

# 2019年中国镁合金汽车压铸件行业分析报告- 产业规模现状与发展前景研究

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年中国镁合金汽车压铸件行业分析报告-产业规模现状与发展前景研究》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/lingbujian/443070443070.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】

#### 第一章中国镁合金汽车压铸件行业发展综述

##### 1.1 镁合金汽车压铸件行业概述

###### 1.1.1 镁合金发展分析

###### 1.1.2 镁合金汽车压铸件的特点分析

###### 1.1.3 镁合金汽车压铸件的压铸工艺分析

###### (1) 压力铸造

###### (2) 真空压力铸造

###### (3) 充氧压力铸造

###### (4) 挤压力铸造

###### (5) 半固态触变注射成形

###### (6) 铸锻双控成形

##### 1.2 镁合金汽车压铸件行业发展环境分析

###### 1.2.1 行业经济环境分析

###### (1) 全球经济环境分析

###### (2) 中国国内生产总值 (gdp) 分析

###### (3) 中国工业运行情况分析

###### (4) 中国固定资产投资情况分析

###### (5) 中国进出口情况分析

###### 1.2.2 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

###### 1.2.3 行业社会环境分析

###### (1) 镁合金产量

###### (2) 汽车产量

###### 1.2.4 行业技术环境分析

###### (1) 行业技术活跃程度分析

###### (2) 行业专利类型分析

###### (3) 行业---企业分析

###### (4) 行业分类构成分析

##### 1.3 镁合金汽车压铸件行业发展机遇与威胁分析

## 第二章中国镁合金汽车压铸件行业发展状况分析

### 2.1中国镁合金汽车压铸件行业发展状况分析

#### 2.1.1中国镁合金汽车压铸件行业状态描述总结

#### 2.1.2中国镁合金汽车压铸件行业经济特性分析

#### 2.1.3中国镁合金汽车压铸件行业市场规模测算

#### 2.1.4中国镁合金汽车压铸件行业区域发展分析

### 2.2中国镁合金汽车压铸件行业竞争格局分析

#### 2.2.1行业现有竞争者分析

#### 2.2.2行业潜在进入者威胁

#### 2.2.3行业替代品威胁分析

#### 2.2.4行业供应商议价能力分析

#### 2.2.5行业购买者议价能力分析

#### 2.2.6行业竞争情况总结

## 第三章镁合金汽车压铸件应用市场需求前景分析

### 3.1镁合金在汽车压铸件中的应用概述

#### 3.1.1镁合金在汽车领域应用优势分析

#### 3.1.2镁合金在汽车压铸件中应用范围

#### 3.1.3镁合金压铸件汽车领域典型应用

### 3.2镁合金发动机支架市场应用前景分析

#### 3.2.1镁合金发动机支架技术发展现状

#### 3.2.2镁合金发动机支架产品检测标准与方法

#### 3.2.3镁合金发动机支架市场应用现状分析

#### 3.2.4镁合金发动机支架市场容量预测

### 3.3镁合金车门内外板市场应用前景分析

#### 3.3.1镁合金车门内外板技术发展现状

#### 3.3.2镁合金车门内外板产品检测标准与方法

#### 3.3.3镁合金车门内外板市场应用现状分析

#### 3.3.4镁合金车门内外板市场容量预测

### 3.4镁合金变速箱壳体市场应用前景分析

#### 3.4.1镁合金变速箱壳体技术发展现状

#### 3.4.2镁合金变速箱壳体产品检测标准与方法

#### 3.4.3镁合金变速箱壳体市场应用现状分析

#### 3.4.4镁合金变速箱壳体市场容量预测

### 3.5 镁合金汽车转向管柱市场应用前景分析

#### 3.5.1 镁合金汽车转向管柱技术发展现状

#### 3.5.2 镁合金汽车转向管柱产品检测标准与方法

#### 3.5.3 镁合金汽车转向管柱市场应用现状分析

#### 3.5.4 镁合金汽车转向管柱市场容量预测

## 第四章 中国镁合金汽车压铸件领先企业案例分析

### 4.1 镁合金汽车压铸件企业整体发展概况

### 4.2 镁合金汽车压铸件领先企业案例分析

#### 4.2.1 广东鸿图科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 盈利能力分析

##### 3) 运营能力分析

##### 4) 偿债能力分析

##### 5) 发展能力分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业镁合金汽车压铸件业务分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

##### (7) 企业投资兼并与重组分析

##### (8) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.2 南京云海特种金属股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 盈利能力分析

##### 3) 运营能力分析

##### 4) 偿债能力分析

##### 5) 发展能力分析

##### (3) 企业资质能力分析

##### (4) 企业镁合金汽车压铸件业务分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

4.2.3 东莞宜安科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镁合金汽车压铸件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

4.2.4 天津东义镁制品股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镁合金汽车压铸件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

4.2.5 重庆镁业科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镁合金汽车压铸件业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

4.2.6 上海乾通汽车附件公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镁合金汽车压铸件业务分析

(5) 企业发展优劣势分析

4.2.7 天津六合镁制品有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镁合金汽车压铸件业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.8 镁联科技（芜湖）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镁合金汽车压铸件业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

### 第五章 中国镁合金汽车压铸件行业趋势预测分析与投资建议

#### 5.1 镁合金汽车压铸件行业趋势预测分析

##### 5.1.1 行业生命周期分析

##### 5.1.2 行业市场容量预测

##### 5.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 市场竞争趋势预测

#### 5.2 镁合金汽车压铸件行业投资潜力分析

##### 5.2.1 行业投资现状分析

##### 5.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

##### 5.2.3 行业经营模式分析

##### 5.2.4 行业投资前景预警

#### 1. 原材料价格风险

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 其他风险

##### 5.2.5 行业兼并重组分析

#### 5.3 镁合金汽车压铸件行业投资前景研究与建议

##### 5.3.1 行业投资价值分析

### 5.3.2行业投资机会分析

- (1) 价格降低，带来镁合金投资热潮
- (2) 汽车轻量化，行业发展的助推剂
- (3) 电动汽车市场前景广阔

### 5.3.3行业投资前景研究与建议

- (1) 引进国外先进技术
- (2) 实施铝镁结合，逐渐以镁代铝战略
- (3) 实施品牌战略

### 图表目录

图表1：镁合金发展阶段分析

图表2：镁合金汽车压铸件特点分析

图表3：2016-2019年美国gdp及其增速（单位：亿美元，%）

图表4：2016-2019年美国失业率走势图（单位：%）

图表5：2016-2019年美国制造业pmi指数走势

图表6：2016-2019年欧元区gdp增速（单位：%）

图表7：2016-2019年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表8：2016-2019年日本gdp变化情况及增速（万亿美元，%）

图表详见报告正文 . . . . .（GYYL）

### 【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年中国镁合金汽车压铸件行业分析报告-行业深度研究与发展潜力预测》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、阿里巴巴、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/lingbujian/443070443070.html>