

# 2023-2029年中国镁合金压铸件市场深度评估与投资分析报告

## 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年中国镁合金压铸件市场深度评估与投资分析报告》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/202306/371338.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

汽车工业用铸造镁合金按其成分可分为四个系列：AZ（Mg-Al-Zn）系、AM（Mg-AlMn）系、AS（Mg-Al-Si）系和AE（Mg-AlRE）系。其中，Mg-Al-Zn系具有良好的铸造性能和屈服强度，广泛用于汽车坐骑、变速箱外壳等；Mg-Al-Mn系合金具有较高的延伸率和韧性，主要用于车轮、车门等；Mg-Al-Si系和Mg-Al-RE系合金主要用于耐热压铸镁合金部件。

虽然使用镁合金压铸件成本比铝合金压铸件高，但是采用镁压铸件后使汽车质量减轻，耗油量减少，排出废气减少；另外镁合金压铸件具有降噪减振性能和铸造精度高等优点，综合经济效益好，在汽车行业使用大有潜力。

目前全球汽车用铝合金压铸件市场整体呈现快速发展趋势，预计2025年全球销量将达到1,635.20万吨，较2012年增长83.19%。

2017年11月，中国发布的《节能与新能源汽车技术路线图》里规划中国汽车单车用镁目标为，2020年达到15kg、2025年达到25kg，2030年达到45kg。在2020年时达到整车减重10%，2025年减重20%，2030年减重35%。因此，中国作为产镁第一大国，汽车用镁合金的需求增长潜力大。

目前来看，中国单车用镁量离目标较远，假设仅能完成目标量的2/3。中国2019、2022年的汽车用镁需求分别为16.8万吨、30万吨，2025年需求63万吨，2030年需求达到114万吨。预计2020年至2030年镁合金需求CAGR为19%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国镁合金压铸件市场深度评估与投资分析报告》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 镁合金压铸件行业界定

第一节 镁合金压铸件行业定义

一、压铸行业定义

二、镁合金压铸件性能

二、镁合金压铸件应用领域

第二节 镁合金压铸件行业发展历程

第三节 镁合金压铸件产业链分析

## 一、产业链模型介绍

## 二、镁合金压铸件产业链模型分析

## 第二章 2022-2023年国际镁合金压铸件行业发展态势分析

### 第一节 国际汽车压铸件行业发展概况

#### 一、全球压铸件市场发展

#### 二、全球汽车铝合金压铸件市场

### 第二节 国际镁合金压铸件行业发展概况

#### 一、汽车内部镁合金发展概况

#### 二、镁合金车身发展概况

#### 三、镁合金底盘发展概况

#### 四、镁合金动力总成发展概况

### 第三节 全球镁合金压铸件市场现状分析

#### 一、全球镁合金压铸件市场需求

#### 二、全球重点地区镁合金压铸件市场需求

### 第四节 国际镁合金压铸件行业发展前景预测

## 第三章 2022年中国镁合金压铸件行业发展环境分析

### 第一节 镁合金压铸件行业经济环境分析

### 第二节 镁合金压铸件行业政策环境分析

## 第四章 镁合金压铸件行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前镁合金压铸件研究方面分析

### 第二节 当前汽车用镁合金压铸件开发技术分析

### 第三节 国内外镁合金压铸件技术发展现状

### 第四节 中国镁合金压铸件研发、设计发展趋势

## 第五章 中国镁合金压铸件行业市场供需状况分析

### 第一节 2022-2023年中国车用镁合金市场与预测

### 第二节 2019-2022年中国镁合金压铸件行业供需状况

#### 一、2019-2022年镁合金压铸件行业市场供给情况

#### 二、2019-2022年镁合金压铸件行业市场需求情况

## 第六章 2018-2022年镁合金压铸件行业经济运行分析

### 第一节 2018-2022年镁合金压铸件行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年镁合金压铸件行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年镁合金压铸件行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年镁合金压铸件行业企业数量及变化趋势

## 第七章 中国镁合金压铸件行业产品价格监测

### 第一节 镁合金压铸件市场价格特征

### 第二节 影响镁合金压铸件市场价格因素分析

### 第三节 未来镁合金压铸件市场价格走势预测

## 第八章 镁合金压铸件行业上、下游市场分析

### 第一节 镁合金压铸件行业上游

### 第二节 镁合金压铸件行业下游

## 第九章 2019-2022年镁合金压铸件行业重点企业发展调研

### 第一节 万丰镁瑞丁控股有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、主要产品分析

#### 三、企业经营分析

#### 四、竞争优势分析

#### 五、企业发展策略分析

### 第二节 南京云海特种金属股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、主要产品分析

#### 三、企业经营分析

#### 四、竞争优势分析

#### 五、企业发展策略分析

### 第三节 东莞宜安科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、主要产品分析

三、企业经营分析

四、竞争优势分析

五、企业发展策略分析

第四节 天津东义镁制品股份有限公司

一、公司简介

二、主要产品分析

三、竞争优势分析

第五节 镁联科技（芜湖）有限公司

一、公司简介

二、主要产品分析

三、竞争优势分析

四、企业发展策略分析

第十章 镁合金压铸件行业风险及对策

第一节 2023-2029年镁合金压铸件行业发展环境分析

第二节 2023-2029年镁合金压铸件行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌认知度壁垒

三、人才壁垒

第三节 镁合金压铸件行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年镁合金压铸件行业风险及对策

一、原材料价格风险

二、市场竞争风险

三、经营风险及对策

第十一章 镁合金压铸件行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年镁合金压铸件行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

## 第二节 2023-2029年镁合金压铸件企业竞争策略分析

- 一、提高中国镁合金压铸件企业核心竞争力的对策
- 二、影响镁合金压铸件企业核心竞争力的因素
- 三、提高镁合金压铸件企业竞争力的策略

## 第三节 对中国镁合金压铸件品牌的战略思考

- 一、镁合金压铸件实施品牌战略的意义
- 二、中国镁合金压铸件企业的品牌战略

## 第十二章 镁合金压铸件行业发展前景及投资建议

### 第一节 2023-2029年镁合金压铸件行业市场前景展望

### 第二节 2023-2029年镁合金压铸件行业融资环境分析

- 一、融资渠道分析
- 二、企业融资建议

### 第三节 镁合金压铸件发展建议

## 部分图表目录

- 图表 1：不同材质压铸件的比较 9
- 图表 2：常见压铸镁合金的性能 10
- 图表 3：目前镁合金各需求领域占比 10
- 图表 4：镁合金在汽车领域的应用历史 11
- 图表 5：镁合金压铸件产业链 12
- 图表 6：全球各国家压铸件产量占比 13
- 图表 7：全球汽车用铝合金压铸件市场规模及预测 14
- 图表 8：未来铝合金在车身和覆盖件上的渗透率 15
- 图表 9：2019-2022年全球镁合金压铸件需求量 17
- 图表 10：2022-2023年全球重点地区和国家镁合金压铸件需求量 18
- 图表 11：2023-2029年全球镁合金压铸件需求量增长率预测 19
- 图表 12：汽车压铸件类产品国家相关政策 23

|                                        |    |
|----------------------------------------|----|
| 图表 13：中国汽车轻量化技术路线规划的详细目标               | 31 |
| 图表 14：未来十年车用镁合金市场需求量预测                 | 32 |
| 图表 15：2019-2022年中国镁合金压铸件需求量统计表         | 33 |
| 图表 16：2019-2022年中国镁合金压铸件需求量统计表         | 33 |
| 图表 17：2018-2022年中国镁合金压铸件行业偿债能力统计       | 34 |
| 图表 18：2018-2022年中国镁合金压铸件行业盈利能力         | 35 |
| 图表 19：2018-2022年中国镁合金压铸件行业发展能力统计       | 36 |
| 图表 20：2018-2022年中国镁合金压铸件规模企业数量         | 37 |
| 图表 21：2022-2023年铝合金/镁合金价格比             | 39 |
| 图表 22：镁合金汽车轻量化应用效果                     | 39 |
| 图表 23：2022-2023年各省镁生产企业与在产企业数量（个）      | 40 |
| 图表 24：镁行业供需改善带动镁价维持高位                  | 41 |
| 图表 25：中国镁合金压铸件2023-2029年价格指数           | 42 |
| 图表 26：全球主要地区菱镁矿储量情况                    | 43 |
| 图表 27：2022-2023年中国镁价走势                 | 46 |
| 图表 28：国内镁产业相关环保政策梳理                    | 47 |
| 图表 29：2019-2022年万丰镁瑞丁镁合金压铸件收入          | 53 |
| 图表 30：南京云海特种金属股份发展历程大事记                | 55 |
| 图表 31：去年云海金属主营业务收入构成                   | 57 |
| 图表 32：今年云海金属主营业务收入构成                   | 57 |
| 图表 33：云海金属镁合金单位产品制造成本计算表（以AM60B镁合金计，吨） | 58 |
| 图表 34：云海金属镁产能现状                        | 59 |
| 图表 35：云海金属压铸件产能情况                      | 61 |
| 图表 36：宜安云海轻合金精密压铸件生产基地项目情况             | 61 |
| 图表 37：去年宜安科技主营业务收入构成                   | 63 |
| 图表 38：今年宜安科技主营业务收入构成                   | 64 |
| 图表 39：世界主要国家和地区燃油排放标准                  | 69 |
| 图表 40：各汽车制造商的镁合金零部件使用情况                | 71 |
| 图表 41：镁合金在汽车领域使用后的减重效果明显（kg）           | 72 |
| 图表 42：近期镁合金轮毂项目投资规划                    | 73 |
| 图表 43：镁合金压铸件行业投资方向预测                   | 90 |

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371338.html>