

# 2021-2026年中国镁行业发展监测及投资战略规划 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国镁行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/channel/metal/674794.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

具有比较强的还原性，能与沸水反应放出氢气，燃烧时能产生眩目的白光，镁与氟化物、氢氟酸和铬酸不发生作用，也不受苛性碱侵蚀，但极易溶解于有机和无机酸中，镁能直接与氮、硫和卤素等化合，包括烃、醛、醇、酚、胺、脂和大多数油类在内的有机化学药品与镁仅仅轻微地或者根本不起作用。但和卤代烃在无水的条件下反应却较为剧烈（生成格氏试剂）镁能和二氧化碳发生燃烧反应，因此镁燃烧不能用二氧化碳灭火器灭火。镁由于能和N 和O 反应，所以镁在空气中燃烧时，剧烈燃烧发出耀眼白光，放热，生成白色固体。在食醋中的变化为快速冒出气泡，浮在醋液面上，逐渐消失。一些烟花和照明弹里都含有镁粉，就是利用了镁在空气中燃烧能发出耀眼的白光的性质。镁元素在化学反应中的化合价通常为+2价。

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 镁及镁资源相关概述

#### 1.1 镁的特性

##### 1.1.1 镁的物理性能

##### 1.1.2 镁的机械性能

##### 1.1.3 镁的加工性能

#### 1.2 镁的发展历程及生产工艺

##### 1.2.1 镁的发展阶段

##### 1.2.2 镁的主要生产方法

##### 1.2.3 炼镁方法的比较

##### 1.2.4 现代炼镁工艺的发展方向

#### 1.3 镁资源及其开发利用

##### 1.3.1 镁矿资源在自然界的分布情况

##### 1.3.2 镁资源在国内外储量极为丰富

##### 1.3.3 中国镁资源开发应用的优势

##### 1.3.4 合理开发利用镁资源发展建议

#### 1.4 青海盐湖镁资源的开发进程

##### 1.4.1 青海盐湖镁资源开发利用前景光明

##### 1.4.2 青海盐湖镁资源开发的必要性与进展动态

##### 1.4.3 青海盐湖镁资源综合开发的技术攻关情况

## 第二章 2016-2020年国际镁工业发展分析

### 2.1国际镁行业发展综述

#### 2.1.1镁资源分布状况

#### 2.1.2镁产业发展概况

#### 2.1.3镁行业生产状况

### 2.2部分国家镁行业的发展

#### 2.2.1欧洲

#### 2.2.2美国

#### 2.2.3巴西

#### 2.2.4日本

### 2.3国际镁工业技术的研究发展动态

#### 2.3.1镁冶炼新技术

#### 2.3.2镁板双辊连续铸轧工艺

#### 2.3.3镁合金铸造新技术

#### 2.3.4镁合金高压压铸技术

#### 2.3.5镁合金汽车轮毂生产新工艺

#### 2.3.6镁合金结构件生产新技术

#### 2.3.7镁蓄电池技术

### 2.4全球镁工业发展预测

#### 2.4.1原镁行业发展趋势

#### 2.4.2原镁市场供需预测

#### 2.4.3镁合金市场规模预测

## 第三章 2016-2020年中国镁所属行业发展分析

### 3.1中国镁行业发展状况

#### 3.1.1行业扶持政策

#### 3.1.2行业标准分析

#### 3.1.3行业技术发展

### 3.2中国镁产业综合实力分析

#### 3.2.1结构调整

#### 3.2.2节能减排

#### 3.2.3科技进步

### 3.3 2020年中国镁业发展分析

#### 3.3.1行业经济发展状况分析

#### 3.3.2产业结构及调整情况分析

#### 3.3.3市场供需分析

### 3.3.4 市场行情分析

## 3.4 2020年中国镁行业现状分析

### 3.4.1 行业经济发展状况分析

### 3.4.2 产业结构及调整情况分析

### 3.4.3 市场供需分析

### 3.4.4 市场行情分析

## 3.5 2016-2020年中国镁市场行情分析

### 3.5.1 2020年市场分析

## 3.6 中国镁行业发展中面临的问题

### 3.6.1 缺乏创新技术

### 3.6.2 关键技术产业化缺乏机制和平台

### 3.6.3 行业整体规模有待扩大

### 3.6.4 人才短缺阻碍镁行业快速发展

### 3.6.5 制约中国镁产品应用市场开发的主要因素

## 3.7 中国镁行业的发展对策

### 3.7.1 中国镁行业的发展战略

### 3.7.2 加快中国镁产业发展的措施

### 3.7.3 实现镁业持续发展的建议

### 3.7.4 加快镁工业发展的对策

## 第四章 2019-2020年中国及主要地区镁产量分析

### 4.1 2019-2020年全国总产量分析

#### 4.1.1 2019年总产量分析

#### 4.1.2 2020年总产量分析

### 4.2 2019-2020年东北地区产量分析

#### 4.2.1 2019年产量分析

#### 4.2.2 2020年产量分析

### 4.3 2019-2020年西北地区产量分析

#### 4.3.1 2019年产量分析

#### 4.3.2 2020年产量分析

### 4.4 2019-2020年华北地区产量分析

#### 4.4.1 2019年产量分析

#### 4.4.2 2020年产量分析

### 4.5 2019-2020年华中地区产量分析

#### 4.5.1 2019年产量分析

#### 4.5.2 2020年产量分析

## 第五章 2016-2020年中国主要地区镁所属行业发展分析

### 5.1山西

#### 5.1.1镁产业发展成就

#### 5.1.2镁产业发展标准

#### 5.1.3「HJ 327」镁业生产现状

#### 5.1.4太原镁业的发展

#### 5.1.5运城金属镁行业分析

#### 5.1.6镁产业发展中的问题

#### 5.1.7镁产业面临的机遇

#### 5.1.8镁行业发展展望

#### 5.1.9镁产业发展规划

### 5.2宁夏

#### 5.2.1镁矿储量状况

#### 5.2.2金属镁产业回顾

#### 5.2.3镁业工程技术的发展

#### 5.2.4金属镁产业SWOT分析

#### 5.2.5镁合金深加工产业加快转型升级

#### 5.2.6镁合金等产业迎来机遇

#### 5.2.7镁产业发展目标解析

#### 5.2.8镁行业发展的措施

### 5.3辽宁

#### 5.3.1镁资源分布状况

#### 5.3.2金属镁及镁合金行业回顾

#### 5.3.3镁行业经济运行分析

#### 5.3.4镁行业产销状况

#### 5.3.5鞍山镁业加速升级

#### 5.3.6海城镁制品等矿产品税收状况

#### 5.3.7营口镁业的发展

#### 5.3.8镁行业存在的问题

#### 5.3.9镁行业发展趋势

#### 5.3.10镁工业发展规划

### 5.4河南

#### 5.4.1加快镁产业发展的意义

#### 5.4.2鹤壁市镁业发展分析

#### 5.4.3洛阳市积极支持镁产业发展

#### 5.4.4 镁产业发展规划

### 5.5 陕西

#### 5.5.1 金属镁工业概述

#### 5.5.2 金属镁产业优势

#### 5.5.3 金属镁产业健康发展

#### 5.5.4 镁行业发展热点

#### 5.5.5 金属镁技术创新战略联盟成立

#### 5.5.6 榆林市镁产业发展分析

### 5.6 其他地区

#### 5.6.1 吉林省

#### 5.6.2 青海省

#### 5.6.3 重庆市

#### 5.6.4 邢台市

## 第六章 2016-2020年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口数据分析

### 6.1 中国镁及其制品（包括废碎料）进出口总量数据分析

#### 6.1.1 2016-2020年进口统计分析

#### 6.1.2 2016-2020年出口情况分析

#### 6.1.3 2016-2020年贸易现状分析

#### 6.1.4 2016-2020年贸易顺逆差分析

### 6.2 主要贸易国镁及其制品（包括废碎料）进出口情况分析

#### 6.2.1 2016-2020年主要贸易国进口市场分析

#### 6.2.2 2016-2020年主要贸易国出口市场分析

### 6.3 主要省市镁及其制品（包括废碎料）进出口情况分析

#### 6.3.1 2016-2020年主要省市进口市场分析

#### 6.3.2 2016-2020年主要省市出口市场分析

## 第七章 中国镁行业重点企业分析

### 7.1 南京云海特种金属股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 青海盐湖工业股份有限公司

#### 7.2.1 公司发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

### 7.2.3业务经营分析

### 7.2.4财务状况分析

### 7.2.5未来前景展望

## 7.3东莞宜安科技股份有限公司

### 7.3.1公司发展概况

### 7.3.2经营效益分析

### 7.3.3业务经营分析

### 7.3.4财务状况分析

### 7.3.5未来前景展望

## 7.4山西闻喜银光镁业集团

### 7.4.1企业发展概况

### 7.4.2公司发展历程

### 7.4.3公司大力拓展镁业

### 7.4.4公司发展展望

## 7.5宁夏惠冶镁业集团有限公司

### 7.5.1企业发展概况

### 7.5.2公司镁产品向深加工方向转变

### 7.5.3公司发展状况良好

## 第八章 镁行业投资分析及前景预测

### 8.1中国镁行业投资分析「AK LT」

#### 8.1.1镁业投融资状况

#### 8.1.2镁行业投资机会

#### 8.1.3镁行业的SWOT分析

#### 8.1.4镁业投资壁垒分析

#### 8.1.5镁工业新建项目投资风险剖析

### 8.2中国镁业项目投资动态

#### 8.2.1 2020年项目投资动态

#### 8.2.2 2020年最新项目投资动态

### 8.3镁行业发展前景分析

#### 8.3.1镁产业发展潜力巨大

#### 8.3.2镁产业发展空间广阔

### 8.4 2021-2026年中国镁产业预测分析

#### 8.4.1未来行业发展影响因素

#### 8.4.2市场消费量预测

#### 8.4.3产品产量预测



## 8.5“十四五”中国镁业发展展望

### 8.5.1“十四五”行业发展目标

### 8.5.2“十四五”行业发展建议

### 8.5.3“十四五”行业发展规划思路

附录：

附录一：镁行业准入条件

图表目录：

图表1镁加工性能的优点

图表2镁加工性能的缺点

图表3典型镁电解槽主要技术指标对比

图表4几种炼镁方法能耗和对环境影响对比

图表5地壳中分布最广的化学元素的含量

图表6炼镁用的镁矿及其特性

图表7世界白云石矿等资源的储量

图表8菱镁矿资源储量较大国家储量所占比例

图表9世界菱镁矿的分布情况

图表10 2016-2020年世界原镁新增产能汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/674794.html>