

# 2021-2026年中国镁合金行业市场供需格局及行业 前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国镁合金行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/662979.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10种常用有色金属之一，全球蕴藏量丰富，主要来自海水、天然盐湖水、云岩、菱镁矿、水镁石和橄榄石等。我国是世界上镁矿资源最富有的国家，我国镁资源主要以固体矿和液体矿的形式存在，固体矿主要包括菱镁矿、白云石等；液体矿主要来自海水、天然盐湖水、地下卤水等，丰富的镁矿资源为中国镁产业的发展提供了最可靠的资源保障。镁行业产业链主要经过原镁冶炼、镁合金生产、镁合金压铸等环节，最终产品主要应用于汽车制造、3C产品、航空航天等其他领域。

疫情影响下镁需求低迷，据统计，2016年至2019年，全球镁需求量稳步增长，2019年镁需求量为115.7万吨，预计2020年需求量小幅下滑至114万吨，2021年疫情过后预计需求量较大幅增长至124.3万吨。

2016-2021年全球镁总需求量及增长

我国镁合金下游需求中，汽车行业占比70%，3C行业占比20%，航空航天、运输、化工等行业占比10%。

2020年中国镁合金下游需求（单位：%）

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 中国镁合金行业发展环境分析

1.1 镁合金行业基本概念

1.1.1 镁合金定义与特点

1.1.2 镁合金加工性能优势

1.2 镁合金行业政策环境分析

1.2.1 镁合金行业主管部门及监管体制

1.2.2 镁合金行业法律法规及产业政策

（1）镁合金行业相关法律法规分析

（2）镁合金行业相关产业政策分析

1.3 镁合金行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济走势分析

1.3.2 中国宏观经济走势分析

1.3.3 宏观经济环境对行业的影响

## 1.4 镁合金行业技术环境分析

### 1.4.1 行业专利申请数分析

### 1.4.2 行业专利公开数量变化

### 1.4.3 行业专利申请人分析

### 1.4.4 行业热门技术分析

## 第二章 镁合金产品生产制造发展分析

### 2.1 镁合金产业链简介

### 2.2 菱镁矿及原镁市场分析

#### 2.2.1 含镁矿物分析

#### 2.2.2 菱镁矿储量及分布

#### 2.2.3 菱镁矿的开采量

#### 2.2.4 原镁市场供给情况

##### (1) 原镁产量分析

2019年，镁行业运行总体平稳，原镁产量稳定增长。据中国有色金属工业协会统计，2019年，原镁产量达97万吨，同比增长12.2%。

#### 2015-2019年中国原镁产量及增长

##### (2) 原镁冶炼企业分析

##### (3) 镁冶炼产业布局

##### (4) 原镁进、出口分析

#### 2.2.5 原镁市场需求情况

#### 2.2.6 原镁价格走势分析

### 2.3 金属压铸行业发展分析

#### 2.3.1 金属压铸工艺分析

#### 2.3.2 金属压铸行业经营情况

#### 2.3.3 金属压铸设备研发分析

#### 2.3.4 金属压铸最新技术动向

#### 2.3.5 金属压铸的发展方向

#### 2.3.6 镁合金压铸市场发展情况

## 第三章 中国镁合金行业发展现状分析

### 3.1 镁合金行业市场规模

#### 3.1.1 行业发展背景

#### 3.1.2 镁合金产量情况

#### 3.1.3 镁合金进、出口情况

#### 3.1.4 镁合金消费需求分析

### 3.2 镁合金废料回收分析

#### 3.2.1 镁合金废料回收经济性分析

#### 3.2.2 镁合金废料回收分类分析

#### 3.2.3 镁合金精炼回收的必要性

### 3.3 镁合金行业市场竞争

#### 3.3.1 现有企业的竞争

#### 3.3.2 潜在进入者威胁

#### 3.3.3 供应商议价能力

#### 3.3.4 购买商议价能力

#### 3.3.5 替代品威胁

#### 3.3.6 竞争情况总结

## 第四章 中国镁合金所属行业重点区域分析

### 4.1 山西省镁合金行业发展分析

#### 4.1.1 山西省镁合金行业资源储量分析

#### 4.1.2 山西省镁合金行业发展现状分析

##### (1) 山西省镁合金行业发展规模

##### (2) 山西省镁合金行业经营状况

##### (3) 山西省镁合金生产基地建设

##### (4) 山西省主要镁合金企业分析

#### 4.1.3 山西省镁合金行业发展规划分析

### 4.2 陕西省镁合金行业发展分析

#### 4.2.1 陕西省镁合金行业资源储量分析

#### 4.2.2 陕西省镁合金行业发展现状分析

##### (1) 陕西省镁合金行业发展规模

##### (2) 陕西省镁合金行业经营状况

##### (3) 陕西省镁合金生产基地建设

##### (4) 陕西省主要镁合金企业分析

#### 4.2.3 陕西省镁合金行业发展规划分析

### 4.3 宁夏回族自治区镁合金行业发展分析

#### 4.3.1 宁夏回族自治区镁合金行业资源储量分析

#### 4.3.2 宁夏回族自治区镁合金行业发展现状分析

##### (1) 宁夏回族自治区镁合金行业经营状况

##### (2) 宁夏回族自治区主要镁合金企业分析

#### 4.3.3 宁夏回族自治区镁合金行业发展规划分析

### 4.4 新疆维吾尔自治区镁合金行业发展分析

#### 4.4.1新疆自治区镁合金资源储量分析

#### 4.4.2新疆自治区镁合金行业发展现状分析

##### (1)新疆自治区镁合金行业发展规模

##### (2)新疆自治区主要镁合金企业分析

#### 4.4.3新疆自治区镁合金行业发展规划分析

#### 4.5内蒙古自治区镁合金行业发展分析

#### 4.5.1内蒙古自治区镁合金资源储量分析

#### 4.5.2内蒙古自治区镁合金行业发展现状分析

##### (1)内蒙古自治区镁合金行业发展规模

##### (2)内蒙古自治区镁合金生产基地建设

##### (3)内蒙古自治区主要镁合金企业分析

#### 4.5.3内蒙古自治区镁合金行业发展规划分析

#### 4.6江苏省镁合金行业发展分析

#### 4.6.1江苏省镁合金行业发展现状分析

##### (1)江苏省镁合金行业经营状况

##### (2)江苏省主要镁合金企业分析

#### 4.6.2江苏省镁合金行业发展前景预测

#### 4.7山东省镁合金行业发展分析

#### 4.7.1山东省镁合金行业发展现状分析

##### (1)山东省镁合金行业发展规模

##### (2)山东省镁合金行业经营状况

##### (3)山东省镁合金生产基地建设

##### (4)山东省主要镁合金企业分析

#### 4.7.2山东省镁合金行业发展前景预测

#### 4.8河南省镁合金行业发展分析

#### 4.8.1河南省镁合金行业资源储量分析

#### 4.8.2河南省镁合金行业发展现状分析

##### (1)河南省镁合金行业发展规模

##### (2)河南省镁合金行业经营状况

##### (3)河南省镁合金生产基地建设

##### (4)河南省主要镁合金企业分析

#### 4.8.3河南省镁合金行业发展规划分析

#### 4.9青海省镁合金行业发展分析

#### 4.9.1青海省镁合金行业资源储量分析

#### 4.9.2青海省镁合金行业发展现状分析

- (1) 青海省镁合金行业发展规模
- (2) 青海省镁合金行业经营状况
- (3) 青海省主要镁合金企业分析
- 4.9.3 青海省镁合金行业发展前景预测
- 4.10 重庆市镁合金行业发展分析
  - 4.10.1 重庆市镁合金行业资源储量分析
  - 4.10.2 重庆市镁合金行业发展现状分析
    - (1) 重庆市镁合金行业发展规模
    - (2) 重庆市镁合金行业经营状况
    - (3) 重庆市镁合金生产基地建设
    - (4) 重庆市主要镁合金企业分析
  - 4.10.3 重庆市镁合金行业发展前景预测
- 第五章 镁合金产品主要应用领域需求分析
  - 5.1 汽车制造业镁合金应用需求分析
    - 5.1.1 镁合金在汽车行业的应用分析
    - 5.1.2 我国汽车制造业市场规模分析
    - 5.1.3 汽车行业镁合金使用规模分析
    - 5.1.4 汽车行业镁合金应用需求预测
  - 5.2 电子设备制造业镁合金需求分析
    - 5.2.1 镁合金在电子设备中的应用分析
    - 5.2.2 我国电子设备制造业经营现状分析
    - 5.2.3 电子设备制造业镁合金使用规模分析
    - 5.2.4 电子设备制造业镁合金应用需求预测
  - 5.3 航空航天设备制造业镁合金应用需求分析
    - 5.3.1 镁合金在航空航天设备制造中的应用
    - 5.3.2 航空航天设备镁合金应用现状分析
    - 5.3.3 航空航天设备制造业镁合金使用规模分析
    - 5.3.4 航空航天设备制造业镁合金应用需求预测
  - 5.4 医疗设备制造业镁合金应用需求分析
    - 5.4.1 镁合金在医疗设备制造中的应用
    - 5.4.2 我国医疗设备制造业经营现状分析
    - 5.4.3 医疗设备中镁合金产品实际应用情况
- 第六章 中国镁合金行业领先企业经营分析
  - 6.1 南京云海特种金属股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发技术水平分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.2 焦作市安信轻合金科技有限公司经营情况分析
- 6.3 天津东义镁制品股份有限公司经营情况分析
- 6.4 太原海旭镁合金有限公司经营情况分析
- 6.5 鸿富晋精密工业(太原)有限公司经营情况分析
- 6.6 太原市同翔金属镁有限公司经营情况分析
- 6.7 山西闻喜银光镁业集团经营情况分析
- 6.8 山西广灵精华化工集团有限公司经营情况分析
- 6.9 山西金水河金属材料有限公司经营情况分析
- 6.10 东莞宜安科技股份有限公司经营情况分析

## 第七章 中国镁合金行业投资前景分析

- 7.1 镁合金行业发展前景预测
  - 7.1.1 镁合金行业发展驱动因素分析
  - 7.1.2 镁合金行业发展障碍因素分析
  - 7.1.3 镁合金行业发展趋势分析
  - 7.1.4 镁合金行业发展前景预测
- 7.2 镁合金行业投资特性分析 (AKLZX)
  - 7.2.1 镁合金行业投资壁垒分析
  - 7.2.2 镁合金行业盈利因素分析
- 7.3 镁合金行业投资建议
  - 7.3.1 镁合金行业投资现状分析
  - 7.3.2 镁合金行业投资风险分析
  - 7.3.3 镁合金行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/662979.html>