

2017-2022年中国钨钼冶炼行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国钨钼冶炼行业市场运营态势及投资前景预测报告》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/300127.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

耐高温的金属，具有良好导热、导电、低热膨胀系数、高温强度、低蒸气压和耐磨等特性，是电子电力设备制造业、金属材料加工业、玻璃制造业、高温炉件结构部件制造、航空航天和国防工业应用的重要材料。

钨钼是两种耐高温的金属，钨和钼在一起，代表了一个行业，即难熔金属行业。其它的难熔金属还有铌、锆、钛、钎，而不是一个元素。对于工业发展有着很大的作用，现产品主要是用在氩弧焊机的通电电极上。中国是世界钨钼生产大国，出口占世界的80%，广泛用于焊接，电光源，电子器件，化工，采矿，冶金，造船，石油，航天等工业领域，前景十分广阔。

钨钼及钨钼合金因具有良好导热、导电、低热膨胀系数、高温强度、低蒸气压和耐磨等特性而成为电子电力设备制造业、金属材料加工业、玻璃制造业、高温炉件结构部件制造、航空航天和国防工业应用的重材料。钼及钼合金在上述各领域的应用主要采用机加工、成型与金属加工和焊接等方法制成。

当前，我国从事钨钼产业的企业有上百家。这些企业业务结构多以钨钼矿石的采选、冶炼为主，同时涉及部分钨钼制品的深加工。行业内还存在一批专注于钨钼制品精深加工的企业。

目前国内从事钨钼深加工领域的公司主要有：

序号

公司名称

成立时间

基本情况

1

北京天龙钨钼科技有限公司

1998.12

主营业务为制造钨钼材料和制品，2015年4月被安泰科技并购。

2

西安格美金属材料有限公司

2002.10

专业从事钨、钼及其合金的板、棒、片、箔、杆及深加工产品的研发、生产和销售。

3

洛阳爱科麦钨钼科技股份有限公司

2010.06

专业生产加工钨、钼及其它难熔金属材料 and 制品。

4

洛阳科威钨钼有限公司

1996.02

主营钼片、钼板、钼高温容器、管靶。

5

郑州驰达钨钼制品有限公司

2001.03

专业研制、生产销售二硅化钼电热元件、钨钼制品的高新技术企业。

6

洛阳高新四丰电子材料有限公司

2001.06

生产钨钼等高熔点金属材料及制品的专业厂家，2015年被隆华热能并购。

7

西安瑞福莱钨钼有限公司

2010.02

主要经营范围包括钨及钨合金、钼及钼合金，钽，铌等难熔金属材料的板、带、箔、丝棒、管及其深加工产品的开发、生产和销售。

8

苏州先端稀有金属有限公司

2003.07

可以向用户提供钨、钼、钽、铌及其合金等难熔金属的板、片、棒、杆。

9

洛阳市仲伯稀有金属材料有限公司

2001.08

主要产品有：钨钼粉，板，圆，片、电极、舟、棒、杆及各种钨钼异性制品。

10

厦门金鹭特种合金有限公司

1989.12

生产钨粉、钨合金、钨深加工产品及其他难熔金属材料，系厦门钨业的子公司。

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1章：中国钨钼冶炼行业发展环境分析 16

1.1 钨钼冶炼行业定义及分类 16

1.1.1 行业概念及产品大类 16

1.1.2 行业在国民经济中的地位 16

1.2 钨钼冶炼行业经济环境分析 17

1.2.1 国际宏观经济环境分析 17

(1) 国际宏观经济现状 17

(2) 国际宏观经济预测 19

1.2.2 国内宏观经济环境分析 20

(1) 国内宏观经济现状 20

(2) 国内宏观经济预测 23

1.2.3 宏观经济环境对钨钼冶炼行业影响分析 23

1.3 钨钼冶炼行业政策环境分析 25

1.3.1 行业管理体制 25

1.3.2 行业相关政策 26

1.3.3 行业发展规划 27

1.4 钨钼冶炼行业技术环境分析 28

1.4.1 行业技术特点分析 28

1.4.2 行业技术水平现状 29

1.4.3 行业技术发展趋势 30

1.4.4 行业专利数量分析 31

第2章：中国钨钼冶炼行业产业链分析 32

2.1 钨钼冶炼行业产业链简介 32

2.1.1 钨冶炼行业产业链简介 32

2.1.2 钼冶炼行业产业链简介 32

2.2 钨钼冶炼行业产业链上游分析 34

2.2.1 钨矿资源分析 34

(1) 全球钨矿资源分析 34

1) 全球钨矿资源储量分析 34

2) 全球钨矿资源分布分析 35

3) 全球钨矿资源开发利用分析 36

(2) 中国钨矿资源分析 36

1) 中国钨矿资源储量分析 36

全球钨资源储量为330万吨（金属量），其中中国钨资源储量为190万吨（金属量），全球占比58%，由于对钨资源的过度利用，中国钨资源全球占比近年已有所下降。

中国钨资源储量占比近年有所下降

2) 中国钨矿资源分布分析 36

3) 中国钨矿资源勘探分析 37

4) 中国钨矿资源开发利用分析 39

2.2.2 钼矿资源分析 40

(1) 全球钼矿资源分析 40

1) 全球钼矿资源储量分析 40

2) 全球钼矿资源分布分析 41

3) 全球钼矿资源勘探分析 42

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。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

4) 全球钼矿资源开发利用分析 42

(2) 中国钼矿资源分析 44

1) 中国钼矿资源储量分析 44

2) 中国钼矿资源分布分析 45

3) 中国钼矿资源勘探分析 45

4) 中国钼矿资源开发利用分析 46

2.3 钨钼冶炼行业产业链下游需求分析 46

2.3.1 钢铁行业对钨钼冶炼行业需求分析 46

(1) 行业发展现状 46

(2) 行业发展趋势分析 49

(3) 对钨钼冶炼行业需求分析 50

2.3.2 硬质合金行业对钨钼冶炼行业需求分析 51

(1) 行业发展现状 51

(2) 行业发展趋势分析 54

(3) 对钨钼冶炼行业需求分析 56

2.3.3 机械行业发展对钨钼冶炼行业需求分析 56

- (1) 行业发展现状 56
- (2) 行业发展趋势分析 58
- (3) 对钨钼冶炼行业需求分析 59

2.3.4 航空航天行业对钨钼冶炼行业需求分析 59

- (1) 行业发展现状 59
- (2) 行业发展趋势分析 60
- (3) 对钨钼冶炼行业需求分析 61

2.3.5 电子信息产业对钨钼冶炼行业需求分析 61

- (1) 行业发展现状 61
- (2) 行业发展趋势分析 63
- (3) 对钨钼冶炼行业需求分析 63

2.3.6 汽车行业对钨钼冶炼行业需求分析 64

- (1) 行业发展现状 64
- (2) 行业发展趋势分析 66
- (3) 对钨钼冶炼行业需求分析 66

2.3.7 照明行业对钨钼冶炼行业需求分析 67

- (1) 行业发展现状 67
- (2) 行业发展趋势分析 67
- (3) 对钨钼冶炼行业需求分析 68

2.3.8 船舶行业对钨钼冶炼行业需求分析 68

- (1) 行业发展现状 68
- (2) 行业发展趋势分析 70
- (3) 对钨钼冶炼行业需求分析 70

第3章：全球钨钼冶炼行业发展状况分析 71

3.1 全球钨钼冶炼行业发展状况 71

3.1.1 全球钨冶炼行业发展状况 71

- (1) 钨生产状况 71
- (2) 钨消费状况 72
- (3) 钨价格走势 73

3.1.2 全球钼冶炼行业发展状况 73

- (1) 钼生产状况 73
- (2) 钼消费状况 74
- (3) 钼价格走势 75

- 3.2 全球钨钼冶炼巨头经营情况分析 76
 - 3.2.1 美国菲尔普斯道奇公司 (Phelps Dodge) 76
 - 3.2.2 北美钨有限公司 (NATC) 77
 - 3.2.3 智利国营铜公司 (Codelco) 78
 - 3.2.4 智利莫利迈特公司 (Molybdenum) 79
 - 3.2.5 澳大利亚力拓集团 (Rio Tinto) 79
 - 3.2.6 美国通用钼矿公司 (General Moly) 79
- 3.3 全球钨钼冶炼行业发展趋势及前景预测 80
 - 3.3.1 全球钨钼冶炼行业发展趋势分析 80
 - (1) 钨冶炼行业发展趋势分析 80
 - (2) 钼冶炼行业发展趋势分析 80
 - 3.3.2 全球钨钼冶炼行业发展前景预测 81
 - (1) 钨产品市场前景预测 81
 - (2) 钼产品市场前景预测 81

第4章：中国钨钼冶炼行业发展分析 83

- 4.1 中国钨钼冶炼行业发展状况 83
 - 4.1.1 中国钨冶炼行业发展状况 83
 - (1) 钨生产状况 83
 - (2) 钨消费状况 83
 - (3) 行业销售收入和利润分析 85
 - (4) 行业影响因素分析 85
 - 4.1.2 中国钼冶炼行业发展状况 87
 - (1) 钼生产状况 87
 - (2) 钼消费状况 88
 - (3) 钼出口状况 88
 - (4) 行业利润水平分析 89
 - (5) 行业影响因素分析 90
- 4.2 中国钨钼冶炼行业竞争分析 91
 - 4.2.1 行业竞争格局分析 91
 - 4.2.2 行业议价能力分析 92
 - 4.2.3 行业新进入者威胁分析 93
 - 4.2.4 行业国际竞争力分析 94
- 4.3 中国钨钼冶炼进出口市场分析 94
 - 4.3.1 2013-2016年钨钼冶炼行业出口情况 94

- (1) 2013-2016年行业出口总体情况 94
- (2) 2013-2016年行业出口产品结构 95
- 4.3.2 2013-2016年钨钼冶炼行业进口情况分析 97
 - (1) 2013-2016年行业进口总体情况 97
 - (2) 2013-2016年行业进口产品结构 97
- 4.4 中国钨钼冶炼行业发展趋势及前景预测 99
 - 4.4.1 中国钨钼冶炼行业发展趋势分析 99
 - (1) 钨冶炼行业发展趋势分析 99
 - (2) 钼冶炼行业发展趋势分析 100
 - 4.4.2 中国钨钼冶炼行业发展前景预测 100
 - (1) 钨冶炼行业发展前景预测 100
 - (2) 钼冶炼行业发展前景预测 101

第5章：中国钨钼冶炼行业主要产品分析 103

- 5.1 中国钨产品市场分析 103
 - 5.1.1 钨精矿市场分析 103
 - (1) 钨精矿应用领域分析 103
 - (2) 钨精矿供需分析 103
 - (3) 钨精矿价格走势分析 104
 - 5.1.2 仲钨酸铵市场分析 105
 - (1) 仲钨酸铵应用领域分析 105
 - (2) 仲钨酸铵产量分析 105
 - (3) 仲钨酸铵价格走势 106
 - 5.1.3 钨粉市场分析 107
 - (1) 钨粉应用领域分析 107
 - (2) 钨粉产量分析 107
 - (3) 钨粉价格走势 107
 - 5.1.4 钨铁市场分析 108
 - (1) 钨铁应用领域分析 108
 - (2) 钨铁供需分析 108
 - (3) 钨铁价格走势 109
 - 5.1.5 钨产品价格影响因素分析 109
- 5.2 中国钼产品市场分析 110
 - 5.2.1 钼精矿市场分析 110
 - (1) 钼精矿应用领域分析 110

- (2) 钼精矿供需分析 111
- (3) 钼精矿价格走势分析 112
- 5.2.2 氧化钼市场分析 112
 - (1) 氧化钼应用领域分析 112
 - (2) 氧化钼产量分析 113
 - (3) 氧化钼价格走势 113
- 5.2.3 钼铁市场分析 114
 - (1) 钼铁应用领域分析 114
 - (2) 钼铁供给分析 114
 - (3) 钼铁价格走势 114
- 5.2.4 钼酸铵市场分析 115
 - (1) 钼酸铵应用领域分析 115
 - (2) 钼酸铵供需分析 115
 - (3) 钼酸铵价格走势 115
- 5.2.5 钼产品价格影响因素分析 116

第6章：中国钨钼冶炼行业主要企业经营分析 117

- 6.1 中国钨钼冶炼企业总体状况分析 117
 - 6.1.1 钨钼冶炼行业企业规模 117
 - 6.1.2 钨钼冶炼行业工业产值状况 117
 - 6.1.3 钨钼冶炼行业销售收入和利润 118
- 6.2 中国钨钼冶炼行业领先企业个案分析 119
 - 6.2.1 洛阳栾川钼业集团股份有限公司经营情况分析 119
 - (1) 企业发展简况分析 119
 - (2) 主要经济指标分析 120
 - (3) 企业盈利能力分析 121
 - (4) 企业运营能力分析 121
 - (5) 企业偿债能力分析 122
 - (6) 企业发展能力分析 122
 - (7) 企业组织架构分析 123
 - (8) 企业产品结构及新产品动向 124
 - (9) 企业销售渠道与网络 124
 - (10) 企业经营状况优劣势分析 124
 - 6.2.2 金堆城钼业股份有限公司经营情况分析 125
 - (1) 企业发展简况分析 125

- (2) 主要经济指标分析 127
- (3) 企业盈利能力分析 127
- (4) 企业运营能力分析 128
- (5) 企业偿债能力分析 128
- (6) 企业发展能力分析 129
- (7) 企业组织架构分析 129
- (8) 企业产品结构及新产品动向 130
- (9) 企业销售渠道与网络 131
- (10) 企业经营状况优劣势分析 131
- (11) 企业最新发展动向分析 132

6.2.3 厦门钨业股份有限公司经营情况分析 132

- (1) 企业发展简况分析 132
- (2) 主要经济指标分析 135
- (3) 企业盈利能力分析 135
- (4) 企业运营能力分析 136
- (5) 企业偿债能力分析 136
- (6) 企业发展能力分析 137
- (7) 企业组织架构分析 137
- (8) 企业产品结构及新产品动向 138
- (9) 企业销售渠道与网络 139
- (10) 企业经营状况优劣势分析 139
- (11) 企业最新发展动向分析 140

6.2.4 崇义章源钨业股份有限公司经营情况分析 140

- (1) 企业发展简况分析 140
- (2) 主要经济指标分析 142
- (3) 企业盈利能力分析 143
- (4) 企业运营能力分析 144
- (5) 企业偿债能力分析 144
- (6) 企业发展能力分析 145
- (7) 企业产品结构及新产品动向 146
- (8) 企业销售渠道与网络 147
- (9) 企业经营状况优劣势分析 147
- (10) 企业最新发展动向分析 148

第7章：中国钨钼冶炼行业投融资分析 223

7.1 中国钨钼冶炼行业投资特性	223
7.1.1 行业进入壁垒分析	223
7.1.2 行业盈利模式分析	225
7.1.3 行业盈利因素分析	226
7.2 中国钨钼冶炼行业投资风险	226
7.2.1 政策风险	226
7.2.2 技术风险	227
7.2.3 质量风险	227
7.2.4 环保风险	227
7.2.5 宏观经济波动风险	228
7.2.6 国际贸易环境变动风险	228
7.3 中国钨钼冶炼行业投资分析	228
7.3.1 行业投资规模分析	228
7.3.2 典型投资项目分析	229
7.3.3 行业投资主体构成分析	230
7.4 中国钨钼冶炼行业融资分析	230
7.4.1 钨钼冶炼行业融资渠道分析	230
(1) 政府融资	230
(2) 银行贷款	231
(3) 上市融资	231
7.4.2 钨钼冶炼行业融资前景分析	231
7.5 中国钨钼冶炼行业信贷分析	231
7.5.1 行业信贷风险分析	231
7.5.2 行业信贷环境现状	231
7.5.3 行业信贷环境趋势	232
7.5.4 主要银行信贷行为分析	234

部分图表目录：

图表1：2010-2016年美国经济成长态势分析（单位：%）	14
图表2：2010-2016年欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%）	15
图表3：2015年日本、韩国GDP增速下行（单位：%）	16
图表4：2014-2016年全球主要国家宏观经济指标预测（单位：%）	16
图表5：2006-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%）	17
图表6：2010-2016年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）	18
图表7：2006-2016年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）	18

图表8：2013-2016年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%） 19

图表9：2016年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%） 20

图表10：各国钨的消费结构（单位：%） 20

图表11：全球钼消费结构（单位：%） 21

图表12：2006-2016年全球钢产量增速（单位：%） 22

图表13：钨钼冶炼行业主管部门及监管体制 22

图表14：钨钼冶炼行业相关法律法规与政策 23

图表15：2005-2016年我国钨钼冶炼行业专利变化趋势图（单位：件） 28

图表16：钨冶炼行业产业链 29

图表17：钼冶炼行业产业链 31

图表18：全球钨矿资源储量分布情况（单位：万吨） 32

图表19：全球各国钨储量占比情况（单位：%） 32

图表20：中国钨矿资源储量分布情况（单位：万吨） 34

图表21：全球钼矿资源储量分布情况（单位：%） 38

图表22：全球钼储量结构（单位：%） 38

图表23：2015年全球钼矿产量分布（单位：%） 40

图表24：2010-2016年中国钼产量及占世界产量比例（单位：吨，%） 40

图表25：2003-2016年中国钼矿资源基础储量情况（单位：万吨） 41

图表26：中国钼矿资源分布情况（单位：%） 42

图表27：2010-2016年中国钢材生产情况（单位：万吨，%） 43

图表28：2010-2016年中国粗钢生产情况（单位：万吨，%） 44

图表29：2014.1-2016.9我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%） 45

图表30：2014.1-2016.9我国钢材社会库存（单位：万吨） 45

图表31：2014.1-2016.9我国钢材综合价格指数 46

图表32：含钨特钢种类及其钨含量（单位：%、倍） 47

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/300127.html>