|  |
| --- |
| [中国汽车镁合金行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/29/QiCheMeiHeJinShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国汽车镁合金行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/29/QiCheMeiHeJinShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1623229　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/29/QiCheMeiHeJinShiChangQianJingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车镁合金是轻量化材料的代表，近年来在汽车行业得到了广泛应用。镁合金的低密度和高强度特性使其成为替代钢和铝的理想选择，有助于减轻车身重量，提高燃油效率和电动汽车的续航里程。随着加工技术和成本控制的改进，镁合金在汽车结构件和零部件中的使用量持续增加。然而，镁合金的腐蚀性和成本问题，以及大规模生产中的技术挑战，限制了其更广泛的应用。
　　未来，汽车镁合金将更加注重性能提升和成本降低。一方面，通过材料科学的突破，如合金成分的优化和表面处理技术的改进，提高镁合金的耐腐蚀性和可加工性，拓宽其在汽车设计中的应用范围。另一方面，采用先进的铸造和成型技术，如高压铸造和挤压成型，实现更复杂形状的镁合金零件生产，降低制造成本。此外，随着电动汽车和自动驾驶技术的发展，对轻量化材料的需求将进一步增加，推动镁合金在汽车行业的创新应用。
　　《[中国汽车镁合金行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/29/QiCheMeiHeJinShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了汽车镁合金行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了汽车镁合金产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对汽车镁合金市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了汽车镁合金行业面临的机遇与风险，为汽车镁合金行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 汽车用镁合金概述
　　1.1 产品介绍
　　　　1.1.1 镁资源情况
　　　　1.1.2 镁及镁合金特性
　　　　（1）物理性能
　　　　（2）机械性能
　　　　（3）加工性能
　　　　（4）其他主要性能
　　　　1.1.3 汽车用镁合金
　　1.2 分类及应用
　　　　1.2.1 镁合金主要品种
　　　　1.2.2 镁合金应用领域
　　1.3 产业链

第二章 全球汽车用镁合金行业发展现状
　　2.1 发展历程
　　2.2 生产情况
　　　　2.2.1 全球镁及镁合金生产分析
　　　　2.2.2 全球汽车镁合金生产分析
　　2.3 需求情况
　　　　2.3.1 消费量
　　　　2.3.2 主要客户
　　2.4 市场竞争情况
　　2.5 美洲
　　2.6 欧洲
　　　　2.6.1 发展环境
　　　　2.6.2 市场现状
　　2.7 日本
　　　　2.7.1 发展环境
　　　　2.7.2 市场现状

第三章 中国汽车用镁合金行业发展现状
　　3.1 发展历程
　　3.2 发展环境
　　　　3.2.1 政策环境
　　　　3.2.2 产业环境
　　　　（1）压铸企业进一步集中化
　　　　（2）压铸件产业链将逐步完善
　　　　（3）轻量化的镁合金压铸件市场需求将逐渐扩大
　　　　（4）新技术、新工艺和新材料将得到广泛运用
　　　　3.2.3 经济环境分析
　　　　1、经济发展现状分析
　　　　2、当前经济主要问题
　　　　3、未来经济运行与政策展望
　　　　4、未来我国经济发展预测
　　3.3 生产情况
　　3.4 需求情况
　　3.5 市场竞争情况
　　　　3.5.1 原镁冶炼企业分析
　　　　3.5.2 国内汽车铸造企业分析
　　　　3.5.3 国内镁合金生产企业分析
　　　　3.5.4 国内镁合金压铸企业
　　3.6 存在问题
　　　　3.6.1 镁合金材料制约因素
　　　　3.6.2 镁合金材料技术存在的问题

第四章 全球汽车用镁合金生产企业
　　4.1 马瑞丁（Meridian）
　　　　4.1.1 公司介绍
　　　　4.1.2 汽车用镁合金业务
　　4.2 驶多飞（Stolfig）
　　　　4.2.1 公司介绍
　　　　4.2.2 汽车用镁合金业务
　　4.3 高田（TAKATA）
　　　　4.3.1 公司介绍
　　　　4.3.2 经营情况
　　4.4 奥托立夫（AUTOLIV）
　　　　4.4.1 公司介绍
　　　　4.4.2 经营情况
　　4.5 乔治费歇尔集团（GF）
　　　　4.5.1 公司介绍
　　　　4.5.2 汽车用镁合金业务

第五章 (中:智:林)中国汽车用镁合金生产企业
　　5.1 云海金属（Nanjing Yunhai Special Metals Co.，Ltd）
　　　　5.1.1 公司介绍
　　　　5.1.2 经营情况
　　　　5.1.3 收入结构
　　　　5.1.4 毛利率
　　　　5.1.5 汽车用镁合金业务
　　5.2 宜安科技（Dongguan Eontec Co.，Ltd）
　　　　5.2.1 公司介绍
　　　　5.2.2 经营情况
　　　　5.2.3 产销情况
　　　　5.2.4 重点项目
　　　　5.2.5 汽车用镁合金业务
　　5.3 上海镁镁（Shanghai Magnesium Alloy Die Casting Co.，Ltd.）
　　　　5.3.1 公司介绍
　　　　5.3.2 汽车用镁合金业务
　　5.4 青口科技（Qingcoo Technology）
　　　　5.4.1 公司介绍
　　　　5.4.2 汽车用镁合金业务
　　5.5 重庆镁业（Chongqing Magnesium Scienceand Technology Co.， Ltd）
　　　　5.5.1 公司介绍
　　　　5.5.2 汽车用镁合金业务
　　5.6 一汽铸造（Faw Foundry Co.，Ltd）
　　　　5.6.1 公司介绍
　　　　5.6.2 汽车用镁合金业务
　　5.7 天津东义（DYGroup）
　　　　5.7.1 公司介绍
　　　　5.7.2 经营情况
　　　　5.7.3 汽车用镁合金业务
　　5.8 银光镁业（Yinguang Magnesium Group）
　　　　5.8.1 公司介绍
　　　　5.8.2 产能扩张
　　　　5.8.3 车用镁合金业务
　　5.9 重庆博奥（Chongqing Bo Ao Mg-Al Manufacture Co.，Ltd）
　　　　5.9.1 公司介绍
　　　　5.9.2 汽车用镁合金业务
　　5.10 瑞德汽配（Yuyao Ruide Auto Parts Co.，Ltd）
　　　　5.10.1 公司介绍
　　　　5.10.2 汽车用镁合金业务
　　5.11 广灵精华科技（Gonleer）
　　　　5.11.1 公司介绍
　　　　5.11.2 车用镁合金业务
　　5.12 金杯镁业（Shenyang Jinbei Magnesium Auto-parts Co.，Ltd）
　　　　5.12.1 公司介绍
　　　　5.12.2 汽车用镁合金业务
　　5.13 驶多飞（怀化）（Stolfig（Huaihua））
　　　　5.13.1 公司介绍
　　　　5.13.2 汽车用镁合金项目
　　5.14 中海（海城）镁合金有限公司
　　　　5.14.1 公司介绍
　　　　5.14.2 重点项目
　　5.15 宁夏华镁特（Ningxia Huameite Magnesium Alloy Manufacturing Co.，Ltd.）
　　　　5.15.1 公司介绍
　　　　5.15.2 汽车用镁合金项目
　　5.16 盛镁镁业（Chongqing Sun Magnesium Co.，Ltd）
　　　　5.16.1 公司介绍
　　　　5.16.2 汽车用镁合金业务
　　5.17 江苏圆通（Jiangsu Yuantong Auto-parts Co.，Ltd）
　　　　5.17.1 公司介绍
　　　　5.17.2 汽车镁合金项目
　　5.18 其他企业（Others）
　　　　5.18.1 美瑞精密（Changzhou Precision Machinery Manufacturing Co.，Ltd.）
　　　　5.18.2 万丰镁业（Weihai Wanfeng Magnesium Industry Scienceand Technology Development Co.，Ltd）
　　　　5.18.3 粤富镁业（Zhongshan Yuefumei Electrical Appliance Company Limited）

图表目录
　　图表 1 镁合金与几种材料的物理性能比较
　　图表 2 镁合金与几种材料的机械性能比较
　　图表 3 镁合金应用领域分布
　　图表 4 镁合金有代表性的具体使用状况
　　图表 5 镁及镁合金产业链
　　图表 6 国外镁合金生产企业状况
　　图表 7 2025-2031年全球汽车镁合金产量及增速统计
　　图表 8 2025-2031年全球汽车镁合金产量及增长情况
　　图表 9 2025-2031年全球汽车镁合金消费量及增速统计
　　图表 10 2025-2031年全球汽车镁合金消费量及增长情况
　　图表 11 汽车中各种原材料使用比例
　　图表 12 欧洲不同品牌汽车用镁量
　　图表 13 近年来日本国内汽车厂商使用镁合金零部件例子
　　图表 14 2025-2031年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%
　　图表 15 2025-2031年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%
　　图表 16 2025-2031年中国工业增加值走势分析图 单位：%
　　图表 17 2025-2031年中国固定资产投资走势分析图 单位：%
　　图表 18 2025-2031年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%
　　图表 19 2025-2031年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%
　　图表 20 2025-2031年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%
　　图表 21 2025-2031年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%
　　图表 22 2025-2031年中国企业商品价格指数走势分析图（上年同期为100）
　　图表 23 2025-2031年中国月度进出口走势分析图 单位：%
　　图表 24 2025-2031年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元
　　图表 25 2025-2031年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %
　　图表 26 2025-2031年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%
　　图表 27 2025-2031年中国汽车镁合金零部件产量及增速统计
　　图表 28 2025-2031年中国汽车镁合金零部件产量及增长情况
　　图表 29 镁合金应用分布
　　图表 30 2025-2031年中国汽车镁合金零部件需求量及增速统计
　　图表 31 2025-2031年中国汽车镁合金零部件需求量及增长情况
　　图表 32 原镁产量排名前10的原镁冶炼企业（万吨）
　　图表 33 国内镁合金生产企业状况
　　图表 34 2025年云海金属主营业务收入构成
　　……
　　图表 36 2025年云海金属主要产品毛利率统计
　　图表 37 2025年云海金属主要产品产销统计
　　图表 38 2025年宜安科技主营业务收入构成
　　……
　　图表 40 2025年宜安科技主要产品产销统计
略……

了解《[中国汽车镁合金行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/29/QiCheMeiHeJinShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1623229，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/29/QiCheMeiHeJinShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

热点：什么是镁合金、汽车镁合金概念股、镁合金汽车零部件、汽车镁合金零部件龙头、镁合金是什么材料做的、汽车镁合金一体化车身、镁合金车身、汽车镁合金轮毂、镁合金新能源汽车

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！