

2025-2030年中国汽车铝合金压铸件行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：汽车铝合金压铸件行业界定及数据统计标准说明
 - 1.1 汽车铝合金压铸件的界定与分类
 - 1.2 汽车铝合金压铸件相关概念的界定与区分
 - 1.3 汽车铝合金压铸件行业专业术语介绍
 - 1.4 汽车铝合金压铸件行业归属国民经济行业分类
 - 1.5 本报告汽车铝合金压铸件行业的研究范围界定说明
 - 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：中国汽车铝合金压铸件行业PEST（宏观环境）分析
 - 2.1 中国汽车铝合金压铸件行业政治（Politics）环境
 - 2.1.1 汽车铝合金压铸件行业监管体系及机构介绍
 - （1）汽车铝合金压铸件行业主管部门
 - （2）汽车铝合金压铸件行业自律组织
 - 2.1.2 汽车铝合金压铸件行业标准体系建设现状
 - （1）汽车铝合金压铸件标准体系建设
 - （2）汽车铝合金压铸件现行标准汇总
 - （3）汽车铝合金压铸件即将实施标准
 - （4）汽车铝合金压铸件重点标准解读
 - 2.1.3 汽车铝合金压铸件行业发展相关政策规划汇总及解读
 - （1）汽车铝合金压铸件行业发展相关政策汇总
 - （2）汽车铝合金压铸件行业发展相关规划汇总
 - 2.1.4 “十四五”规划对汽车铝合金压铸件行业发展的影响分析
 - 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对汽车铝合金压铸件行业的影响分析
 - 2.1.6 政策环境对汽车铝合金压铸件行业发展的影响分析
 - 2.2 中国汽车铝合金压铸件行业经济（Economy）环境
 - 2.2.1 宏观经济发展现状
 - 2.2.2 宏观经济发展展望
 - 2.2.3 汽车铝合金压铸件行业发展与宏观经济相关性分析
 - 2.3 中国汽车铝合金压铸件行业社会（Society）环境
 - 2.4 中国汽车铝合金压铸件行业技术（Technology）环境
 - 2.4.1 汽车铝合金压铸件生产制造工艺方法
 - 2.4.2 汽车铝合金压铸件的核心关键技术分析
 - 2.4.3 汽车铝合金压铸件研发创新性现状
 - 2.4.4 汽车铝合金压铸件行业相关专利的申请及公开情况
 - （1）汽车铝合金压铸件专利申请
 - （2）汽车铝合金压铸件专利公开
 - （3）汽车铝合金压铸件热门申请人
 - （4）汽车铝合金压铸件热门技术
 - 2.4.5 技术环境对汽车铝合金压铸件行业发展的影响分析
- 第3章：全球汽车铝合金压铸件行业发展现状及趋势前景预判
 - 3.1 全球汽车铝合金压铸件行业发展历程
 - 3.2 全球汽车铝合金压铸件行业发展环境
 - 3.2.1 全球汽车铝合金压铸件行业发展政策环境
 - 3.2.2 全球汽车铝合金压铸件行业发展技术环境
 - 3.3 全球汽车铝合金压铸件行业供需状况
 - 3.4 全球汽车铝合金压铸件行业市场规模测算
 - 3.5 全球主要经济体汽车铝合金压铸件行业发展状况
 - 3.5.1 美国汽车铝合金压铸件行业发展状况
 - 3.5.2 欧洲汽车铝合金压铸件行业发展状况
 - 3.5.3 日本汽车铝合金压铸件行业发展状况

- 3.6 全球汽车铝合金压铸件行业市场竞争格局及兼并重组状况
 - 3.6.1 全球汽车铝合金压铸件行业市场竞争格局
 - 3.6.2 全球汽车铝合金压铸件企业兼并重组状况
- 3.7 全球汽车铝合金压铸件行业代表性企业发展布局案例
 - 3.7.1 全球汽车铝合金压铸件行业代表性企业布局对比
 - 3.7.2 全球汽车铝合金压铸件行业代表性企业布局案例
 - (1) 日本RYOBI 株式会社
 - (2) 瑞士DGS公司
 - (3) 皮尔博格有限公司
 - (4) 乔治费歇尔(Georg Fischer)
 - (5) 德国汉特曼公司
- 3.8 全球汽车铝合金压铸件行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.8.1 全球汽车铝合金压铸件行业发展趋势预判
 - 3.8.2 全球汽车铝合金压铸件行业市场前景预测
- 第4章：中国汽车铝合金压铸件行业发展现状与市场痛点分析
 - 4.1 中国汽车铝合金压铸件行业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国汽车铝合金压铸件行业发展历程
 - 4.1.2 中国汽车铝合金压铸件行业市场特征
 - 4.2 中国汽车铝合金压铸件行业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国汽车铝合金压铸件行业进出口概况
 - 4.2.2 中国汽车铝合金压铸件行业进口状况
 - (1) 汽车铝合金压铸件行业进口规模
 - (2) 汽车铝合金压铸件行业进口价格水平
 - (3) 汽车铝合金压铸件行业进口产品结构
 - (4) 汽车铝合金压铸件行业主要进口来源地
 - (5) 汽车铝合金压铸件行业进口趋势及前景
 - 4.2.3 中国汽车铝合金压铸件行业出口状况
 - (1) 汽车铝合金压铸件行业出口规模
 - (2) 汽车铝合金压铸件行业出口价格水平
 - (3) 汽车铝合金压铸件行业出口产品结构
 - (4) 汽车铝合金压铸件行业主要出口来源地
 - (5) 汽车铝合金压铸件行业出口趋势及前景
 - 4.3 中国汽车铝合金压铸件行业参与者类型及规模
 - 4.3.1 中国汽车铝合金压铸件行业参与者类型及入场方式
 - 4.3.2 中国汽车铝合金压铸件行业企业数量规模
 - 4.4 中国汽车铝合金压铸件行业市场供需状况
 - 4.4.1 中国汽车铝合金压铸件行业市场供给分析
 - 4.4.2 中国汽车铝合金压铸件行业市场需求分析
 - 4.4.3 中国汽车铝合金压铸件行业供需平衡
 - 4.4.4 中国汽车铝合金压铸件行业价格水平及走势
 - 4.5 中国汽车铝合金压铸件行业市场规模测算
 - 4.6 中国汽车铝合金压铸件行业市场痛点分析
- 第5章：中国汽车铝合金压铸件行业竞争状态及市场格局分析
 - 5.1 中国汽车铝合金压铸件行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.1.1 中国汽车铝合金压铸件行业投融资发展状况
 - 5.1.2 中国汽车铝合金压铸件行业兼并与重组状况
 - 5.2 中国汽车铝合金压铸件行业波特五力模型分析
 - 5.2.1 汽车铝合金压铸件现有竞争者之间的竞争
 - 5.2.2 汽车铝合金压铸件关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.2.3 汽车铝合金压铸件消费者议价能力分析
 - 5.2.4 汽车铝合金压铸件行业潜在进入者分析
 - 5.2.5 汽车铝合金压铸件替代品风险分析
 - 5.2.6 汽车铝合金压铸件竞争情况总结
 - 5.3 中国汽车铝合金压铸件行业市场格局及集中度分析
 - 5.3.1 中国汽车铝合金压铸件行业市场竞争格局
 - 5.3.2 中国汽车铝合金压铸件行业国际竞争力分析
 - 5.3.3 中国汽车铝合金压铸件行业市场集中度分析
 - 5.4 中国汽车铝合金压铸件行业细分产品市场结构分析
 - 5.5 中国汽车铝合金压铸件行业区域发展格局

5.6 中国汽车铝合金压铸件行业重点区域市场解析

5.6.1 广东省汽车铝合金压铸件行业发展

- (1) 广东省汽车铝合金压铸件行业发展环境
- (2) 广东省汽车铝合金压铸件行业供需现状
- (3) 广东省汽车铝合金压铸件行业市场竞争
- (4) 广东省汽车铝合金压铸件行业发展趋势

5.6.2 湖南省汽车铝合金压铸件行业发展

- (1) 湖南省汽车铝合金压铸件行业发展环境
- (2) 湖南省汽车铝合金压铸件行业供需现状
- (3) 湖南省汽车铝合金压铸件行业市场竞争
- (4) 湖南省汽车铝合金压铸件行业发展趋势

5.6.3 贵州省汽车铝合金压铸件行业发展

- (1) 贵州省汽车铝合金压铸件行业发展环境
- (2) 贵州省汽车铝合金压铸件行业供需现状
- (3) 贵州省汽车铝合金压铸件行业市场竞争
- (4) 贵州省汽车铝合金压铸件行业发展趋势

5.6.4 湖北省汽车铝合金压铸件行业发展

- (1) 湖北省汽车铝合金压铸件行业发展环境
- (2) 湖北省汽车铝合金压铸件行业供需现状
- (3) 湖北省汽车铝合金压铸件行业市场竞争
- (4) 湖北省汽车铝合金压铸件行业发展趋势

5.6.5 河北省汽车铝合金压铸件行业发展

- (1) 河北省汽车铝合金压铸件行业发展环境
- (2) 河北省汽车铝合金压铸件行业供需现状
- (3) 河北省汽车铝合金压铸件行业市场竞争
- (4) 河北省汽车铝合金压铸件行业发展趋势

第6章：中国汽车铝合金压铸件产业链梳理及全景深度解析

6.1 中国汽车铝合金压铸件产业结构属性（产业链）

- 6.1.1 汽车铝合金压铸件产业链结构梳理
- 6.1.2 汽车铝合金压铸件产业链生态图谱

6.2 中国汽车铝合金压铸件产业价值属性（价值链）

- 6.2.1 汽车铝合金压铸件行业成本结构分析
- 6.2.2 汽车铝合金压铸件行业价值链分析

6.3 中国铝资源储量及分布情况

6.4 中国汽车铝合金压铸件上游铝土矿开采分析

6.5 中国汽车铝合金压铸件上游氧化铝提炼分析

6.6 中国汽车铝合金压铸件上游原铝生产分析

6.7 中国汽车铝合金压铸件上游铝合金压铸设备市场分析

6.8 中国汽车铝合金压铸件产业中游细分产品市场分析

- 6.8.1 中国汽车铝合金压铸件产业中游细分产品市场结构分析
- 6.8.2 铸造铝合金市场分析
- 6.8.3 变形铝合金市场分析

6.9 中国汽车铝合金压铸件下游应用场景需求分析

- 6.9.1 中国汽车行业发展现状
- 6.9.2 中国汽车行业市场前景预测
- 6.9.3 中国汽车行业轻量化发展趋势分析
- 6.9.4 中国汽车铝合金压铸件细分产品需求分析
- 6.9.5 中国汽车铝合金压铸件发展趋势

第7章：中国汽车铝合金压铸件代表性企业案例研究

7.1 中国汽车铝合金压铸件产业链代表性企业发展布局对比

7.2 中国汽车铝合金压铸件产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

- 7.2.1 广东鸿图科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 7.2.2 广东派生智能科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 7.2.3 鸿图制造厂有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 7.2.4 上海东岩机械股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 7.2.5 重庆渝江压铸有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 7.2.6 爱柯迪股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 7.2.7 宁波旭升汽车技术股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 7.2.8 浙江亿利达风机股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 7.2.9 营口华峰动力发展股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 7.2.10 重庆瑞通精工科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业汽车铝合金压铸件业务类型及产品介绍

(4) 企业汽车铝合金压铸件产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析

第8章：中国汽车铝合金压铸件行业市场前瞻及投资策略建议

8.1 中国汽车铝合金压铸件行业发展潜力评估

8.1.1 汽车铝合金压铸件行业发展现状总结

8.1.2 汽车铝合金压铸件行业影响因素总结

8.1.3 汽车铝合金压铸件行业发展潜力评估

8.2 中国汽车铝合金压铸件行业发展前景预测

8.3 中国汽车铝合金压铸件行业发展趋势预判

8.4 中国汽车铝合金压铸件行业进入与退出壁垒

8.5 中国汽车铝合金压铸件行业投资价值评估

8.6 中国汽车铝合金压铸件行业投资机会分析

8.7 中国汽车铝合金压铸件行业投资风险预警

8.8 中国汽车铝合金压铸件行业投资策略与建议

8.9 中国汽车铝合金压铸件行业可持续发展建议

图表目录

图表1：国家统计局对汽车铝合金压铸件行业的定义与归类

图表2：本报告汽车铝合金压铸件行业研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：汽车铝合金压铸件行业主管部门

图表5：汽车铝合金压铸件行业自律组织

图表6：截至2024年汽车铝合金压铸件行业标准汇总

图表7：截至2024年汽车铝合金压铸件行业发展政策汇总

图表8：截至2024年汽车铝合金压铸件行业发展规划汇总

图表9：全球汽车铝合金压铸件行业发展趋势预判

图表10：2025-2030年汽车铝合金压铸件行业市场前景预测

图表11：中国汽车铝合金压铸件行业市场发展痛点分析

图表12：行业并购特征分析

图表13：行业兼并重组意图

图表14：汽车铝合金压铸件行业现有企业的竞争分析表

图表15：汽车铝合金压铸件行业对上游议价能力分析表

图表16：汽车铝合金压铸件行业对下游议价能力分析表

图表17：汽车铝合金压铸件行业潜在进入者威胁分析表

图表18：中国汽车铝合金压铸件行业五力竞争综合分析

图表19：汽车铝合金压铸件产业链结构

图表20：汽车铝合金压铸件产业链生态图谱

图表21：汽车铝合金压铸件上游对行业发展的影响分析

图表22：汽车铝合金压铸件上游铝合金压铸设备发展对行业发展的影响分析

图表23：中国汽车铝合金压铸件细分产品结构图（单位：%）

图表24：中国汽车铝合金压铸件产业链代表性企业发展布局对比

图表25：广东鸿图科技股份有限公司发展历程

图表26：广东鸿图科技股份有限公司基本信息表

图表27：广东鸿图科技股份有限公司股权穿透图

图表28：广东鸿图科技股份有限公司经营状况

图表29：广东鸿图科技股份有限公司整体业务架构

图表30：广东鸿图科技股份有限公司销售网络布局

图表31：广东鸿图科技股份有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析

图表32：广东派生智能科技股份有限公司发展历程

图表33：广东派生智能科技股份有限公司基本信息表

图表34：广东派生智能科技股份有限公司股权穿透图

图表35：广东派生智能科技股份有限公司经营状况

图表36：广东派生智能科技股份有限公司整体业务架构

图表37：广东派生智能科技股份有限公司销售网络布局

- 图表38: 广东派生智能科技股份有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 图表39: 鸿图制造厂有限公司发展历程
- 图表40: 鸿图制造厂有限公司基本信息表
- 图表41: 鸿图制造厂有限公司股权穿透图
- 图表42: 鸿图制造厂有限公司经营状况
- 图表43: 鸿图制造厂有限公司整体业务架构
- 图表44: 鸿图制造厂有限公司销售网络布局
- 图表45: 鸿图制造厂有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 图表46: 上海东岩机械股份有限公司发展历程
- 图表47: 上海东岩机械股份有限公司基本信息表
- 图表48: 上海东岩机械股份有限公司股权穿透图
- 图表49: 上海东岩机械股份有限公司经营状况
- 图表50: 上海东岩机械股份有限公司整体业务架构
- 图表51: 上海东岩机械股份有限公司销售网络布局
- 图表52: 上海东岩机械股份有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 图表53: 重庆渝江压铸有限公司发展历程
- 图表54: 重庆渝江压铸有限公司基本信息表
- 图表55: 重庆渝江压铸有限公司股权穿透图
- 图表56: 重庆渝江压铸有限公司经营状况
- 图表57: 重庆渝江压铸有限公司整体业务架构
- 图表58: 重庆渝江压铸有限公司销售网络布局
- 图表59: 重庆渝江压铸有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 图表60: 爱柯迪股份有限公司发展历程
- 图表61: 爱柯迪股份有限公司基本信息表
- 图表62: 爱柯迪股份有限公司股权穿透图
- 图表63: 爱柯迪股份有限公司经营状况
- 图表64: 爱柯迪股份有限公司整体业务架构
- 图表65: 爱柯迪股份有限公司销售网络布局
- 图表66: 爱柯迪股份有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 图表67: 宁波旭升汽车技术股份有限公司发展历程
- 图表68: 宁波旭升汽车技术股份有限公司基本信息表
- 图表69: 宁波旭升汽车技术股份有限公司股权穿透图
- 图表70: 宁波旭升汽车技术股份有限公司经营状况
- 图表71: 宁波旭升汽车技术股份有限公司整体业务架构
- 图表72: 宁波旭升汽车技术股份有限公司销售网络布局
- 图表73: 宁波旭升汽车技术股份有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 图表74: 浙江亿利达风机股份有限公司发展历程
- 图表75: 浙江亿利达风机股份有限公司基本信息表
- 图表76: 浙江亿利达风机股份有限公司股权穿透图
- 图表77: 浙江亿利达风机股份有限公司经营状况
- 图表78: 浙江亿利达风机股份有限公司整体业务架构
- 图表79: 浙江亿利达风机股份有限公司销售网络布局
- 图表80: 浙江亿利达风机股份有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 图表81: 营口华峰动力发展股份有限公司发展历程
- 图表82: 营口华峰动力发展股份有限公司基本信息表
- 图表83: 营口华峰动力发展股份有限公司股权穿透图
- 图表84: 营口华峰动力发展股份有限公司经营状况
- 图表85: 营口华峰动力发展股份有限公司整体业务架构
- 图表86: 营口华峰动力发展股份有限公司销售网络布局
- 图表87: 营口华峰动力发展股份有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 图表88: 重庆瑞通精工科技股份有限公司发展历程
- 图表89: 重庆瑞通精工科技股份有限公司基本信息表
- 图表90: 重庆瑞通精工科技股份有限公司股权穿透图
- 图表91: 重庆瑞通精工科技股份有限公司经营状况
- 图表92: 重庆瑞通精工科技股份有限公司整体业务架构
- 图表93: 重庆瑞通精工科技股份有限公司销售网络布局
- 图表94: 重庆瑞通精工科技股份有限公司汽车铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 图表95: 中国汽车铝合金压铸件行业发展潜力评估
- 图表96: 2025-2030年中国汽车铝合金压铸件行业市场前景预测

图表97: 2025-2030年中国汽车铝合金压铸件行业市场容量/市场增长空间预测

图表98: 中国汽车铝合金压铸件行业发展趋势预测

图表99: 中国汽车铝合金压铸件行业市场进入与退出壁垒分析

图表100: 中国汽车铝合金压铸件行业市场投资价值评估

图表101: 中国汽车铝合金压铸件行业投资机会分析

图表102: 中国汽车铝合金压铸件行业投资风险预警

图表103: 中国汽车铝合金压铸件行业投资策略与建议

图表104: 中国汽车铝合金压铸件行业可持续发展建议

如需完整目录请联系客服

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！