

# 2020-2026年中国镁制品市场 发展现状与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国镁制品市场发展现状与投资策略报告》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/6684777YW7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

据我国有色金属协会统计，2019年由于受环保限产等影响，我国原镁产量86万吨，同比减少5.4%。供给收缩支撑镁价上行，全年镁现货均价16488元/吨，同比上涨10.5%。据行业协会调研，镁冶炼企业实际盈利水平同比提升，行业效益持续改善。2014-2019年中国原镁产量走势

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国镁制品市场发展现状与投资策略报告》共八章。首先介绍了中国镁制品行业市场发展环境、镁制品整体运行态势等，接着分析了中国镁制品行业市场运行的现状，然后介绍了镁制品市场竞争格局。随后，报告对镁制品做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国镁制品行业发展趋势与投资预测。您若想对镁制品产业有个系统的了解或者想投资中国镁制品行业，本报告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1章 中国镁制品行业发展综述

#### 第一节 镁制品行业定义及特点

##### 一、行业的定义

##### 二、行业产品/业务特点

#### 第二节 镁制品行业统计标准

##### 一、统计口径

##### 二、统计方法

##### 三、行业数据种类

##### 四、行业研究范围

### 第2章 国际镁制品所属行业发展经验借鉴

#### 第一节 美国镁制品行业发展经验借鉴

##### 一、发展历程分析

##### 二、运营模式分析

##### 三、发展趋势预测

#### 四、对我国的启示

#### 第二节 英国镁制品行业发展经验借鉴

##### 一、发展历程分析

##### 二、运营模式分析

##### 三、发展趋势预测

##### 四、对我国的启示

#### 第三节 日本镁制品行业发展经验借鉴

##### 一、发展历程分析

##### 二、运营模式分析

##### 三、发展趋势预测

##### 四、对我国的启示

#### 第四节 韩国镁制品行业发展经验借鉴

##### 一、发展历程分析

##### 二、运营模式分析

##### 三、发展趋势预测

##### 四、对我国的启示

### 第3章 中国镁制品所属行业市场发展现状分析

#### 第一节 镁制品行业环境分析

##### 一、经济环境分析

##### 二、政治环境分析

##### 三、社会环境分析

##### 四、技术环境分析

#### 第二节 镁制品行业发展概况

中国作为镁资源大国，自然镁及其制品出口量也大，近年来我国镁及其制品出口量呈现区间震荡态势。2016年，我国镁及其制品出口金额为8.52亿美元，出口量为35.65万吨，单价为2389.90美元/吨；2017年1-11月，我国镁及其制品出口金额为9.78亿美元，出口量为42.06万吨，单价为2325.25美元/吨，价格相比下降2.71%；如果考虑上人民币兑美元汇率较大幅度上涨，可以看出国内出口镁全年均价以人民币计价下降幅度较大。

具体来看，2017年全年镁FOB日均价格波动区间为2050美元-2750美元/吨，最低价在年初的2020美元/吨，最高价在2017年8月份的2890美元/吨。从2017年前11个月出口数据分析来看，出口量保持增长，也正是因为镁厂商供应增长较快，致使国内厂家难以掌握价格主动权，国

外采购商压价明显，最终导致镁价的几次大幅上涨过程中成交量均不佳，有价无市。  
。2010-2017年中国镁及其制品出口金额及出口量

一、市场规模分析

二、竞争格局分析

三、市场容量预测

第三节 镁制品行业供需状况分析

一、供给状况分析

二、需求状况分析

三、供需平衡分析

第四节 镁制品行业技术申请分析

一、专利申请数分析

二、专利类型分析

三、热门专利技术分析

第4章 中国镁制品行业产业链上下游分析

第一节 镁制品行业产业链简介

一、上游行业分布

二、中游行业分布

三、下游行业分布

第二节 镁制品产业链上游行业分析

一、上游发展现状

二、上游竞争格局

三、上游发展趋势

第三节 镁制品产业链中游行业分析

一、中游经营效益

二、中游竞争格局

三、中游发展趋势

第四节 镁制品产业链下游行业分析

一、下游需求分析

二、下游运营现状

三、下游发展前景

## 第5章 中国镁制品行业市场竞争格局分析

### 第一节 镁制品行业竞争格局分析

#### 一、区域分布格局

#### 二、企业规模格局

#### 三、行业企业性质格局

### 第二节 镁制品行业竞争状况分析

#### 一、上游议价能力

#### 二、下游议价能力

#### 三、新进入者威胁

#### 四、替代产品威胁

#### 五、行业内部竞争

### 第三节 镁制品行业投资兼并重组整合分析

#### 一、投资兼并重组现状

#### 二、投资兼并重组案例

#### 三、投资兼并重组趋势

## 第6章 中国镁制品行业重点省市投资机会分析

### 第一节 镁制品行业区域投资环境分析

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、行业地方政策汇总分析

### 第二节 行业重点区域运营情况分析

#### 一、华北地区镁制品行业运营情况分析

##### 1、北京

##### 2、天津

##### 3、河北

##### 4、山西

##### 5、内蒙古

#### 二、华南地区镁制品行业运营情况分析

##### 1、广东

##### 2、广西

##### 3、海南

### 三、华东地区镁制品行业运营情况分析

- 1、上海
- 2、江苏
- 3、浙江
- 4、山东
- 5、福建
- 6、江西
- 7、安徽

### 四、华中地区镁制品行业运营情况分析

- 1、湖南
- 2、湖北
- 3、河南

### 五、西北地区镁制品行业运营情况分析

- 1、陕西
- 2、甘肃
- 3、宁夏
- 4、新疆

### 六、西南地区镁制品行业运营情况分析

- 1、重庆
- 2、四川
- 3、贵州
- 4、云南

### 七、东北地区镁制品行业运营情况分析

- 1、黑龙江
- 2、吉林
- 3、辽宁

### 第三节 镁制品行业区域投资前景分析

- 一、华北地区
- 二、华南地区
- 三、华东地区
- 四、华中地区
- 五、西北地区

六、西南地区

七、东北地区

## 第7章 中国镁制品行业标杆企业经营分析

### 第一节 南京云海金属股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

### 第二节 天津东义镁制品股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

### 第三节 海城市振博矿业有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

### 第四节 宁夏惠冶镁业有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

### 第五节 山西银光镁业集团

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

### 第六节 鹤壁格兰达镁业有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析



三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第七节 鞍山市新富镁制品有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业财务状况分析

四、企业发展战略分析

第8章 中国镁制品行业前景预测与投资战略规划

第一节 镁制品行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业投资风险分析

第二节 镁制品行业投资战略规划

一、行业投资机会分析

二、企业战略布局建议

三、行业投资重点建议

图表目录：

图表：2020-2026年中国镁制品行业市场规模预测图(单位：亿元)

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/6684777YW7.html>