

2020年中国钼市场分析报告- 市场深度分析与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国钼市场分析报告-市场深度分析与未来商机预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/483319483319.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 钼行业相关概述

1.1 钼的基本介绍

1.1.1 概念界定

1.1.2 主要性质

1.1.3 产品用途

1.2 钼主要产品分析

1.2.1 钼精矿

1.2.2 氧化钼

1.2.3 钼铁

1.2.4 钼化工产品

1.2.5 钼金属制品

第二章 2017-2020年中国有色金属行业全面解析

2.1 2017-2020年中国有色金属行业发展现状分析

2.1.1 行业发展成就

2.1.2 行业生产状况

2.1.3 经济效益分析

2.1.4 市场价格分析

2.1.5 进出口分析

2.1.6 产业景气指数

2.2 中国有色金属行业存在的问题及对策

2.2.1 技术创新能力问题

2.2.2 结构性矛盾突出问题

2.2.3 环保压力问题

2.2.4 资源保障问题

2.2.5 行业保障措施

2.3 “十三五”中国有色金属行业发展规划

2.3.1 发展形势

2.3.2 产需预测

2.3.3 主要目标

2.3.4 主要任务

第三章 2017-2020年全球钼行业发展分析

3.1 2017-2020年全球钼市场运行状况

3.1.1 钼资源分布状况

3.1.2 生产状况分析

3.1.3 市场供给分析

3.1.4 市场需求状况

3.1.5 供求平衡分析

3.2 2017-2020年钼国际市场价格分析

3.2.1 2018年市场价格走势

3.2.2 2019年市场价格分析

3.2.3 2020年市场价格分析

3.3 2017-2020年主要国家钼业的发展

3.3.1 秘鲁

3.3.2 智利

3.3.3 其他国家

3.4 全球钼产业发展战略

3.4.1 专业化和规模化战略

3.4.2 技术开发及企业转移战略

第四章 2017-2020年中国钼行业PEST环境分析

4.1 政策（Political）环境

4.1.1 行业主管部门及管理体制

4.1.2 进出口关税政策

4.1.3 资源税从价计征改革

4.2 经济（Economic）环境

4.2.1 世界经济形势分析

4.2.2 国内宏观经济概况

4.2.3 中国对外经济分析

4.2.4 国内固定资产投资

4.2.5 国内宏观经济展望

4.3 社会（Social）环境

4.3.1 新型城镇化推进

4.3.2 工业发展形势

4.3.3 基础设施建设状况

4.4 技术 (Technological) 环境

4.4.1 技术构成分析

4.4.2 装备技术状况

4.4.3 技术创新状况

4.4.4 技术标准状况

4.4.5 技术进展状况

第五章 2017-2020年中国钼行业现状综合分析

5.1 中国钼矿资源及行业发展综述

5.1.1 钼资源分布状况

5.1.2 钼选矿回收率

5.1.3 钼资源开发策略

5.1.4 钼行业发展总析

5.2 2017-2020年中国钼市场价格分析

5.2.1 钼市场价格变化

5.2.2 钼市场价格特点

5.2.3 钼市场价格预测

5.3 2017-2020年中国钼行业区域市场分析

5.3.1 河南省

5.3.2 陕西省

5.3.3 内蒙古自治区

5.3.4 辽宁省

5.3.5 吉林省

5.3.6 河北省

5.3.7 江西省

5.4 中国钼行业发展面临的问题分析

5.4.1 产能过剩问题

5.4.2 产业结构问题

5.4.3 生产成本问题

5.4.4 生产技术问题

5.4.5 环境污染问题

5.4.6 其他问题

5.5 中国钼行业发展对策分析

5.5.1 加强供给侧结构性改革

5.5.2 提高行业集中度

5.5.3 做好技术创新

5.5.4 提高管理水平

5.5.5 构建循环经济体系

第六章 2017-2020年中国钼行业供需分析

6.1 中国钼产量分析

6.1.1 产品产量规模

6.1.2 产品产量特点

6.1.3 产量规模预测

6.2 中国钼消耗量分析

6.2.1 消耗规模状况

6.2.2 消耗特点分析

6.3 中国钼库存分析

6.3.1 库存特点分析

6.3.2 库存规模分析

6.4 中国钼市场供需总系

6.4.1 市场供给分析

6.4.2 市场需求状况

6.4.3 供需平衡分析

第七章 中国钼矿砂及其精矿进出口数据分析

7.1 中国钼矿砂及其精矿进出口数据分析

7.1.1 进出口总量数据分析

7.1.2 主要贸易国进出口情况分析

7.2 主要省市进出口情况分析

第八章 中国钼行业标杆企业发展分析及经验借鉴

8.1 洛阳栾川钼业集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.2 金堆城钼业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.3 锦州新华龙铝业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.4 陕西炼石有色资源股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.5 四川宏达股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.6 福建闽东电力股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第九章 2017-2020年中国钼下游市场消费需求状况

9.1 钢铁工业

9.1.1 去产能状况

9.1.2 生产消费状况

9.1.3 市场价格分析

9.1.4 经济效益状况

9.1.5 市场外贸状况

9.1.6 固定资产投资

9.1.7 钼消费需求状况

9.2 石油化工行业

9.2.1 主要经济指标

9.2.2 经济运行特点

9.2.3 主要市场走势

9.2.4 主要问题分析

9.2.5 “十三五”发展分析

9.2.6 钼消费需求状况

9.3 军工行业

9.3.1 产业规模分析

9.3.2 企业集中状况

9.3.3 技术能力分析

9.3.4 军民融合状况

9.3.5 经济效益分析

9.3.6 行业发展问题

9.3.7 行业发展对策

9.3.8 产业发展预测

9.3.9 钼消费需求状况

9.4 核电产业

9.4.1 核能发电量分析

9.4.2 核电机组运行分析

9.4.3 环境监测状况分析

9.4.4 设备平均利用率

9.4.5 钼消费需求状况

9.5 其他市场消费需求状况

9.5.1 LCD显示器

9.5.2 光伏材料

9.5.3 传感器

9.5.4 发光材料

第十章 中国钼行业投资分析及风险预警

10.1 中国有色金属工业投资分析

10.1.1 行业投资现状

10.1.2 行业投资风险

10.1.3 行业投资建议

10.2 中国钼行业准入条件分析

10.2.1 企业布局

10.2.2 生产规模和工艺装备

10.2.3 资源回收利用及能耗

- 10.2.4 环境保护
- 10.2.5 产品质量
- 10.2.6 安全生产和职业危害防护
- 10.2.7 劳动保险
- 10.3 中国钼行业投资壁垒分析
 - 10.3.1 资源壁垒
 - 10.3.2 资金壁垒
 - 10.3.3 技术壁垒
 - 10.3.4 政策壁垒
- 10.4 中国钼行业投资风险分析
 - 10.4.1 市场及政策风险
 - 10.4.2 经营风险
 - 10.4.3 财务风险

第十一章 中国钼业发展前景趋势分析

- 11.1 中国钼行业发展趋势
 - 11.1.1 环保趋势
 - 11.1.2 行业整合趋势
 - 11.1.3 技术发展趋势
 - 11.1.4 集团化发展趋势
 - 11.1.5 加工制品专业化趋势
 - 11.1.6 企业联合发展趋势
- 11.2 “十三五”中国钼矿业发展探析
 - 11.2.1 “十三五”钼产业政策导向
 - 11.2.2 “十三五”钼市场供需变化趋势
 - 11.2.3 “十三五”钼矿业发展趋势
 - 11.2.4 “十三五”钼矿业发展建议
- 11.3 2021-2026年中国钼行业预测分析
 - 11.3.1 行业发展因素分析
 - 11.3.2 产品产量预测分析
 - 11.3.3 进出口贸易量预测

图表目录

图表 钼产品列表

图表 钼的同位素及分配

- 图表 难熔物及熔、沸点
- 图表 钼原子外层电子电离点位
- 图表 钼的氧化物
- 图表 钼的产品用途划分
- 图表 钼的化学用途
- 图表 钼的冶金用途
- 图表 主要有色金属生产及消费量
- 图表 2017-2020年有色金属产业景气指数趋势
- 图表 2017-2020年有色金属产业合成指数曲线
- 图表 2017-2020年十种有色金属产量示意图
- 图表 2017-2020年有色金属投资示意图
- 图表 2017-2020年有色金属主营业务收入示意图
- 图表 2017-2020年有色金属进口情况示意图
- 图表 2017-2020年有色金属出口情况示意图
- 图表 2017-2020年有色金属产成品资金示意图
- 图表 2020年主要有色金属表观消费需求及产量预测
- 图表 “十三五”时期有色金属工业发展主要目标

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国钼市场分析报告-市场深度分析与未来商机预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿

里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/483319483319.html>