

2025-2030年全球及中国镁合金汽车压铸件行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：镁合金汽车压铸件行业综述及数据来源说明

1.1 镁合金汽车压铸件行业界定

- 1.1.1 镁合金汽车压铸件的界定
 - 1、镁合金的定义
 - 2、镁合金的特性
 - 3、镁合金的类型
 - 4、镁合金成型工艺——挤、铸、锻、轧
 - 5、镁合金下游应用
- 1.1.2 镁合金汽车压铸件的界定
 - 1、镁合金汽车压铸件的界定
 - 2、镁合金汽车压铸件相较于其他材料的优势
- 1.1.3 镁合金汽车压铸件所处行业
- 1.1.4 镁合金汽车压铸件行业监管
- 1.1.5 镁合金汽车压铸件法规标准

1.2 镁合金汽车压铸件产业画像

- 1.2.1 镁合金汽车压铸件产业链结构梳理
- 1.2.2 镁合金汽车压铸件产业链生态全景图谱
- 1.2.3 镁合金汽车压铸件产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球镁合金汽车压铸件行业发展现状及趋势

2.1 全球镁合金汽车压铸件行业发展历程

2.2 全球镁合金汽车压铸件行业发展现状

- 2.2.1 全球镁合金上游市场概况
 - 1、全球镁资源储备
 - 2、全球原镁产量变化
 - 3、全球原镁消费量变化
- 2.2.2 全球镁合金行业发展现状
- 2.2.3 全球镁合金汽车应用概况
- 2.2.4 全球镁合金汽车单车用量
- 2.2.5 全球镁合金汽车压铸件应用
- 2.2.6 全球镁合金汽车压铸件产品

2.3 全球镁合金汽车压铸件市场规模体量

2.4 全球镁合金汽车压铸件市场竞争格局

- 2.4.1 全球镁合金汽车压铸件市场竞争格局
- 2.4.2 全球镁合金汽车压铸件市场集中度
- 2.4.3 全球镁合金汽车压铸件并购交易态势

2.5 全球镁合金汽车压铸件区域发展格局

- 2.5.1 全球镁合金汽车压铸件区域发展格局
- 2.5.2 全球镁合金汽车压铸件国际贸易流向

2.6 国外镁合金汽车压铸件发展经验借鉴

2.7 全球镁合金汽车压铸件市场前景预测

2.8 全球镁合金汽车压铸件发展趋势洞悉

第3章：中国镁合金汽车压铸件行业发展现状及痛点

3.1 中国汽车轻量化技术发展路线图规划

- 3.2 车用铝合金处于导入期向成长期过渡阶段
 - 3.3 中国镁合金汽车压铸件市场主体分析
 - 3.3.1 镁合金汽车压铸件市场主体类型
 - 3.3.2 镁合金汽车压铸件企业进场方式
 - 3.4 中国镁合金汽车压铸件市场供给/生产
 - 3.4.1 镁合金汽车压铸件生产企业
 - 3.4.2 镁合金汽车压铸件生产能力
 - 3.4.2 镁合金汽车压铸件生产情况
 - 3.5 中国镁合金汽车压铸件市场需求/销售
 - 3.5.1 镁合金汽车压铸件市场需求特征
 - 3.5.2 镁合金单车用量及国内外对比
 - 1、镁合金单车用量变化趋势
 - 2、国内外镁合金单车用量对比
 - 3.5.3 镁合金汽车压铸件企业销售情况
 - 3.5.4 镁合金汽车压铸件产品价格水平
 - 3.6 中国镁合金汽车压铸件市场容量分析
 - 3.7 中国镁合金汽车压铸件企业业务模式
 - 3.7.1 销售业务模式
 - 3.7.2 生产业务模式
 - 3.7.3 采购业务模式
 - 3.8 镁合金汽车压铸件行业市场竞争态势
 - 3.8.1 中国镁合金汽车压铸件市场竞争格局
 - 3.8.2 镁合金汽车压铸件行业市场集中度
 - 3.8.3 镁合金汽车压铸件波特五力模型分析图
 - 3.8.4 镁合金汽车压铸件跨国企业在华布局
 - 3.9 镁合金汽车压铸件投融资动态及热门赛道
 - 3.9.1 镁合金汽车压铸件主要资金来源
 - 3.9.2 镁合金汽车压铸件企业融资动态
 - 3.9.3 镁合金汽车压铸件企业兼并重组
 - 3.10 中国镁合金汽车压铸件发展痛点分析
- 第4章：镁合金汽车压铸件技术及原料设备市场分析**
- 4.1 镁合金汽车压铸件企业核心竞争力构建
 - 4.1.1 镁合金汽车压铸件企业核心竞争力构建
 - 4.1.2 镁合金汽车压铸件企业进入与退出壁垒（竞争壁垒）
 - 1、资质壁垒
 - 2、人才壁垒
 - 3、技术壁垒
 - 4、其他壁垒
 - 4.2 镁合金汽车压铸件关键核心技术分析
 - 4.2.1 镁合金汽车压铸件技术路线全景图谱
 - 4.2.2 镁合金汽车压铸件关键核心技术分析
 - 1、产品方案设计
 - 2、模具设计与开发
 - 3、压铸工艺控制技术
 - 4、精密化加工技术
 - 4.2.3 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
 - 4.2.4 国内外镁合金汽车压铸件技术创新动态
 - 4.2.5 镁合金汽车压铸件技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 镁合金汽车压铸件成本结构分析
 - 4.4 镁合金汽车压铸件生产原料
 - 4.4.1 中国菱镁矿资源
 - 1、菱镁矿概述
 - (1) 性质

- (2) 主要成矿带
- (3) 矿床类型
- (4) 矿石品质
- (5) 勘查利用程度高
- 2、分省市菱镁矿储量
- 3、分省市菱镁矿数量
- 4、菱镁矿规模
 - (1) 大中型矿床多
 - (2) 大中型菱镁矿床汇总
- 5、主要菱镁矿产能/产量
- 6、中国白云石矿资源
- 7、中国盐湖资源
- 4.4.2 其他金属材料
- 4.4.3 中国原镁产能
- 4.4.4 中国原镁产量
- 4.4.5 中国原镁出口
- 4.4.6 中国原镁消费
- 4.4.7 镁废渣综合利用市场现状
- 4.5 镁合金汽车压铸件生产工艺设备**
 - 4.5.1 镁合金汽车压铸件生产工艺设备概况
 - 4.5.2 镁合金汽车压铸件工业自动化生产线
 - 4.5.3 镁合金汽车压铸件——压铸机
 - 4.5.4 镁合金汽车压铸件——压铸模具
- 4.6 镁合金汽车压铸件检测检验/性能测试**
 - 4.6.1 镁合金汽车压铸件检验标准/测试方法
 - 4.6.2 镁合金汽车压铸件智能检测技术应用（AOI/AI/无损检测等）
- 4.7 镁合金汽车压铸件供应链面临的挑战**
- 第5章：汽车轻量化发展进程与汽车材料研究进展**
 - 5.1 中国汽车工业发展分析**
 - 5.1.1 汽车行业产量
 - 5.1.2 汽车行业销量
 - 5.1.3 汽车行业保有量
 - 5.1.5 汽车行业发展前景
 - 5.2 中国汽车细分市场发展**
 - 5.2.1 乘用车市场分析
 - 5.2.2 商用车市场分析
 - 5.2.3 专用车市场分析
 - 5.2.4 汽车细分市场发展趋势
 - 5.2.5 汽车细分市场发展前景
 - 5.3 中国汽车电动化发展进程**
 - 5.3.1 汽车电动化发展现状
 - 1、电动汽车产销量
 - 2、电动汽车保有量
 - 5.3.2 汽车电动化发展前景
 - 5.4 中国汽车智能化发展进程**
 - 5.4.1 汽车智能化发展现状
 - 5.4.2 汽车智能化发展前景
 - 5.5 中国汽车轻量化发展进程**
 - 5.6 汽车轻量化材料研究进展**
 - 5.6.1 汽车轻量化材料研究进展
 - 5.6.2 汽车轻量化材料综合对比
 - 5.7 汽车轻量化材料——高强度钢应用现状**
 - 5.8 汽车轻量化材料——铝合金应用现状**
 - 5.9 汽车轻量化材料——碳纤维复合材料应用现状**
 - 5.10 镁合金在汽车领域应用优势分析**
- 第6章：中国镁合金汽车压铸件细分应用市场分析**
 - 6.1 镁合金在汽车压铸件中的应用概述**
 - 6.2 镁合金发动机支架市场应用前景分析**
 - 6.2.1 镁合金发动机支架技术发展现状

- 6.2.2 镁合金发动机支架产品检测标准与方法
 - 6.2.3 镁合金发动机支架市场应用现状分析
 - 6.2.4 镁合金发动机支架市场容量预测
 - 6.3 镁合金车门内外板市场应用前景分析**
 - 6.3.1 镁合金车门内外板技术发展现状
 - 6.3.2 镁合金车门内外板产品检测标准与方法
 - 6.3.3 镁合金车门内外板市场应用现状分析
 - 6.3.4 镁合金车门内外板市场容量预测
 - 6.4 镁合金变速箱壳体市场应用前景分析**
 - 6.4.1 镁合金变速箱壳体技术发展现状
 - 6.4.2 镁合金变速箱壳体产品检测标准与方法
 - 6.4.3 镁合金变速箱壳体市场应用现状分析
 - 6.4.4 镁合金变速箱壳体市场容量预测
 - 6.5 镁合金汽车转向管柱市场应用前景分析**
 - 6.5.1 镁合金汽车转向管柱技术发展现状
 - 6.5.2 镁合金汽车转向管柱产品检测标准与方法
 - 6.5.3 镁合金汽车转向管柱市场应用现状分析
 - 6.5.4 镁合金汽车转向管柱市场容量预测
- 4.0
- 6.6 镁合金汽车压铸件细分应用市场战略地位分析
- 第7章：中国镁合金汽车压铸件企业案例解析**
- 7.1 中国镁合金汽车压铸件企业梳理与对比**
 - 7.2 中国镁合金汽车压铸件企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 宁波星源卓镁技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金汽车压铸件专利技术
 - 5、镁合金汽车压铸件产品布局
 - 6、镁合金汽车压铸件市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.2.2 广东鸿图科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金汽车压铸件专利技术
 - 5、镁合金汽车压铸件产品布局
 - 6、镁合金汽车压铸件市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.2.3 重庆丰华（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金汽车压铸件专利技术
 - 5、镁合金汽车压铸件产品布局
 - 6、镁合金汽车压铸件市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.2.4 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金汽车压铸件专利技术
 - 5、镁合金汽车压铸件产品布局
 - 6、镁合金汽车压铸件市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.5 东莞宜安科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金汽车压铸件专利技术
 - 5、镁合金汽车压铸件产品布局
 - 6、镁合金汽车压铸件市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.6 南京云海特种金属股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金汽车压铸件专利技术
 - 5、镁合金汽车压铸件产品布局
 - 6、镁合金汽车压铸件市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.7 江苏嵘泰工业股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金汽车压铸件专利技术
 - 5、镁合金汽车压铸件产品布局
 - 6、镁合金汽车压铸件市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.8 河南正旭科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金汽车压铸件专利技术
 - 5、镁合金汽车压铸件产品布局
 - 6、镁合金汽车压铸件市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.9 河南德威科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务

- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、镁合金汽车压铸件专利技术
- 5、镁合金汽车压铸件产品布局
- 6、镁合金汽车压铸件市场布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.10 重庆美利信科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金汽车压铸件专利技术
 - 5、镁合金汽车压铸件产品布局
 - 6、镁合金汽车压铸件市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国镁合金汽车压铸件行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 镁合金汽车压铸件行业政策环境洞悉

- 8.1.1 国家层面镁合金汽车压铸件政策汇总
- 8.1.2 国家层面镁合金汽车压铸件发展规划
- 8.1.3 国家重点政策/规划对镁合金汽车压铸件的影响

8.2 镁合金汽车压铸件行业PEST分析图

8.3 镁合金汽车压铸件行业SWOT分析

8.4 镁合金汽车压铸件行业发展潜力评估

8.5 镁合金汽车压铸件行业未来关键增长点

8.6 镁合金汽车压铸件行业发展前景预测（未来5年预测）

- 8.6.1 镁合金单车用量
- 8.6.2 镁合金汽车压铸件行业市场容量/市场增长空间预测

8.7 镁合金汽车压铸件行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国镁合金汽车压铸件行业投资战略规划策略及建议

9.1 镁合金汽车压铸件行业投资风险预警

- 9.1.1 风险预警
 - 1、原材料价格风险
 - 2、政策风险
 - 3、市场风险
 - 4、其他风险
- 9.1.2 风险应对

9.2 镁合金汽车压铸件行业投资机会分析

- 9.2.1 镁合金汽车压铸件产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 镁合金汽车压铸件行业细分领域投资机会
- 9.2.3 镁合金汽车压铸件行业区域市场投资机会
- 9.2.4 镁合金汽车压铸件产业空白点投资机会

9.3 镁合金汽车压铸件行业投资价值评估

9.4 镁合金汽车压铸件行业投资策略建议

9.5 镁合金汽车压铸件行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 镁合金的定义
- 图表2: 镁合金的特性
- 图表3: 镁合金的类型
- 图表4: 镁合金概述
- 图表5: 镁合金发展阶段分析
- 图表6: 镁合金下游应用
- 图表7: 镁合金汽车压铸件的定义
- 图表8: 镁合金汽车压铸件相较于其他材料的优势
- 图表9: 镁合金汽车压铸件特点分析
- 图表10: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表11: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表12: 镁合金汽车压铸件行业监管
- 图表13: 镁合金汽车压铸件法规标准
- 图表14: 镁合金汽车压铸件产业链结构梳理
- 图表15: 镁合金汽车压铸件产业链生态全景图谱
- 图表16: 镁合金汽车压铸件产业链区域热力图
- 图表17: 本报告研究范围界定
- 图表18: 本报告权威数据来源
- 图表19: 本报告研究方法及统计标准
- 图表20: 全球镁合金汽车压铸件行业发展历程
- 图表21: 全球镁资源储备
- 图表22: 全球原镁产量变化
- 图表23: 全球原镁消费量变化
- 图表24: 全球镁合金行业发展现状
- 图表25: 全球镁合金汽车应用概况
- 图表26: 全球镁合金汽车单车用量
- 图表27: 全球镁合金汽车压铸件应用
- 图表28: 全球部分汽车制造商镁合金压铸件应用情况
- 图表29: 全球镁合金汽车压铸件市场规模体量
- 图表30: 全球镁合金汽车压铸件市场竞争格局
- 图表31: 全球镁合金汽车压铸件市场集中度
- 图表32: 全球镁合金汽车压铸件并购交易
- 图表33: 全球镁合金汽车压铸件区域发展格局
- 图表34: 全球镁合金汽车压铸件国际贸易流向
- 图表35: 国外镁合金汽车压铸件发展经验借鉴
- 图表36: 全球镁合金汽车压铸件市场前景预测（未来5年预测）
- 图表37: 全球镁合金汽车压铸件发展趋势洞悉
- 图表38: 中国汽车轻量化技术发展路线图规划
- 图表39: 镁合金汽车压铸件行业生命周期阶段分析
- 图表40: 铝合金汽车压铸件行业处于导入期向成长期过渡阶段
- 图表41: 中国镁合金汽车压铸件市场主体类型
- 图表42: 中国镁合金汽车压铸件企业进场方式
- 图表43: 中国镁合金汽车压铸件市场供给/生产
- 图表44: 中国镁合金汽车压铸件企业数量/名单
- 图表45: 镁合金压铸产业群体分布
- 图表46: 中国镁合金汽车压铸件生产能力
- 图表47: 中国镁合金汽车压铸件生产情况
- 图表48: 中国镁合金汽车压铸件市场需求/销售
- 图表49: 中国镁合金汽车压铸件市场需求特征分析
- 图表50: 中国镁合金汽车压铸件单车用量（单位：千克）
- 图表51: 中国镁合金汽车压铸件企业销售情况
- 图表52: 中国镁合金汽车压铸件产品价格水平
- 图表53: 中国镁合金汽车压铸件市场容量
- 图表54: 中国镁合金汽车压铸件市场容量
- 图表55: 中国镁合金汽车压铸件企业业务模式
- 图表56: 中国镁合金汽车压铸件销售业务模式
- 图表57: 中国镁合金汽车压铸件生产业务模式
- 图表58: 中国镁合金汽车压铸件企业业务模式
- 图表59: 中国镁合金汽车压铸件行业市场竞争格局

- 图表60: 中国镁合金汽车压铸件行业市场集中度
- 图表61: 中国镁合金汽车压铸件波特五力模型分析图
- 图表62: 镁合金汽车压铸件跨国企业在华布局
- 图表63: 镁合金汽车压铸件跨国企业在华布局策略
- 图表64: 中国镁合金汽车压铸件投融资动态及热门赛道
- 图表65: 镁合金汽车压铸件主要资金来源
- 图表66: 镁合金汽车压铸件行业融资事件
- 图表67: 镁合金汽车压铸件行业融资规模
- 图表68: 镁合金汽车压铸件热门融资赛道
- 图表69: 中国镁合金汽车压铸件行业兼并重组动态
- 图表70: 中国镁合金汽车压铸件兼并重组概述
- 图表71: 中国镁合金汽车压铸件兼并重组事件汇总
- 图表72: 中国镁合金汽车压铸件兼并重组案例分析
- 图表73: 镁合金汽车压铸件行业内企业兼并重组情况
- 图表74: 中国镁合金汽车压铸件行业发展痛点分析
- 图表75: 中国镁合金汽车压铸件原料设备市场分析
- 图表76: 镁合金汽车压铸件企业核心竞争力构建
- 图表77: 镁合金汽车压铸件行业进入壁垒分析
- 图表78: 镁合金汽车压铸件行业进入壁垒分析
- 图表79: 镁合金汽车压铸件技术路线全景图谱
- 图表80: 镁合金汽车压铸件产品方案设计
- 图表81: 镁合金汽车压铸件关键核心技术分析
- 图表82: 国内外镁合金汽车压铸件技术动态
- 图表83: 镁合金汽车压铸件技术研发方向/未来研究重点
- 图表84: 镁合金汽车压铸件成本结构分析
- 图表85: 菱镁矿的主要性质
- 图表86: 中国菱镁矿成矿带
- 图表87: 中国菱镁矿矿床类型
- 图表88: 中国菱镁矿矿石品质
- 图表89: 中国分省市菱镁矿储量
- 图表90: 中国分省市菱镁矿数量
- 图表91: 中国菱镁矿规模分布
- 图表92: 中国大中型菱镁矿床汇总
- 图表93: 中国主要菱镁矿产能/产量
- 图表94: 中国白云石矿资源储量
- 图表95: 中国盐湖资源储量
- 图表96: 中国原镁产能变化
- 图表97: 中国原镁产量变化
- 图表98: 中国原镁出口情况
- 图表99: 中国原镁消费变化
- 图表100: 镁废渣综合利用市场现状
- 图表101: 镁合金汽车压铸件生产工艺设备概况
- 图表102: 镁合金汽车压铸件检测检验/性能测试
- 图表103: 镁合金汽车压铸件检验标准/测试方法
- 图表104: 镁合金汽车压铸件智能检测技术应用 (AOI/AI/无损检测等)
- 图表105: 镁合金汽车压铸件供应链面临的挑战
- 图表106: 汽车轻量化材料研究进展
- 图表107: 汽车轻量化材料综合对比
- 图表108: 汽车轻量化材料——高强度钢应用现状
- 图表109: 汽车轻量化材料——铝合金应用现状
- 图表110: 汽车轻量化材料——碳纤维复合材料应用现状
- 图表111: 镁合金汽车领域减重比
- 图表112: 镁合金在汽车压铸件中的应用范围
- 图表113: 镁合金发动机支架专利技术
- 图表114: 镁合金汽车发动机支架市场容量预测 (单位: 万吨)
- 图表115: 镁合金车门内外板专利技术
- 图表116: 镁合金车门内外板市场容量预测 (单位: 万辆, 千克, 万吨)
- 图表117: 镁合金变速箱壳体专利技术
- 图表118: 镁合金汽车变速箱壳体相关产品检测标准与方法汇总

图表119: 镁合金变速箱壳体市场容量预测 (单位: 万辆, 千克, 万吨)

图表120: 镁合金汽车转向管柱专利技术

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!