

纵横咨询-2024年度汽车铝合金压铸件市场深度评估及投资战略研究报告

产品名称	纵横咨询-2024年度汽车铝合金压铸件市场深度评估及投资战略研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

纵横咨询-2024年度汽车铝合金压铸件市场深度评估及投资战略研究报告

报告目录

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
铝合金压铸件产业链梳理及上游行业布局状况4.1 中国汽车铝合金压铸件产业结构属性（产业链）4.1.1
汽车铝合金压铸件产业链结构梳理4.1.2 汽车铝合金压铸件产业链生态图谱4.2
中国汽车铝合金压铸件产业价值属性（价值链）4.2.1 汽车铝合金压铸件行业成本结构分析4.2.2
汽车铝合金压铸件行业价值链分析4.3 中国铝资源储量及分布情况4.4
中国汽车铝合金压铸件上游铝土矿开采分析4.5 中国汽车铝合金压铸件上游氧化铝提炼分析4.6
中国汽车铝合金压铸件上游原铝生产分析4.7 中国汽车铝合金压铸件上游铝合金压铸设备市场分析第5章
：中国汽车铝合金压铸件产业中游市场供给分析5.1 中国汽车铝合金压铸件行业发展历程介绍5.2
中国汽车铝合金压铸件行业市场特性分析5.3 中国汽车铝合金压铸件行业参与者类型及入场方式5.4
中国汽车铝合金压铸件行业参与者企业数量规模5.5 中国汽车铝合金压铸件行业产能布局状况5.6
中国汽车铝合金压铸件行业产量规模变化5.7 中国汽车铝合金压铸件产品市场行情及走势第6章：中国汽
车铝合金压铸件产业中游细分产品市场发展分析6.1
中国汽车铝合金压铸件产业中游细分产品市场结构分析6.2 汽车用铸造铝合金市场分析6.2.1
重力铸造铝合金市场分析6.2.2 压力铸造铝合金市场分析6.3 汽车用变形铝合金市场分析6.3.1 轧制板材6.3.2
挤压型材6.3.3 锻造第7章：中国汽车铝合金压铸件进出口及对外贸易依存度调研7.1
国内外汽车铝合金压铸件产业技术及产品对比与差距/差异分析7.2
中国汽车铝合金压铸件行业进出口整体状况7.3 中国汽车铝合金压铸件行业进口状况7.3.1
中国汽车铝合金压铸件行业进口规模7.3.2 中国汽车铝合金压铸件行业进口价格水平7.3.3
中国汽车铝合金压铸件行业进口产品结构7.3.4 中国汽车铝合金压铸件行业主要进口来源地7.3.5
中国汽车铝合金压铸件进口影响因素及趋势预判7.4 中国汽车铝合金压铸件行业出口状况7.4.1
中国汽车铝合金压铸件行业出口规模7.4.2 中国汽车铝合金压铸件行业出口价格水平7.4.3
中国汽车铝合金压铸件行业出口产品结构7.4.4 中国汽车铝合金压铸件行业主要出口目的地7.4.5
中国汽车铝合金压铸件出口影响因素及趋势预判7.5 中国汽车铝合金压铸件行业对外贸易依存度分析第8
章：中国汽车铝合金压铸件市场需求及产销平衡状况分析8.1 中国汽车铝合金压铸件行业市场需求规模8.2
中国汽车铝合金压铸件行业产销平衡状况分析8.3 中国汽车铝合金压铸件行业市场规模测算8.4 中国汽车
铝合金压铸件行业市场需求特征分析第9章：中国汽车行业发展趋势前景及对铝合金压铸件的需求趋势分
析9.1 中国汽车行业发展现状9.2 中国汽车行业市场前景预测9.3 中国汽车行业轻量化发展趋势分析9.4
中国汽车铝合金压铸件细分产品需求分析9.5
中国汽车铝合金压铸件发展趋势第10章：中国汽车铝合金压铸件行业竞争状况及国际竞争力分析10.1
中国汽车铝合金压铸件行业波特五力模型分析10.1.1 汽车铝合金压铸件行业现有竞争者之间的竞争10.1.2
汽车铝合金压铸件行业关键要素的供应商议价能力分析10.1.3
汽车铝合金压铸件行业消费者议价能力分析10.1.4 汽车铝合金压铸件行业潜在进入者分析10.1.5
汽车铝合金压铸件行业替代品风险分析10.1.6 汽车铝合金压铸件行业竞争情况总结10.2
中国汽车铝合金压铸件行业投融资、兼并与重组状况10.2.1 中国汽车铝合金压铸件行业投融资发展状况（
1）汽车铝合金压铸件行业资金来源（2）汽车铝合金压铸件投融资主体（3）汽车铝合金压铸件投融资方
式（4）汽车铝合金压铸件投融资事件汇总（5）汽车铝合金压铸件投融资信息汇总（6）汽车铝合金压铸
件投融资趋势预测10.2.2 中国汽车铝合金压铸件行业兼并与重组状况（1）汽车铝合金压铸件兼并与重组
事件汇总（2）汽车铝合金压铸件兼并与重组动因分析（3）汽车铝合金压铸件兼并与重组案例分析（4）
汽车铝合金压铸件兼并与重组趋势预判10.3 中国汽车铝合金压铸件行业市场竞争格局分析10.4
中国汽车铝合金压铸件行业市场集中度分析10.5 中国汽车铝合金压铸件行业海外布局状况10.6 中国汽车
铝合金压铸件行业国际竞争力分析第11章：中国汽车铝合金压铸件产业集群发展状况及重点区域市场分
析11.1 中国汽车铝合金压铸件产业资源及企业区域分布情况11.2

中国汽车铝合金压铸件行业区域发展格局11.3 中国汽车铝合金压铸件产业集群发展现状11.4
中国汽车铝合金压铸件产业园区发展分析11.5 中国汽车铝合金压铸件行业重点区域市场分析11.5.1 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1
1.5.2 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11.5.3 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11.5.4 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11.5.5 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12章：中国汽车铝合金压铸件市场痛点及产业升级发展
现状12.1 中国汽车铝合金压铸件行业经营效益分析12.1.1
中国汽车铝合金压铸件行业营收状况 (规模以上企业/上市企业) 12.1.2
中国汽车铝合金压铸件行业利润水平12.1.3 中国汽车铝合金压铸件行业成本管控12.2
中国汽车铝合金压铸件行业市场痛点分析12.3 中国汽车铝合金压铸件产业优化升级发展路径12.4
中国汽车铝合金压铸件产业优化升级布局状况12.4.1 中国汽车铝合金压铸件信息化管理布局状况12.4.2 中
国汽车铝合金压铸件数字化生产布局状况第13章：中国汽车铝合金压铸件产业链代表性企业案例研究13.1
中国汽车铝合金压铸件产业链代表性企业发展布局对比13.2
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) 13.2.1 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13.2.2 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13.2.3 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13.2.4 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13.2.5 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13.2.6 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13.2.7 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13.2.8 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13.2.9 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13.2.10 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14章：中国汽车铝
合金压铸件行业发展潜力评估及市场前景预判14.1 中国汽车铝合金压铸件产业链布局诊断14.2
中国汽车铝合金压铸件行业发展机遇与挑战分析14.3 中国汽车铝合金压铸件行业发展潜力评估14.4
中国汽车铝合金压铸件行业发展前景预测14.5 中国汽车铝合金压铸件行业发展趋势预判第15章：中国汽
车铝合金压铸件行业投资特性及投资机会分析15.1 中国汽车铝合金压铸件行业投资风险预警及防范15.1.1
汽车铝合金压铸件行业政策风险及防范15.1.2 汽车铝合金压铸件行业技术风险及防范15.1.3

汽车铝合金压铸件行业宏观经济波动风险及防范15.1.4 汽车铝合金压铸件行业关联产业风险及防范15.1.5
汽车铝合金压铸件行业其他风险及防范15.2 中国汽车铝合金压铸件行业市场进入壁垒分析15.2.1
汽车铝合金压铸件行业人才壁垒15.2.2 汽车铝合金压铸件行业技术壁垒15.2.3
汽车铝合金压铸件行业资金壁垒15.2.4 汽车铝合金压铸件行业其他壁垒15.3
中国汽车铝合金压铸件行业投资价值评估15.4 中国汽车铝合金压铸件行业投资机会分析15.4.1
汽车铝合金压铸件行业产业链薄弱环节投资机会15.4.2 汽车铝合金压铸件行业细分领域投资机会15.4.3
汽车铝合金压铸件行业区域市场投资机会15.4.4 汽车铝合金压铸件产业空白点投资机会第16章：中国汽车
铝合金压铸件行业投资策略与可持续发展建议16.1 中国汽车铝合金压铸件行业投资策略与建议16.2 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2023年汽车铝
合金压铸件行业标准汇总图表7：截至2023年汽车铝合金压铸件行业发展政策汇总图表8：截至2023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10：2024-2030年
汽车铝合金压铸件行业市场前景预测图表11：汽车铝合金压铸件产业链结构图表12：汽车铝合金压铸件
产业链生态图谱图表13：汽车铝合金压铸件上游对行业发展的影响分析图表14：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15：汽车铝合金压铸件行业生产企业图表16：中国汽
车铝合金压铸件细分产品结构图（单位：%）图表17：汽车铝合金压铸件行业现有企业的竞争分析表图表1
8：汽车铝合金压铸件行业对上游议价能力分析表图表19：汽车铝合金压铸件行业对下游议价能力分析表
图表20：汽车铝合金压铸件行业潜在进入者威胁分析表图表21：中国汽车铝合金压铸件行业五力竞争综
合分析图表22：中国汽车铝合金压铸件行业主要区域分布图图表23：中国汽车铝合金压铸件行业市场发
展痛点分析图表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5
6：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96：2024-2030年中国汽车铝合金压铸件行业市场前景预测图表97：2024-2030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策略与建议图表103：中国汽车铝合金压铸件行业可持续发展建议