

# 2019年中国镁合金市场分析报告- 产业规模现状与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国镁合金市场分析报告-产业规模现状与投资前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/460927460927.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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) 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) 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

#### 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

## 第六章 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析
- 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) 企业产品服务分析
  - (3) 企业经营状况分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 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) 企业产品服务分析
  - (3) 企业经营状况分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 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) 企业产品服务分析
  - (3) 企业经营状况分析
  - (4) 企业竞争优势分析

## 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

## 图表目录

图表1：2016-2019年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

- 图表2：2016-2019年度日本GDP季调环比折年率（单位：%）
- 图表3：2016-2019年欧元区GDP季调环比变化情况（单位：%）
- 图表4：2016-2019年国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表5：2016-2019年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表6：2016-2019年国内固定资产投资及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表7：2019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8：2019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10：2016-2019年我国镁合金行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表11：截至2019年我国镁合金行业专利申请人构成图（单位：项）
- 图表12：2019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15：2016-2019年我国菱镁矿产量增长情况（单位：万吨）
- 图表16：2016-2019年中国镁产量增长情况（单位：万吨）
- 图表17：2019年我国原镁产量部分地区统计表（单位：万吨，%）
- 图表18：2016-2019年中国镁及镁制品进口同比变化情况（单位：吨，万美元，%）
- 图表19：2016-2019年中国镁及镁制品出口同比变化情况（单位：吨，万美元，%）
- 图表20：2019年中国出口前10名国家和地区（单位：吨）

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国镁合金市场分析报告-产业规模现状与投资前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/460927460927.html>