

# 全球及中国镁合金汽车压铸件行业发展形势与投资战略规划建议报告 2024-2030年

产品名称	全球及中国镁合金汽车压铸件行业发展形势与投资战略规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

全球及中国镁合金汽车压铸件行业发展形势与投资战略规划建议报告2024-2030年【报告编号】：417224【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——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 本报告数据来源1.3.3 研究方法 & 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：镁合金压铸产业集群分布图表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