

# 2021-2026年中国金属镁市场竞争策略及行业投资 潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国金属镁市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/channel/metal/675785.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

镁是地球上储量最丰富的轻金属元素之一。镁在宇宙中含量第八，地壳丰度为2%，海水中含量第三。根据中国有色金属工业协会数据显示，2020年中国镁资源产量为85.83万吨，同比上升1.6%，2021年1-4月中国镁资源产量为28.83万吨。

2015-2021年4月中国镁资源产量统计

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

#### 第一节 镁的特性

- 一、镁的物理性能
- 二、镁的机械性能
- 三、镁的加工性能

#### 第二节 镁的发展历程及生产工艺

- 一、镁的三个发展阶段
- 二、镁的两种主要生产方法
- 三、两种炼镁方法的比较
- 四、现代炼镁工艺的发展方向

#### 第三节 镁资源及其开发利用

- 一、镁矿资源在自然界的分布情况
- 二、镁资源在国内外储量极为丰富
- 三、2020年中国镁资源开发技术取得新突破
- 四、我国镁资源需要得到积极保护
- 五、合理开发利用镁资源发展建议

#### 第四节 青海盐湖镁资源的开发进程

- 一、青海盐湖镁资源开发利用前景光明
- 二、青海盐湖镁资源开发的必要性与进展动态
- 三、青海盐湖镁资源综合开发的技术攻关情况

### 第二章 镁金属所属有色金属行业发展分析

#### 第一节 行业发展规模及财务状况分析

- 一、中国常用有色金属冶炼行业经济规模

## 二、中国常用有色金属冶炼行业财务能力分析

## 三、中国常用有色金属冶炼产业区域分析

### 第二节 全球有色金属行业发展状况

#### 一、全球有色金属矿产资源分布简况

#### 二、全球有色金属的价格走势分析

#### 三、发达国家有色金属循环经济分析

#### 四、2020年全球有色金属行业重要事件

#### 五、2020年全球有色金属行业运行状况

#### 六、2020年全球有色金属勘查投入现状

### 第三节 中国有色金属矿产资源概况

#### 一、中国有色金属矿产资源的基本形势

#### 二、中国有色金属矿产资源储量及勘查综述

#### 三、主要有色金属矿产资源储量及勘查状况

#### 四、中国有色金属矿产资源静态保证年限

### 第四节 中国有色金属行业发展综述

#### 一、中国有色金属工业整体发展态势

#### 二、中国有色金属工业发展成就总结

#### 三、中国有色金属行业发展的主要特征

#### 四、中国有色金属行业进入兼并重组新时期

#### 五、中国有色金属技术装备的发展进展

#### 六、中国有色金属示范基地的发展态势

#### 七、中国有色金属行业的物流成本分析

### 第五节 2019-2020年中国有色金属工业运行状况

#### 一、2019年中国有色金属工业运行状况

#### 二、2020年中国有色金属工业运行状况

#### 三、2020年中国有色金属工业发展成就

#### 四、2020年中国有色金属工业运行状况

#### 五、2020年中国有色金属行业重要事件

### 第六节 “十三五”中国有色金属工业的发展展望

#### 一、“十三五”中国有色金属工业面临的形势

#### 二、“十三五”中国有色金属工业的发展思路及目标

#### 三、“十三五”时期有色金属工业发展主要目标

#### 四、“十三五”中国有色金属工业的主要任务

#### 五、“十三五”中国有色金属工业发展重大专项

#### 六、“十三五”中国有色金属工业发展保障措施

### 第三章 国际镁工业发展分析

#### 第一节 国际镁行业发展综述

- 一、世界镁资源分布
- 二、世界镁工业发展回顾
- 三、世界原镁产能产量状况
- 四、世界镁工业需求状况

原镁下游需求主要分为：镁合金加工深加工（汽车、3C压铸件）、铝合金（建筑、交通运输）冶金添加原料（铝合金、稀土合金、炼钢脱硫等）、其他领域（金属冶炼还原剂等）；而全球镁合金压铸产品下游约70%消费于汽车领域、20%应用于3C领域。考虑到铝合金下游20%左右用于包括汽车在内的交通运输领域，与影响镁价最为显著的产业当属汽车行业。

#### 全球原镁下游需求分布情况

#### 全球镁合金下游需求分布情况

#### 第二节 2016-2020年国际镁市场运行状况

- 一、2020年世界原镁供需分析
- 二、2020年国外镁市场发展状况
- 三、2020年国际镁市场的发展

#### 第三节 部分国家镁行业的发展

- 一、美国
- 二、巴西
- 三、日本
- 四、德国

#### 第四节 国际镁工业技术的研究发展动态

- 一、镁冶炼新技术
- 二、镁板双辊连续铸轧工艺
- 三、镁合金铸造新技术
- 四、镁合金高压压铸技术
- 五、镁合金汽车轮毂生产新工艺
- 六、镁合金结构件生产新技术
- 七、镁蓄电池技术

#### 第五节 全球镁工业发展预测

- 一、世界原镁行业发展趋势
- 二、世界原镁市场供需预测
- 三、世界原镁市场价格走势预测

## 第四章 中国镁行业发展分析

### 第一节 中国镁行业发展状况

- 一、中国镁工业取得的成就回顾
- 二、建国以来中国镁工业发展的主要特点
- 三、我国扶持镁行业发展的政策分析
- 四、镁业标准推动行业调整进入加速期
- 五、中国镁工业竞争力分析

### 第二节 2016-2020年中国镁业发展现状

- 一、2020年中国镁行业经济发展状况
- 二、2020年我国镁业发展状况
- 三、2020年我国镁产业结构调整获新进展
- 四、2020年我国镁业发展状况
- 五、2020年科技推动我国镁产业结构调整

### 第三节 中国镁市场价格行情分析

- 一、2020年国内镁市场行情剖析
- 二、2019年我国镁市场行情分析
- 三、2020年我国镁市场行情分析
- 四、2020年我国镁市场行情简析

### 第四节 中国镁产品出口分析

- 一、2020年中国镁产品出口简况
- 二、2019年我国镁产品出口状况
- 三、2020年我国镁产品出口状况
- 四、2020年中国镁产品出口简况

### 第五节 2019-2020年全国及主要省份镁产量分析

- 一、2019年全国及主要省份镁产量分析
- 二、2020年全国及主要省份镁产量分析
- 三、金属镁需求分析

### 第六节 中国镁行业发展中面临的问题

- 一、限制我国镁行业发展的因素
- 二、我国镁工业发展存在的主要问题
- 三、制约中国镁产品应用市场开发的主要因素

### 第七节 中国镁行业的发展对策

- 一、「HJ 327」中国镁行业的发展战略
- 二、加快中国镁产业发展的措施
- 三、实现镁业持续发展的建议

## 四、加快镁工业发展的对策

### 第五章 中国主要地区镁行业发展分析

#### 第一节 山西

- 一、山西金属镁行业发展状况
- 二、山西镁冶炼能耗监测标准国内领先
- 三、山西省出台新标准规范镁产业发展
- 四、山西太原积极打造“世界镁都”
- 五、山西镁工业存在的主要问题
- 六、山西将打造镁行业领军企业
- 七、山西太原镁业发展前景规划

#### 第二节 宁夏

- 一、宁夏镁矿储量丰富
- 二、宁夏镁产业发展回顾
- 三、宁夏金属镁产业蓬勃发展
- 四、宁夏金属镁产业swot分析
- 五、宁夏市镁合金深加工产业加快转型升级
- 六、“十三五”宁夏镁产业发展目标解析
- 七、宁夏镁行业发展的五项措施

#### 第三节 辽宁

- 一、辽宁省镁资源分布状况
- 二、辽宁省金属镁及镁合金行业运行分析
- 三、鞍山镁业经济开始腾飞
- 四、大石桥镁行业发展状况
- 五、辽宁营口发展镁业开启新时代
- 六、辽宁镁行业发展趋势分析
- 七、“十三五”期间辽宁镁工业发展规划

#### 第四节 河南

- 一、加快河南省镁产业发展的重要意义
- 二、河南镁行业带动百亿产业群
- 三、鹤壁市镁工业具有五大发展优势
- 四、河南鹤壁市金属镁产业不断升级
- 五、河南鹤壁打造镁产业五大集群
- 六、洛阳市积极支持镁产业发展
- 七、河南省镁产业的发展规划

#### 第五节 其他地区

一、吉林省白山市金属镁产业发展整体状况

二、陕西省金属镁工业发展分析

三、内蒙古镁产业项目建设进展

四、培育发展福建镁产业的措施

第六章 中国镁行业重点企业

第一节 南京云海金属股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 青海盐湖工业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 海城市后英经贸集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 海城市西洋耐火材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 海城镁矿耐火材料总厂

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 山西晋阳煤焦（集团）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 海城市牌楼镁矿公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 营口bl矿业有限公司

一、企业发展简况分析



二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 山西闻喜银光镁业集团

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 西部矿业集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一节 宁夏惠冶镁业集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十二节 其他企业介绍

一、鹤壁格兰达镁业有限公司

二、大石桥华镁集团有限公司

三、宁夏开特利镁业有限公司

四、宁夏太阳镁业有限公司

五、营口宁丰镁业有限公司

第七章 镁行业投资分析及前景预测

第一节 中国镁行业投资分析（AK LZH）

一、2016-2020年我国镁业投融资状况

二、国内外企业积极投资镁业项目

三、镁行业投资机会分析

四、中国镁行业的swot分析

五、中国镁业进入退出壁垒分析

六、中国镁工业新建项目投资风险

第二节 镁行业发展前景预测

一、中国镁产业发展潜力巨大

二、镁产业未来增长速度可观

三、镁产业发展空间广阔

四、“十四五”期间我国镁产业发展预测

五、2020年中国镁产业预测分析

图表目录：

- 图表2 镁加工性能的优点
  - 图表3 镁加工性能的缺点
  - 图表4 典型镁电解槽主要技术指标对比
  - 图表5 几种炼镁方法能耗和对环境影响对比
  - 图表6 地壳中分布最广的化学元素的含量
  - 图表7 炼镁用的镁矿及其特性
  - 图表8 世界菱镁矿资源总量及类型分布
  - 图表9 我国主要菱镁矿产地
  - 图表10 2016-2020年常用有色金属冶炼业企业数量
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/675785.html>