

# 2023-2029年中国镁合金产 业发展现状与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国镁合金产业发展现状与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202305/359162.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

镁金属这一新型轻质材料通过传统的加工工艺加入一些改性元素，来进一步改善其各方面应用性能。镁能与铝、锌等组成很有工业价值的实用合金，具有很高的比强度与比刚度、有相当高的导热性与导电性、无磁性、并有优异的尺寸稳定性与良好的能量吸收特性，是制造抗振零件的良好材料。由于这些特性，使得镁合金作为一种结构材料，在航天航空、交通运输工业、3c产业、国防军工、光学仪器、以及家用电器等领域中有十分广泛的用途。

当Mg：Al价格比为1.3：1时，镁合金就可以与铝在市场上竞争。目前已经达到了1：1左右。

我们可以预期：由于传统材料资源的耗竭，随着镁合金生产技术的进步、如果政策得当，中国、乃至全球大规模研发和应用镁合金的时机即将到来。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国镁合金产业发展现状与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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

(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) 宁夏自治区主要镁合金企业分析
- 4.3.3 宁夏自治区镁合金行业发展规划分析
- 4.4 新疆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 太原易威镁业(集团)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
- 6.11 山西精美合金有限公司经营情况分析
- 6.12 山东华盛荣镁业科技有限公司经营情况分析
- 6.13 宁夏华盈矿业开发有限公司经营情况分析
- 6.14 太原风华镁业有限公司经营情况分析
- 6.15 太原市恒特镁制品有限公司经营情况分析
- 6.16 山西金信易威镁业有限公司经营情况分析
- 6.17 山西金水河金属材料有限公司经营情况分析

- 6.18 西安海镁特镁业有限公司经营情况分析
- 6.19 南京启镁镁业有限公司经营情况分析
- 6.20 宁夏惠冶镁业集团有限公司经营情况分析
- 6.21 山西联合镁业有限公司经营情况分析
- 6.22 山西闻喜宏富镁业有限责任公司经营情况分析
- 6.23 山西金星镁业有限公司经营情况分析
- 6.24 五台云海镁业有限公司经营情况分析
- 6.25 山东远泰镁合金科技有限公司经营情况分析
- 6.26 浙江元拾镁合金科技有限公司经营情况分析
- 6.27 山西美锦镁合金科技有限公司经营情况分析
- 6.28 府谷县同源镁业有限责任公司经营情况分析
- 6.29 青海三工镁业有限公司经营情况分析
- 6.30 重庆博奥镁铝金属制造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
  - 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：<http://www.cction.com/report/202305/359162.html>