

2017-2022年中国钼精矿行业市场分析预测及投资 前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国钨精矿行业市场分析预测及投资前景评估报告》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：<https://www.huaon.com/detail/307330.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

我国多数钼矿山生产的钼精矿主元素钼含量较低,杂质较高。除少数的钼精矿品位较高外,大多数钼精矿含Mo 在45 %~47 %。与美国和智利产的钼精矿比较,主元素含量低3~7个百分点。原因是从上世纪50年代开始,执行钼精矿的标准是参照原苏联标准。尽管钼精矿质量不高,但符合现行国家标准。钼精矿质量与国外工业发达国家差距较大的原因,除执行标准较低外,从选矿工艺角度出发,我国钼精矿的含铅高。其主要原因是在辉钼矿选别过程中,特别是在精选作业中,没有使用抑制铅矿物的药剂。钼精矿中含钼达不到54%,这主要与选矿工艺有关。其原因主要是粗精矿再磨段数太少。大多数国内选矿工艺采用一段再磨,而国外选钼厂多采用两段甚至三段再磨。一段再磨的选矿工艺,由于辉钼矿单体解离度低,也导致了钼精矿含铅偏高。

2016年钼精矿价格走势

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 中国钼精矿资源概述 10

1.1 中国钼精矿的种类 10

1.1.1 钼精矿的基本情况 10

1.1.2 钼精矿的种类 10

1.2 中国钼精矿的储量分析 12

1.2.1 中国钼精矿的储量情况 12

1.2.2 中国钼精矿的分布与富集区 14

1.2.3 中国钼精矿的占有情况 15

1.2.4 中国钼精矿的特点 16

第二章 2016年中国钼精矿产业环境概述 18

2.1 2016年中国钼精矿产业政策环境 18

2.1.1 主要监管部门和监管体制 18

2.1.2 钼精矿行业主要政策法规 19

2.1.3 行业准入政策 20

- 2.1.4 投融资政策 22
- 2.1.5 税收政策 22
- 2.1.6 产业发展规划 23
- 2.1.7 政策发展现状及对策分析 23
- 2.2 2016年中国钨精矿产业链环境分析 28
 - 2.2.1 上游产业发展分析 28
 - 2.2.2 下游市场发展分析 29
 - 2.2.3 2016年中国钢铁行业运行分析 31
 - 2.2.4 十三五期间中国钢铁行业现状 47
 - 2.2.5 十三五期间中国有色金属行业现状 50
 - 2.2.6 2012-2016年中国不锈钢市场现状 53
- 2.3 中国钨精矿行业国际贸易环境分析 56
- 2.4 中国钨精矿行业技术发展环境分析 56
- 2.5 2016年中国钨精矿行业宏观经济环境分析 57
 - 2.5.1 2016年中国宏观经济运行情况 57
 - 2.5.2 钨精矿与国民经济的影响情况 60
- 2.6 金融危机与中国钨加工业的发展分析 61
 - 2.6.1 金融危机下中国钨加工业发展的思考 61
 - 2.6.2 后金融危机时代中国钨加工业发展战略 69

第三章 2016年中国钨精矿资源开采概述 73

- 3.1 2016年中国钨精矿资源储量利用与开采现状 73
 - 3.1.1 中国钨矿资源开发条件 73
 - 3.1.2 中国钨矿资源开发利用概况 73
 - 3.1.3 中国钨精矿矿山开采情况 74
- 3.2 2016年中国钨精矿开采量分析 75
 - 3.2.1 2012-2016年中国钨精矿生产概况 75
 - 3.2.1 2012-2016年中国钨精矿产量总体情况 77
 - 3.2.2 2012-2016年中国钨精矿区域产量分析 78

2015年10月中国钨精矿折含量(折纯钨45%)产量为25,864.09吨,同比增长0.49%。2015年1-10月止累计中国钨精矿折含量(折纯钨45%)产量246,026.23吨,同比增长2.14%。2015年10月全国钨精矿折含量(折纯钨45%)数据表如下表所示:

2015年1-10月全国钨精矿折含量(折纯钨45%)产量分省市统计表
地区
10月(吨)

1-10月止累计（吨）

10月同比增长（%）

1-10月累计同比增长（%）

全国

25,864.09

246,026.23

0.49

2.14

北京

-

-

-

-

天津

-

-

-

-

河北

2,052.00

17,205.00

-1.72

-3.65

山西

-

-

-

-

内蒙古

1,972.79

25,168.58

-26.54

-15.12

辽宁

163.43

1,688.99

-89.36

-90.44

吉林

838

7,315.00

18.87

5.24

黑龙江

3,098.19

22,831.38

144.69

391.01

上海

-

-

-

-

江苏

-

-

-

-

浙江

1,454.00

12,044.00

24.91

17.63

安徽

-

-

-

-

福建

234.33

2,078.02

-51.42

-53.44

江西

705.22

6,891.08

9.96

11.16

山东

-

-

-

-

河南

10,621.77

105,979.94

-0.19

8.13

湖北

95

984

-22.76

-12.75

湖南

242.15

2,463.98

30.64

41.34

广东

25.22

228.05

-6.63

35.84

广西

-

-

-

-

海南

-

-

-

-

重庆

-

-

-

-

四川

107.85

1,200.28

34.34

7.68

贵州

-

-

-

-

云南

-

-

-

-

西藏

-

-

-

-

陕西

4,254.14

39,947.93

3.48

-2.61

甘肃

-

-

-

-

青海

-

-

-

-

宁夏

-

-

-

-

新疆

-

-

-

-

2015年1-10月全国钨精矿折合量(折纯钨45%)产量集中度分析

3.2.3 2012-2016年中国主要省市钨精矿产量情况81

3.3 中国钨精矿开采的技术分析 89

3.4 中国钨矿资源可持续发展战略取向及措施 90

3.5 中国钨精矿资源开发利用的SWOT分析 93

3.5.1 中国钨精矿资源开发利用的内部优势(Strengths)93

3.5.2 中国钨精矿资源开发利用的内部劣势(Weakness)94

3.5.3 中国钨精矿资源开发利用存在的外部环境的机会(Opportunities) 95

3.5.4 中国钨精矿资源开发利用存在的外部环境的威胁(Threats)95

第四章 2016年中国钨精矿市场进出口数据分析 96

- 4.1 2016年中国钼精矿进口统计 96
 - 4.1.1 2016年中国钼精矿进口数量情况 96
 - 4.1.2 2016年中国钼精矿进口金额情况 96
- 4.2 2016年中国钼精矿出口统计 97
 - 4.2.1 2016年中国钼精矿出口数量情况 97
 - 4.2.2 2016年中国钼精矿出口金额情况 97
- 4.3 2016年中国钼精矿进出口均价分析 98
- 4.4 2016年中国主要省市钼精矿进出口情况 98
- 4.5 2016年中国钼精矿进出口流向情况 100
- 4.6 2016年中国钼及其制品进出口统计 103
 - 4.6.1 中国钼及其制品进出口概况 103
 - 4.6.2 2016年中国钼及其制品进口情况 105
 - 4.6.3 2016年中国钼及其制品出口情况 106
 - 4.6.4 2016年中国钼及其制品进出口均价分析 107
 - 4.6.5 2016年中国主要省市钼及其制品进出口情况107
 - 4.6.5 2016年中国钼及其制品进出口流向情况 109

- 第五章 2016年中国钼精矿产品需求概述 112
 - 5.1 2012-2016年中国钼精矿产品需求量分析 112
 - 5.1.1 2012-2016年全球钼精矿需求量状况 112
 - 5.1.2 2012-2016年中国钼精矿需求量分析 113
 - 5.1.3 2012-2016年中国钼产品需求量分析 114
 - 5.2 2012-2016年中国钼精矿产品需求发展分析 116
 - 5.2.1 钼精矿产品需求发展情况 116
 - 5.2.2 钼精矿产品需求发展特点分析 117
 - 5.3 2012-2016年中国钼精矿产品需求应用情况分析 118
 - 5.3.1 钼在钢铁中用量情况 118
 - 5.3.2 钼金属新的用途和发展 120

- 第六章 2012-2016年中国钼精矿价格概述 122
 - 6.1 2012-2016年中国钼精矿市场销售价格状况 122
 - 6.1.1 中国钼精矿市场销售价格状况 122
 - 6.1.2 中国钼市场销售价格状况 124
 - 6.2 影响钼精矿价格变化的主要因素分析 127
 - 6.3 2016年保护性开采计划致钼价重估 128

第七章 2012-2016年中国钨精矿市场分析 129

7.1 2012-2016年中国钨精矿开采市场竞争分析 129

7.1.1 国内独立的钨精矿开采企业竞争分析 129

7.1.2 钨精矿下游主要企业竞争分析 129

7.1.3 国内外钨精矿企业对比分析 130

7.2 钨精矿企业竞争策略选择 133

7.3 金堆城钨业股份有限公司运行情况分析 134

7.3.1、企业发展简况分析

7.3.2、企业经营情况分析

7.3.3、企业经营优劣势分析 140

7.4 洛阳栾川钨业集团股份有限公司运行情况分析 141

7.4. 1、企业发展简况分析

7.4. 2、企业经营情况分析

7.4. 3、企业经营优劣势分析144

7.5 国内其它钨精矿企业发展情况 145

7.5.1 万好万家公司 145

7.5.2 吉林大黑山钨业有限公司 146

7.5.3 陕西秦岭钨业有限责任公司 147

7.5.4 2016年新华钨业提前完成钨精矿生产任务 149

第八章 2017-2022年中国钨精矿行业发展前景及趋势 150

8.1 2017-2022年中国钨精矿行业发展前景 150

8.2 2017-2022年中国钨精矿行业发展趋势 151

8.2.1 国内外钨精矿市场发展趋势 151

8.2.2 钨精矿的应用趋势 152

8.2.3 2017-2022年钨销量趋势 153

8.3 2017-2022年中国钨精矿的供需预测 154

8.3.1 2017-2022年中国钨精矿供给预测 154

8.3.2 2017-2022年中国钨精矿需求量预测 155

8.3.3 2017-2022年中国钨精矿价格预测 157

第九章 2017-2022年中国钨精矿行业投资分析 158

9.1 2017-2022年中国钨精矿行业投资政策分析 158

9.2 2017-2022年中国钨精矿行业投资环境分析 158

9.3 2017-2022年中国钼精矿行业投资风险分析	160
9.3.1 资金风险分析	160
9.3.2 钼价风险分析	160
9.3.3 钼资源风险分析	161
9.3.4 政策风险分析	161
9.4 2017-2022年中国钼精矿行业的发展战略分析	161
9.4.1 中国钼精矿行业的发展战略选择	161
9.4.2 中国钼精矿行业的发展战略规划	166
9.4.3 中国钼精矿行业发展战略的保障措施	169
9.5 在建与拟建项目分析	173
9.5.1 新疆最大钼矿资源计划开工建设	173
9.5.2 福建古田做大钼矿产业	173
9.5.3 新华龙矿业钼矿项目开采	174
9.5.4 光山县千鹅冲钼矿勘探项目通过验收	174
9.5.5 骏科网络收购钼矿	175 (AK LT)

部分图表目录：

图表 1 钼产品从初级到高级的关系图	11
图表 2 钼产品分类	11
图表 3 全球主要国家及地区钼资源分布	13
图表 4 中国钼资源储量结构分布图	14
图表 5 中国主要钼矿区情况	15
图表 6 2015年全球主要生产矿山的钼储量/资源量及生产能力情况	15
图表 7 钼精矿行业相关政策	19
图表 8 近年来国家在钼行业方面推出的相关政策	20
图表 9 钼精矿产业链	28
图表 10 钼精矿行业产品的最终应用主要分布范围	29
图表 11 2001-2016年中国不锈钢产量变化趋势图	31
图表	12
2008年1季度-2016年3季度全国企业、钢铁行业、工业行业企业景气指数及环比情况	32
图表 13 2012年2月-2016年6月钢铁行业固定资产投资变化情况	33
图表 14 2012年2月-2016年6月钢铁行业各月投资增速及占全国投资比重变化趋势	34
图表 15 2012-2016年中国主要钢铁产品月产量情况	35
图表 16 2012-2016年中国主要钢铁产品月产量及同比增长趋势	37
图表 17 2012-2016年中国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况	37

图表 18 2012-2016年我国工业和钢铁工业增加值增长趋势比较 38

图表 19 2012-2016年各月全国房屋新开工面积比较 39

图表 20 2012-2015我国汽车各月产销量同比增长趋势比较 40

图表 21 2012-2016年主要耗钢工业行业增加值增长趋势 40

图表 22 2016年6月主要耗钢产品产量环比增长情况 41

图表 23 2012-2016年钢材表观消费量及同比增长趋势 42

图表 24 2012-2016年国内钢材价格指数走势 43

图表 25 2012-2016年我国主要品种钢材价格指数走势 43

图表 26 2012-2016年钢材出口量及同比增长趋势 45

图表 27 2012-2016年钢材累计出口量同比增长趋势 45

图表 28 2012-2016年钢材各月进口量及环比比较 46

图表 29 2012-2016年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较 46

图表 30 2012-2016年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势 46

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/307330.html>