

# 2020-2025年中国镁合金行业市场运行态势及投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国镁合金行业市场运行态势及投资战略研究报告》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/detail/480414.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

镁合金是以镁为基础加入其他元素组成的合金。其特点是：密度小（1.8g/cm<sup>3</sup>镁合金左右），强度高，弹性模量大，散热好，消震性好，承受冲击载荷能力比铝合金大，耐有机物和碱的腐蚀性能好。主要合金元素有铝、锌、锰、铈、钍以及少量锆或镉等。目前使用最广的是镁铝合金，其次是镁锰合金和镁锌锆合金。主要用于航空、航天、运输、化工、火箭等工业部门。在实用金属中是最轻的金属，镁的比重大约是铝的2/3，是铁的1/4。它是实用金属中的最轻的金属，高强度、高刚性。

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15

##### （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 国内宏观经济走势分析

##### 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2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
    - (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3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4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 新疆维吾尔自治区镁合金资源储量分析

#### 4.4.2 新疆维吾尔自治区镁合金行业发展现状分析

(1) 新疆维吾尔自治区镁合金行业发展规模

(2) 新疆维吾尔自治区主要镁合金企业分析

#### 4.4.3 新疆维吾尔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5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6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

#### 6.1.1企业发展简况分析

#### 6.1.2主要经济指标分析

#### 6.1.3企业盈利能力分析

#### 6.1.4企业运营能力分析

### 6.2焦作市安信轻合金科技有限公司经营情况分析

#### 6.2.1企业发展简况分析

#### 6.2.2企业经营状况分析

- 6.2.3企业产品结构分析
- 6.2.4企业销售渠道与网络
- 6.3天津东义镁制品股份有限公司经营情况分析
  - 6.3.1企业发展简况分析
  - 6.3.2企业经营状况分析
  - 6.3.3企业产品结构分析
  - 6.3.4企业经营状况优劣势分析
- 6.4太原海旭镁合金有限公司经营情况分析
  - 6.4.1企业发展简况分析
  - 6.4.2企业产销能力分析
  - 6.4.3企业盈利能力分析
  - 6.4.4企业运营能力分析
- 6.5鸿富晋精密工业（太原）有限公司经营情况分析
  - 6.5.1企业发展简况分析
  - 6.5.2企业产销能力分析
  - 6.5.3企业盈利能力分析
  - 6.5.4企业运营能力分析

## 第7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（AK ZJH）
  - 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
  - 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

### 图表目录：

- 图表1：2015-2019年美国经济增长态势分析（单位：%）
- 图表2：2015-2019年欧元区部分国家GDP增长情况（单位：%）

图表3：2015-2019年日本GDP增长情况（单位：%）

图表4：2015-2019年全球主要国家宏观经济指标及预测（单位：%）

图表5：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表6：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2015-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表8：2015-2019年我国镁合金行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表9：2015-2019年我国镁合金行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表10：2015-2019年我国镁合金行业专利申请人构成图（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/480414.html>