

# 2017-2023年中国钼市场分 析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

《2017-2023年中国钼市场分析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/report/Z75104OLA5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-05-08

【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《2017-2023年中国钼市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了钼行业相关概述、中国钼产业运行环境、分析了中国钼行业的现状、中国钼行业竞争格局、对中国钼行业做了重点企业经营状况分析及中国钼产业发展前景与投资预测。您若想对钼产业有个系统的了解或者想投资钼行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章2016年钼产品及钼资源分析 1

### 第一节 研究范围 1

#### 一、研究范围界定 1

#### 二、钼合金 5

#### 三、钼应用领域 6

钼位于门捷列夫周期表第5周期、第VIB族，为一过渡性元素，钼原子序数42，原子量95.94，原子中电子排布为： $1s2s2p3s3p3d4s4p4d5s$ 。由于价电子层轨道呈半充满状态，钼介于亲石元素(8电子离子构型)和亲铜元素(18电子离子构型)之间，表现典型过渡状态。V. W.戈尔德斯密特在元素的地球化学分类里将它称亲铁元素。

钼是钢与合金中的重要元素，常用的含钼炉料有金属钼、钼铁，有时还可以使用氧化钼精矿来直接还原冶炼含钼钢种。钼在地壳中的自然储量为1900万吨，可开采储量860万吨。

### 第二节 钼产品分析 7

#### 一、钼精矿产品 7

#### 二、钼炉料产品 8

#### 三、钼化工产品 8

#### 四、钼金属产品 8

### 第三节 钼资源现状 8

#### 一、全球钼资源现状 8

#### 二、中国钼精矿的种类 10

#### 三、中国钼精矿的分布与富集区 12

## 第二章2016年全球钼产业市场分析 14

### 第一节 全球钼生产情况分析 14

#### 一、全球钼产量 14

近年来，全球钼矿产量呈现一定的波动性，2013年产量为25.8万吨，2014年增长至28.1万吨，2015年产量回落至26.7万吨2013-2015年全球钼矿产量（金属量，下同）

资料来源：美国地质局

中国是全球最大的钼矿产区，2015年中国的产量占世界的37.8%，其次是美国，占21.1%2014-2015年全球钼矿产量（吨）

2014年	2015年	美国	68,200	56,300	亚美尼亚	7,100	7,300	加拿大	9,700	9,300	
智利	48,800	49,000	中国	103,000	101,000	伊朗	4,000	4,000	墨西哥	14,400	13,000
蒙古	2,000	2,000	秘鲁	17,000	18,100	俄罗斯	4,800	4,800	土耳其	1,300	1,400
乌兹别克斯坦	530	520	世界总计	281,000	267,000	资料来源：美国地质局					

## 二、新增钼矿项目 15

### 第二节 全球钼消费情况分析 17

#### 一、全球钼消费量分析 17

#### 二、全球钼消费结构分析 18

#### 三、全球钼消费区域分析 19

### 第三节 国际钼价格走势分析 19

#### 一、2015年国际金属钼价格分析 19

#### 二、2016年国际金属钼价格分析 20

#### 三、2016年国际氧化钼价格分析 21

## 第三章 中国金属钼产业发展环境分析 22

### 第一节 2016年中国宏观经济发展环境分析 22

#### 一、2016年中国GDP增长情况分析 22

#### 二、2016年中国工业经济发展形势分析 23

#### 三、2016年中国全社会固定资产投资分析 25

#### 四、2016年中国社会消费品零售总额分析 26

#### 五、2016年中国城乡居民收入与消费分析 27

#### 六、2016年中国对外贸易发展形势分析 29

### 第二节 金属钼业宏观政策环境分析 31

#### 一、行业监管政策 31

#### 二、出口税收政策 31

#### 三、出口配额管理 32

### 第三节 中国金属钼产业发展环境分析 33

#### 一、2016年中国采矿业固定资产投资 33

#### 二、矿产资源的形势及未来需求展望 34

第四章 2016年国内钼产业调研分析	37
第一节 中国钼供给分析	37
一、2016年钼精矿产量情况分析	37
二、中国钼加工产品生产现状	39
三、中国钼精矿开采的技术分析	41
四、中国新增钼资源情况	48
第二节 中国钼消费分析	49
一、钼市场消费结构	49
二、特钢钼消费需求情况分析	50
三、石油化工有限公司钼消费需求分析	51
四、钼精矿市场现状分析	51
五、2016年国内钼价格分析	52
第三节 中国钼加工业发展情况分析	54
一、中国钼加工业现状	54
二、钼加工业面临挑战	55
三、钼加工业发展机遇	56
四、拓宽应用领域和发展钼新材料	56
五、突破钼加工技术瓶颈	58
六、加大新技术开发、推广和应用	58
七、中国钼深加工产业同国外的差距	59
第四节 中国钼精矿资源开发利用的SWOT分析	60
一、中国钼精矿资源开发利用的内部优势	60
二、中国钼精矿资源开发利用的内部劣势	61
三、中国钼精矿资源开发利用存在的外部环境的机会	62
四、中国钼精矿资源开发利用存在的外部环境的威胁	62
第五节 加快中国钼产业发展的策略	63
一、建立资源保障体系	63
二、提升产业技术水平	63
三、培育企业核心竞争力	64
四、优化客户资源	65
五、加大环保与安全投资力度	65
第五章 2011-2016年中国钼进出口状况分析	67

## 第一节 2011-2016年中国钼矿砂及其精矿进出口分析（2613） 67

- 一、2011-2016年中国钼矿砂及其精矿进口分析 67
  - 二、2011-2016年中国钼矿砂及其精矿出口分析 67
  - 三、2011-2016年中国钼矿砂及其精矿进出口均价分析 68
  - 四、2011-2016年中国钼矿砂及其精矿进出口流向分析 69
  - 五、2011-2016年中国钼矿砂及其精矿进出口省市分析 70
  - 六、2011-2016年中国钼矿砂及其精矿进出口关区分析 71
- ## 第二节 2011-2016年中国钼铁进出口分析（72027000） 72

- 一、2011-2016年中国钼铁进口分析 72
- 二、2011-2016年中国钼铁出口分析 73
- 三、2011-2016年中国钼铁进出口均价分析 73
- 四、2011-2016年中国钼铁进出口流向分析 74
- 五、2011-2016年中国钼铁进出口省市分析 74
- 六、2011-2016年中国钼铁进出口关区分析 75

## 第三节 2011-2016年中国钼及其制品进出口分析 76

- 一、2011-2016年中国钼及其制品进口分析 76
- 二、2011-2016年中国钼及其制品出口分析 77
- 三、2011-2016年中国钼及其制品进出口均价分析 77
- 四、2011-2016年中国钼及其制品进出口流向分析 78
- 五、2011-2016年中国钼及其制品进出口省市分析 79
- 六、2011-2016年中国钼及其制品进出口关区分析 81

## 第六章 2016年中国金属钼领先企业分析 83

### 第一节 金堆城钼业股份有限公司 83

- 一、企业基本情况 83
- 二、2016年企业经营情况分析 86
- 三、2016年企业经济指标分析 86
- 四、2016年企业盈利能力分析 86
- 五、2016年企业偿债能力分析 88
- 六、2016年企业运营能力分析 89
- 七、2016年企业成本费用分析 89

### 第二节 洛阳栾川钼业集团股份有限公司 90

- 一、公司发展基本情况 90

二、2016年企业经营情况分析	92
三、2016年企业经济指标分析	92
四、2016年企业盈利能力分析	92
五、2016年企业偿债能力分析	94
六、2016年企业运营能力分析	95
七、2016年企业成本费用分析	95
第三节 浙江万好万家实业股份有限公司	96
一、公司发展基本情况	96
二、2016年企业经营情况分析	97
三、2016年企业经济指标分析	98
四、2016年企业盈利能力分析	98
五、2016年企业偿债能力分析	99
六、2016年企业运营能力分析	100
七、2016年企业成本费用分析	101
第四节 北票市锦营铁合金有限公司	101
一、公司基本情况	101
二、企业主要经济指标	102
三、企业偿债能力分析	102
四、企业盈利能力分析	102
五、企业运营能力分析	103
第五节 锦州华宇冶金有限责任公司	103
一、公司基本情况	103
二、企业主要经济指标分析	104
三、企业盈利能力分析	104
四、企业偿债能力分析	104
五、企业运营能力分析	105
六、企业成长能力分析	105
第六节 葫芦岛万丰金属有限公司	105
一、公司基本情况	105
二、企业主要经济指标分析	106
三、企业盈利能力分析	106
四、企业偿债能力分析	106

## 五、企业运营能力分析 107

### 第七节 凌海市衡泰钼铁厂 107

#### 一、公司基本情况 107

#### 二、企业主要经济指标分析 108

#### 三、企业盈利能力分析 108

#### 四、企业偿债能力分析 108

#### 五、企业运营能力分析 109

### 第八节 锦州新华龙钼业股份有限公司 109

#### 一、公司基本情况 109

#### 二、企业主要经济指标分析 111

#### 三、企业盈利能力分析 111

#### 四、企业偿债能力分析 112

#### 五、企业运营能力分析 113

### 第九节 丰宁县鑫源矿业有限责任公司 114

#### 一、公司基本情况 114

#### 二、企业主要经济指标 115

#### 三、企业偿债能力分析 115

#### 四、企业盈利能力分析 116

#### 五、企业运营能力分析 116

### 第十节 锦州华龙铁合金厂 116

#### 一、公司基本情况 116

#### 二、企业主要经济指标分析 117

#### 三、企业盈利能力分析 117

#### 四、企业偿债能力分析 117

#### 五、企业运营能力分析 118

### 第十一节 锦州沈宏集团股份有限公司班吉塔分公司 118

#### 一、公司基本情况 118

#### 二、企业主要经济指标分析 118

#### 三、企业盈利能力分析 119

#### 四、企业偿债能力分析 119

#### 五、企业运营能力分析 119

### 第十二节 锦州沈宏实业集团有限公司 120



一、公司基本情况	120
二、企业主要经济指标分析	120
三、企业盈利能力分析	121
四、企业偿债能力分析	121
五、企业运营能力分析	121
第十三节 凌海市翠岩冶炼有限公司	122
一、公司基本情况	122
二、企业主要经济指标	122
三、企业偿债能力分析	122
四、企业盈利能力分析	123
五、企业运营能力分析	123
第十四节 哈尔滨松江铝业股份有限公司	123
一、公司基本情况	123
二、企业主要经济指标分析	124
三、企业盈利能力分析	124
四、企业偿债能力分析	125
五、企业运营能力分析	125
第十五节 江苏峰峰钨钼制品股份有限公司	125
一、公司基本情况	125
二、企业主要经济指标分析	126
三、企业盈利能力分析	127
四、企业偿债能力分析	127
五、企业运营能力分析	127
第十六节 洛阳富川矿业有限公司	128
一、公司基本情况	128
二、企业主要经济指标分析	128
三、企业盈利能力分析	128
四、企业偿债能力分析	129
五、企业运营能力分析	129
第十七节 洛阳钼都矿冶有限公司	129
一、公司基本情况	129
二、企业主要经济指标分析	130

三、企业盈利能力分析	130
四、企业偿债能力分析	130
五、企业运营能力分析	131
第十八节 宁城弘鑫铝业	131
一、公司基本情况	131
二、企业主要经济指标	131
三、企业偿债能力分析	132
四、企业盈利能力分析	132
五、企业运营能力分析	132
第七章 2017-2023年钼产业趋势预测及投资分析	133
第一节 2017-2023年市场预测	133
一、“十三五”中国经济形势预测	133
二、2017-2023年中国钼产量预测	134
第二节 2017-2023年钼产业发展影响因素分析	134
一、有利因素	134
二、不利因素	135
第三节 2017-2023年中国钼产业投资特性	136
一、行业进入壁垒	136
二、行业盈利水平	137
三、行业竞争格局	138
四、行业上下游	139
五、行业监管情况	140
第四节 2017-2023年中国钼精矿行业投资前景分析	142
一、资金风险分析	142
二、钼价格风险分析	142
三、钼资源风险分析	142
四、政策风险分析	142
五、安全生产风险	143
六、能源和水的供应	143
第五节 2017-2023年中国钼精矿行业的发展战略分析	143
一、中国钼精矿行业的发展战略选择	143
二、中国钼精矿行业的发展战略规划	145

### 三、中国钼精矿行业发展战略的保障措施 147

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104OLA5.html>