

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

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-AI-RE）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>