企业经营情况分析 51
  - 三、企业经济指标分析 52
  - 四、企业盈利能力分析 53
  - 五、企业偿债能力分析 53
  - 六、企业运营能力分析 54
  - 七、企业成本费用分析 54
- 第二节 金堆城钼业集团有限公司 55
  - 一、企业基本情况概述 55

|                   |    |
|-------------------|----|
| 二、企业经营情况分析        | 56 |
| 三、企业经济指标分析        | 57 |
| 四、企业盈利能力分析        | 58 |
| 五、企业偿债能力分析        | 58 |
| 六、企业运营能力分析        | 59 |
| 七、企业成本费用分析        | 59 |
| 第三节 锦州新华龙铝业股份有限公司 | 60 |
| 一、企业基本情况概述        | 60 |
| 二、企业经营情况分析        | 60 |
| 三、企业经济指标分析        | 61 |
| 四、企业盈利能力分析        | 62 |
| 五、企业偿债能力分析        | 62 |
| 六、企业运营能力分析        | 63 |
| 七、企业成本费用分析        | 63 |
| 第四节 吉林大黑山铝业有限公    | 64 |
| 一、公司基本情况          | 64 |
| 二、企业主要经济指标        | 64 |
| 三、企业偿债能力分析        | 65 |
| 四、企业盈利能力分析        | 65 |
| 五、企业运营能力分析        | 65 |
| 第五节 陕西华铝实业有限公司    | 66 |
| 一、公司基本情况          | 66 |
| 二、企业主要经济指标        | 66 |
| 三、企业偿债能力分析        | 67 |
| 四、企业盈利能力分析        | 67 |
| 五、企业运营能力分析        | 68 |
| 第六节 松阳天工铝业有限公     | 68 |
| 一、公司基本情况          | 68 |
| 二、企业主要经济指标        | 68 |
| 三、企业偿债能力分析        | 69 |
| 四、企业盈利能力分析        | 69 |
| 五、企业运营能力分析        | 70 |

## 第七节 葫芦岛连山铝业兰家沟采矿有限公司 70

一、公司基本情况 70

二、企业主要经济指标 70

三、企业偿债能力分析 71

四、企业盈利能力分析 71

五、企业运营能力分析 72

## 第八节 洛阳钼都矿冶有限公司 72

一、公司基本情况 72

二、企业主要经济指标 73

三、企业偿债能力分析 73

四、企业盈利能力分析 74

五、企业运营能力分析 74

## 第九节 洛阳富川矿业有限公司 74

一、公司基本情况 74

二、企业主要经济指标 74

三、企业偿债能力分析 75

四、企业盈利能力分析 75

五、企业运营能力分析 76

## 第七章 中国主要省份钼矿产业发展分析 77

第一节 河南 77

第二节 内蒙古 78

第三节 陕西 79

第四节 辽宁 80

第五节 吉林 81

第六节 河北 82

第七节 其他 82

## 第八章 中国钼精矿下游需求行业运行走势分析 84

第一节 中国钼精矿的应用概述 84

一、钼精矿相关概述 84

二、钼精矿下游需求 85

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 第二节 中国建筑用钢行业发展态势分析         | 85 |
| 一、中国建筑用钢行业生产情况             | 85 |
| 二、2018-2024年中国建筑用钢行业发展趋势预测 | 87 |
| 第三节 中国不锈钢行业发展态势分析          | 90 |
| 一、中国不锈钢行业产销情况              | 90 |
| 二、2018-2024年中国不锈钢行业发展趋势预测  | 91 |
| 第四节 中国合金钢行业发展态势分析          | 93 |
| 一、中国合金钢行业现状分析              | 93 |
| 二、2018-2024年中国合金钢行业发展趋势预测  | 94 |
| 第五节 中国航空用钢行业发展态势分析         | 95 |

## 第九章 中国钼矿行业竞争状况 97

|               |    |
|---------------|----|
| 第一节 钼矿行业市场集中度 | 97 |
| 第二节 钼矿行业竞争格局  | 97 |
| 第三节 钼矿行业定价原则  | 98 |

## 第十章 钼矿行业投资可行性分析 100

|                |     |
|----------------|-----|
| 第一节 钼矿行业产品市场前景 | 100 |
| 第二节 钼矿行业原料供应问题 | 101 |
| 第三节 政策保障问题     | 101 |
| 第四节 资金保障问题     | 102 |
| 第五节 技术保障问题     | 104 |
| 第六节 可行性综合评价    | 104 |

## 第十一章 2018-2024年中国钼矿行业投资机会与风险分析 105

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 第一节 2018-2024年中国钼矿行业投资环境分析 | 105 |
| 第二节 2018-2024年钼矿行业投资机会分析   | 105 |
| 一、规模的发展及投资需求分析             | 105 |
| 二、总体经济效益判断                 | 106 |
| 三、与产业政策调整相关的投资机会分析         | 107 |
| 第三节 2018-2024年中国钼矿行业投资风险分析 | 107 |
| 一、市场竞争风险                   | 107 |



|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 二、原材料风险分析                  | 108 |
| 三、技术风险分析                   | 108 |
| 四、政策和体制风险                  | 108 |
| 五、出口配额管理风险                 | 109 |
| 六、生产安全风险及威胁                | 110 |
| 第四节 2018-2024年中国钼矿行业投资策略分析 | 110 |

## 第十二章 2018-2024年中国钼矿行业发展前景预测分析 111(ZY TSG)

### 第一节 2018-2024年中国钼矿行业发展趋势分析 111

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 一、2018-2024年钼矿行业发展趋势 | 111 |
| 二、中国钼矿行业的发展战略选择      | 113 |
| 三、中国钼矿行业的发展战略规划      | 117 |
| 四、中国钼矿行业发展战略的保障措施    | 121 |

### 第二节 2018-2024年钼矿行业市场预测分析 124

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 一、2018-2024年行业供应预测   | 124 |
| 二、2018-2024年行业需求预测   | 125 |
| 三、2018-2024年行业产品价格预测 | 125 |
| 四、2018-2024年行业盈利能力预测 | 125 |

### 图表目录：

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 图表 1 2016年全球钼储量统计          | 8  |
| 图表 2 全球10大钼生产企业产量情况        | 9  |
| 图表 3 2011-2016年全球大型新建钼项目   | 9  |
| 图表 4 2011-2016年中国钼查明资源储量统计 | 10 |
| 图表 5 中国钼资源储量结构分布图          | 11 |
| 图表 6 中国钼资源种类分布             | 11 |
| 图表 7 中国主要钼矿区情况             | 11 |
| 图表 8 中国主要钼矿统计              | 12 |
| 图表 9 中国主要伴生钼矿统计            | 12 |
| 图表 10 2011-2016年全球钼产量统计    | 14 |
| 图表 11 2011-2016年全球钼消费量统计   | 14 |
| 图表 12 全球钼产品消费结构            | 15 |

- 图表 13 2013-2016年全球钼价格价格变化趋势图 18
- 图表 14 2012-2016年加拿大钼产量统计 18
- 图表 15 2012-2016年智利钼产量统计 19
- 图表 16 2012-2016年美国钼产量统计 19
- 图表 17 2018-2024年全球钼产量预测趋势图 20
- 图表 18 2012-2016年世界主要国家和地区经济增长率比较 22
- 图表 19 全球有色金属勘察费用变化趋势图 22
- 图表 20 2016年国内生产总值构成及增长速度统计 24
- 图表 21 2012-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 25
- 图表 22 2016年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 26
- 图表 23 2016年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 26
- 图表 24 2012-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 27
- 图表 25 2012-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 28
- 图表 26 2012-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 29
- 图表 27 2012-2016年农村居民人均纯收入及增长趋势图 29
- 图表 28 2016年中国居民消费价格月度变化趋势图 30
- 图表 29 钼矿相关法律分析 32
- 图表 30 钼矿相关法规分析 32

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/S57750K4RI.html>