

2017-2022年中国钨钼冶炼 行业全景调研及未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国钨钼冶炼行业全景调研及未来前景预测报告》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/E17161YRDS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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、钽，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.

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国钨钼冶炼行业全景调研及未来前景预测报告》共七章。首先介绍了钨钼冶炼产业相关概念及发展环境，接着分析了中国钨钼冶炼行业规模及消费需求，然后对中国钨钼冶炼行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钨钼冶炼行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国钨钼冶炼行业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 中国钨钼冶炼行业发展背景分析13

1.1 钨钼冶炼行业定义及分类13

1.1.1 行业概念及定义13

1.1.2 行业主要产品大类13

1.1.3 行业在国民经济中的地位13

1.2 钨钼冶炼行业经济环境分析13

1.2.1 国际宏观经济环境分析13

1.2.2 国内宏观经济环境分析24

- 1.2.3 行业发展前景预测37
- 1.3 钨钼冶炼行业政策环境分析40
 - 1.3.1 行业社会环境分析40
 - 1.3.2 行业相关政策43
- 1.4 钨钼冶炼行业技术环境分析82

第二章 中国钨钼冶炼行业产业链分析83

- 2.1 钨钼冶炼行业产业链简介83
 - 2.1.1 钨冶炼行业产业链简介83
 - 2.1.2 钼冶炼行业产业链简介84
- 2.2 钨钼冶炼行业上游产业链分析85
 - 2.2.1 钨矿资源分析85
 - 2.2.2 钼矿资源分析88
- 2.3 钨钼冶炼行业下游产业链分析91
 - 2.3.1 钢铁行业发展现状及趋势分析91
 - 2.3.2 硬质合金行业发展现状及趋势分析91
 - 2.3.3 化工行业发展现状及趋势分析92
 - 2.3.4 机械行业发展现状及趋势分析94
 - 2.3.5 航空航天行业发展现状及趋势分析96
 - 2.3.6 电子信息产业发展现状及趋势分析98
 - 2.3.7 汽车行业发展现状及趋势分析101
 - 2.3.8 照明行业发展现状及趋势分析115
 - 2.3.9 船舶行业发展现状及趋势分析117

第三章 全球钨钼冶炼行业发展状况分析120

- 3.1 全球钨钼冶炼行业发展状况120
 - 3.1.1 全球钨冶炼行业发展状况120
 - 3.1.2 全球钼冶炼行业发展状况124
- 3.2 全球钨钼冶炼巨头经营情况分析128
 - 3.2.1 美国菲尔普斯道奇公司（Phelps Dodge）128
 - 3.2.2 北美钨有限公司（NATC）131
 - 3.2.3 智利国营铜公司（Codelco）132

- 3.2.4 智利莫利迈特公司 (Molymet) 133
- 3.2.5 澳大利亚力拓集团 (Rio Tinto) 133
- 3.2.6 美国通用钼矿公司 (General Moly) 135
- 3.3 全球钨钼冶炼行业发展趋势及前景预测135
- 3.3.1 全球钨钼冶炼行业发展趋势分析135
- 3.3.2 全球钨钼冶炼行业发展前景预测136

第四章 中国钨钼冶炼行业发展分析139

- 4.1 中国钨钼冶炼行业发展状况139
- 4.1.1 中国钨冶炼行业发展状况139
- 4.1.2 中国钼冶炼行业发展状况140
- 4.2 中国钨钼冶炼行业竞争分析143
- 4.2.1 行业竞争格局分析143
- 4.2.2 供应商议价能力分析144
- 4.2.3 客户议价能力145
- 4.2.4 行业新进入者威胁分析145
- 4.3 中国钨钼冶炼进出口市场分析146
- 4.3.1 2013-2016年钨钼冶炼行业出口情况146
- 4.3.2 2013-2016年钨钼冶炼行业进口情况分析148
- 4.4 中国钨钼冶炼行业发展趋势及前景预测149
- 4.4.1 中国钨钼冶炼行业发展趋势分析149
- 4.4.2 中国钨钼冶炼行业发展前景预测151

第五章 中国钨钼冶炼行业主要产品分析154

- 5.1 中国钨产品市场分析154
- 5.1.1 钨精矿市场分析154
- 5.1.2 仲钨酸铵市场分析157
- 5.1.3 钨粉市场分析160
- 5.1.4 钨铁市场分析160
- 5.1.5 氧化钨市场分析161
- 5.1.6 钨丝市场分析161
- 5.1.7 碳化钨粉市场分析162

- 5.1.8 钨条市场分析162
- 5.2 中国钼产品市场分析162
 - 5.2.1 钼精矿市场分析162
 - 5.2.2 氧化钼市场分析163
 - 5.2.3 钼铁市场分析164
 - 5.2.4 钼酸铵市场分析167
 - 5.2.5 其他钼产品市场分析167
 - 5.2.6 钼产品价格影响因素分析169

第六章 中国钨钼冶炼行业主要经营分析171

- 6.1 洛阳栾川钼业集团股份有限公司经营情况分析171
 - (1) 企业发展简况分析171
 - (2) 企业盈利能力分析171
 - (3) 企业运营能力分析172
 - (4) 企业偿债能力分析175
- 6.2 金堆城钼业股份有限公司经营情况分析177
 - (1) 企业发展简况分析177
 - (2) 企业盈利能力分析179
 - (3) 企业运营能力分析180
 - (4) 企业偿债能力分析182
- 6.3 厦门钨业股份有限公司经营情况分析184
 - (1) 企业发展简况分析184
 - (2) 企业盈利能力分析185
 - (3) 企业运营能力分析186
 - (4) 企业偿债能力分析189
- 6.4 鄞城县康泰化工有限公司经营情况分析191
 - (1) 企业发展简况分析191
 - (2) 企业盈利能力分析192
 - (3) 企业运营能力分析193
 - (4) 企业偿债能力分析196
- 6.5 中钨高新材料股份有限公司经营情况分析198
 - (1) 企业发展简况分析198

- (2) 企业盈利能力分析198
- (3) 企业运营能力分析199
- (4) 企业偿债能力分析202

第七章 中国钨钼冶炼行业投融资分析205 (ZY CW)

- 7.1 中国钨钼冶炼行业投资特性205
 - 7.1.1 钨钼冶炼行业进入壁垒分析205
 - 7.1.2 钨钼冶炼行业竞争关键因素205
 - 7.1.3 钨钼冶炼行业盈利能力预测分析208
- 7.2 中国钨钼冶炼行业投资风险212
 - 7.2.1 宏观调控风险212
 - 7.2.2 钨钼冶炼行业技术风险214
 - 7.2.3 钨钼冶炼行业供需波动风险215
 - 7.2.4 钨钼冶炼行业竞争风险215
 - 7.2.5 钨钼冶炼行业经营管理风险216
 - 7.2.6 钨钼冶炼行业人力资源风险217
- 7.3 中国钨钼冶炼行业投资分析220
 - 7.3.1 钨钼冶炼行业投资模式分析220
 - 7.3.2 钨钼冶炼行业预期财务状况分析221
 - 7.3.3 钨钼冶炼行业投资项目分析224
 - 7.3.4 钨钼冶炼行业风险资本退出方式227
 - 7.3.5 钨钼冶炼行业投资主体构成分析232

图表目录：

- 图表：2016年主要经济体经济增速（%）14
- 图表：2016年份主要经济体消费者价格指数同比（%）15
- 图表：2016年份中美日欧制造业PMI（%）16
- 图表：2016年份中美日欧零售变化情况（%）17
- 图表：2016年份美日欧等发达经济体失业率（%）20
- 图表：2016年份世界主要股指月度环比涨跌幅（%）23
- 图表：2016年份世界主要主要商品期货价格月度环比涨跌幅（%）24
- 图表：2011-2016年国内生产总值25

图表：2011-2016年国内生产总值同比增长速度25

图表：2017-2022年中国GDP季度增长预测28

图表：2017-2022年中国各种价格指数预测28

图表：2017-2022年中国进出口及外汇储备增长率预测(单位:%)29

图表：2017-2022年其他主要宏观经济指标增长率预测(单位:%)29

图表：2011-2016年居民消费价格同比上涨情况分析30

图表：2011-2016年工业生产者出厂价格同比涨跌情况31

图表：2011-2016年城镇居民人均可支配收入实际增长速度31

图表：2011-2016年农民居民人均收入实际增长速度32

图表：中国城乡居民家庭恩格尔系数(%) 33

图表：2011-2016年固定资产投资(不含农户)同比增速34

图表：2011-2016年房地产开发投资同比增速35

图表：2011-2016年社会消费品零售总额增速(月度同比) 35

图表：2011-2016年对外贸易&进出口额及增速(月度同比) 36

图表：2011-2015年其他指标环比数据表37

图表：2002-2015年钢材进出口情况分析40

图表：我国历年城市化率42

图表：矿产资源补偿费费率表70

图表：产业链结构模型83

图表：钨冶炼行业产业链模型分析84

图表：钼冶炼行业产业链模型分析84

图表：世界钨储量(吨) 86

图表：全球钼储量和储量基础(金属量) 89

图表：2001~2015年我国汽车销量及其增长情况 单位：万辆，%102

图表：2007-2015年轿车品牌市场份额比较105

图表：2015年国内主要汽车企业销售情况 单位：万辆，%107

图表：2015年出口前十名企业出口情况表 单位：万辆108

图表：部分车企未来2-3年产能扩张及销售计划114

图表：2007-2015年全球钨产量情况(单位：万吨金属量)120

图表：2015年全球钨产量分布图(单位：%)121

图表：2001-2015年全球钨消费与供给平衡状况(单位：吨)122

图表：2016年7日钨主要品种报价123

图表：黑钨精矿市场价格变化曲线图140

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/E17161YRDS.html>