

# 2018-2024年中国镁合金市 场运行形势分析及发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国镁合金市场运行形势分析及发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/N03827P7J4.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 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) 镁合金定义

###### (2) 镁合金特点

###### 1.1.2 镁合金加工性能优势

###### (1) 融化成本低

###### (2) 压铸成型性佳

###### (3) 压铸生产效率高

###### (4) 切削加工性能强

##### 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) 国际宏观经济现状

###### (2) 国际经济展望

###### 1.3.2 国内宏观经济走势分析

###### (1) 国内GDP情况

###### (2) 国内工业增加值增长情况

###### (3) 国内固定资产投资增长情况

###### (4) 国内经济展望

###### 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 行业专利申请人分析

###### 1.4.3 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) 镁冶炼产业布局

##### (3) 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 金属压铸上下游分析

#### 2.3.5 金属压铸最新技术动向

#### 2.3.6 金属压铸的发展方向

#### 2.3.7 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 镁合金企业分析

#### 3.1.5 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

## 3.4 铝合金对镁合金替代分析

### 3.4.1 性能替代分析

### 3.4.2 产品市场替代分析

## 第4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
- 5.5 轨道交通业镁合金应用需求分析
  - 5.5.1 镁合金在轨道交通中的应用
  - 5.5.2 我国轨道交通经营现状分析
  - 5.5.3 轨道交通中镁合金产品实际应用情况
  - 5.5.4 轨道交通业镁合金应用需求预测

## 第6章：中国镁合金行业领先企业经营分析

- 6.1 镁合金企业发展总体状况分析
- 6.2 镁合金行业领先企业个案分析
  - 6.2.1 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) 主要经济指标分析
    - (3) 企业盈利能力分析
    - (4) 企业运营能力分析
    - (5) 企业偿债能力分析
    - (6) 企业发展能力分析
    - (7) 企业产品结构及新产品动向
    - (8) 企业研发技术水平分析
    - (9) 企业销售渠道与网络
    - (10) 企业经营状况优劣势分析
  - 6.2.2 东莞宜安科技股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 主要经济指标分析
    - (3) 企业盈利能力分析



- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业研发技术水平分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.3 华盛荣控股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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.4 山西联合镁业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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.5 天津东义镁制品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) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.6 太原海旭镁合金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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.7 鸿富晋精密工业（太原）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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.8 太原市同翔金属镁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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.9 山西闻喜银光镁业集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.10 山西广灵精华化工集团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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

### 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

##### 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1：2010-2017年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表2：2010-2017年度日本GDP季调环比折年率（单位：%）

图表3：2010-2017年欧元区GDP季调环比变化情况（单位：%）

图表4：2010-2017年国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表5：2010-2016年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表6：2013-2016年国内固定资产投资及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表7：2016年中国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2017年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表9：“十三五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表10：2004-2017年我国镁合金行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表11：截至2017年我国镁合金行业专利申请人构成图（单位：项）

图表12：2017年我国镁合金行业相关公开专利分布领域（单位：项）

图表13：镁合金产业链简图

图表14：全球主要地区菱镁矿储量（单位：万吨）

图表15：2013-2016年我国菱镁矿产量增长情况（单位：万吨）

图表16：2010-2016年中国镁产量增长情况（单位：万吨）

图表17：2016年我国原镁产量部分地区统计表（单位：万吨，%）

图表18：2016-2017年中国镁及镁制品进口同比变化情况（单位：吨，万美元，%）

图表19：2016-2017年中国镁及镁制品出口同比变化情况（单位：吨，万美元，%）

图表20：2016年中国出口前10名国家和地区（单位：吨）

图表21：2016年中国镁消费领域分布情况（单位：%）

图表22：有色金属压铸行业与上下游的关系图

图表23：2010-2016年中国镁合金产量增长情况（单位：万吨）

图表24：2016-2017年中国镁合金进口同比变化情况（单位：吨，万美元，%）

图表25：2016-2017年中国镁合金出口同比变化情况（单位：万吨，万美元，%）

图表26：2016年中国镁合金出口前10名国家和地区（单位：吨）

图表27：2016年中国镁冶前10名企业（单位：吨）

图表28：镁合金应用领域占比情况（单位：%）

图表29：镁合金废料回收图示

图表30：镁合金行业现有企业的竞争分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/N03827P7J4.html>