

2024-2029年中国铝合金压铸件行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：铝合金压铸件行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 铝合金压铸件的界定与分类
- 1.2 铝合金压铸件相关概念的界定与区分
- 1.3 铝合金压铸件行业专业术语介绍
- 1.4 铝合金压铸件行业归属国民经济行业分类
- 1.5 本报告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：中国铝合金压铸件行业PEST（宏观环境）分析**2.1 中国铝合金压铸件行业政治（Politics）环境**

2.1.1 铝合金压铸件行业监管体系及机构介绍

- (1) 铝合金压铸件行业主管部门
- (2) 铝合金压铸件行业自律组织

2.1.2 铝合金压铸件行业标准体系建设现状

- (1) 铝合金压铸件标准体系建设
- (2) 铝合金压铸件现行标准汇总
- (3) 铝合金压铸件即将实施标准
- (4) 铝合金压铸件重点标准解读

2.1.3 铝合金压铸件行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 铝合金压铸件行业发展相关政策汇总
- (2) 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”战略的提出对铝合金压铸件行业的影响分析

2.1.6 政策环境对铝合金压铸件行业发展的影响分析

2.2 中国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 铝合金压铸件行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国铝合金压铸件行业社会（Society）环境**2.4 中国铝合金压铸件行业技术（Technology）环境**

2.4.1 铝合金压铸件生产制造工艺方法

2.4.2 铝合金压铸件的核心关键技术分析

2.4.3 铝合金压铸件研发创新性现状

2.4.4 铝合金压铸件行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 铝合金压铸件专利申请
- (2) 铝合金压铸件专利公开
- (3) 铝合金压铸件热门申请人
- (4) 铝合金压铸件热门技术

2.4.5 技术环境对铝合金压铸件行业发展的影响分析

第3章：全球铝合金压铸件行业发展现状及趋势前景预测**3.1 全球铝合金压铸件行业发展历程****3.2 全球铝合金压铸件行业发展环境**

3.2.1 全球铝合金压铸件行业发展政策环境

3.2.2 全球铝合金压铸件行业发展技术环境

3.3 全球铝合金压铸件行业供需状况**3.4 全球铝合金压铸件行业市场规模测算****3.5 全球主要经济体铝合金压铸件行业发展状况**

3.5.1 美国铝合金压铸件行业发展状况

3.5.2 欧洲铝合金压铸件行业发展状况

3.5.3 日本铝合金压铸件行业发展状况

3.6 全球铝合金压铸件行业市场竞争格局及兼并重组状况

3.6.1 全球铝合金压铸件行业市场竞争格局

- 3.6.2 全球铝合金压铸件企业兼并重组状况
- 3.7 全球铝合金压铸件行业代表性企业发展布局案例
 - 3.7.1 全球铝合金压铸件行业代表性企业布局对比
 - 3.7.2 全球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 全球铝合金压铸件行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.8.1 全球铝合金压铸件行业发展趋势预判
 - 3.8.2 全球铝合金压铸件行业市场前景预测
- 第4章：中国铝合金压铸件产业链梳理及上游行业布局状况
 - 4.1 中国铝合金压铸件产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 铝合金压铸件产业链结构梳理
 - 4.1.2 铝合金压铸件产业链生态图谱
 - 4.2 中国铝合金压铸件产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 铝合金压铸件行业成本结构分析
 - 4.2.2 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 中国铝合金压铸件上游铝土矿开采分析
 - 4.5 中国铝合金压铸件上游氧化铝提炼分析
 - 4.6 中国铝合金压铸件上游原铝生产分析
 - 4.7 中国铝合金压铸件上游铝合金压铸设备市场分析
- 第5章：中国铝合金压铸件产业中游市场供给分析
 - 5.1 中国铝合金压铸件行业发展历程介绍
 - 5.2 中国铝合金压铸件行业市场特性分析
 - 5.3 中国铝合金压铸件行业参与者类型及入场方式
 - 5.4 中国铝合金压铸件行业参与者企业数量规模
 - 5.5 中国铝合金压铸件行业产能布局状况
 - 5.6 中国铝合金压铸件行业产量规模变化
 - 5.7 中国铝合金压铸件产品市场行情及走势
- 第6章：中国铝合金压铸件产业中游细分产品市场发展分析
 - 6.1 中国铝合金压铸件产业中游细分产品市场结构分析
 - 6.2 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 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：中国铝合金压铸件进出口及对外贸易依存度调研
 - 7.1 国内外铝合金压铸件产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 7.2 中国铝合金压铸件行业进出口整体状况
 - 7.3 中国铝合金压铸件行业进口状况
 - 7.3.1 中国铝合金压铸件行业进口规模
 - 7.3.2 中国铝合金压铸件行业进口价格水平
 - 7.3.3 中国铝合金压铸件行业进口产品结构
 - 7.3.4 中国铝合金压铸件行业主要进口来源地
 - 7.3.5 中国铝合金压铸件进口影响因素及趋势预判
 - 7.4 中国铝合金压铸件行业出口状况
 - 7.4.1 中国铝合金压铸件行业出口规模
 - 7.4.2 中国铝合金压铸件行业出口价格水平
 - 7.4.3 中国铝合金压铸件行业出口产品结构
 - 7.4.4 中国铝合金压铸件行业主要出口目的地
 - 7.4.5 中国铝合金压铸件出口影响因素及趋势预判
 - 7.5 中国铝合金压铸件行业对外贸易依存度分析
- 第8章：中国铝合金压铸件市场需求及产销平衡状况分析
 - 8.1 中国铝合金压铸件行业市场需求规模

- 8.2 中国铝合金压铸件行业产销平衡状况分析
- 8.3 中国铝合金压铸件行业市场规模测算
- 8.4 中国铝合金压铸件行业市场需求特征分析
- 第9章：中国铝合金压铸件产业下游应用场景需求潜力分析
 - 9.1 中国铝合金压铸件下游应用场景结构
 - 9.2 汽车领域铝合金压铸件市场需求潜力分析
 - 9.3 通讯设备领域铝合金压铸件市场需求潜力分析
 - 9.4 航空器材领域铝合金压铸件市场需求潜力分析
 - 9.5 高速机车领域铝合金压铸件市场需求潜力分析
- 第10章：中国铝合金压铸件行业竞争状况及国际竞争力分析
 - 10.1 中国铝合金压铸件行业波特五力模型分析
 - 10.1.1 铝合金压铸件行业现有竞争者之间的竞争
 - 10.1.2 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 铝合金压铸件行业消费者议价能力分析
 - 10.1.4 铝合金压铸件行业潜在进入者分析
 - 10.1.5 铝合金压铸件行业替代品风险分析
 - 10.1.6 铝合金压铸件行业竞争情况总结
 - 10.2 中国铝合金压铸件行业投融资、兼并与重组状况
 - 10.2.1 中国铝合金压铸件行业投融资发展状况
 - (1) 铝合金压铸件行业资金来源
 - (2) 铝合金压铸件投融资主体
 - (3) 铝合金压铸件投融资方式
 - (4) 铝合金压铸件投融资事件汇总
 - (5) 铝合金压铸件投融资信息汇总
 - (6) 铝合金压铸件投融资趋势预测
 - 10.2.2 中国铝合金压铸件行业兼并与重组状况
 - (1) 铝合金压铸件兼并与重组事件汇总
 - (2) 铝合金压铸件兼并与重组动因分析
 - (3) 铝合金压铸件兼并与重组案例分析
 - (4) 铝合金压铸件兼并与重组趋势预判
 - 10.3 中国铝合金压铸件行业市场竞争格局分析
 - 10.4 中国铝合金压铸件行业市场集中度分析
 - 10.5 中国铝合金压铸件行业海外布局状况
 - 10.6 中国铝合金压铸件行业国际竞争力分析
- 第11章：中国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 中国铝合金压铸件产业资源及企业区域分布情况
 - 11.2 中国铝合金压铸件行业区域发展格局
 - 11.3 中国铝合金压铸件产业集群发展现状
 - 11.4 中国铝合金压铸件产业园区发展分析
 - 11.5 中国铝合金压铸件行业重点区域市场分析
 - 11.5.1 广东省铝合金压铸件行业发展
 - (1) 广东省铝合金压铸件行业发展环境
 - (2) 广东省铝合金压铸件行业供需现状
 - (3) 广东省铝合金压铸件行业市场竞争
 - (4) 广东省铝合金压铸件行业发展趋势
 - 11.5.2 湖南省铝合金压铸件行业发展
 - (1) 湖南省铝合金压铸件行业发展环境
 - (2) 湖南省铝合金压铸件行业供需现状
 - (3) 湖南省铝合金压铸件行业市场竞争
 - (4) 湖南省铝合金压铸件行业发展趋势
 - 11.5.3 贵州省铝合金压铸件行业发展
 - (1) 贵州省铝合金压铸件行业发展环境
 - (2) 贵州省铝合金压铸件行业供需现状
 - (3) 贵州省铝合金压铸件行业市场竞争
 - (4) 贵州省铝合金压铸件行业发展趋势
 - 11.5.4 湖北省铝合金压铸件行业发展
 - (1) 湖北省铝合金压铸件行业发展环境
 - (2) 湖北省铝合金压铸件行业供需现状
 - (3) 湖北省铝合金压铸件行业市场竞争

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

第12章：中国铝合金压铸件市场痛点及产业升级发展现状

12.1 中国铝合金压铸件行业经营效益分析

- 12.1.1 中国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 中国铝合金压铸件行业利润水平
- 12.1.3 中国铝合金压铸件行业成本管控

12.2 中国铝合金压铸件行业市场痛点分析

12.3 中国铝合金压铸件产业优化升级发展路径

12.4 中国铝合金压铸件产业优化升级布局状况

- 12.4.1 中国铝合金压铸件信息化管理布局状况
- 12.4.2 中国铝合金压铸件数字化生产布局状况

第13章：中国铝合金压铸件产业链代表性企业案例研究

13.1 中国铝合金压铸件产业链代表性企业发展布局对比

13.2 中国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) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
- (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析

13.2.2 青岛丰光精密机械股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
- (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析

13.2.3 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) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
- (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析

13.2.4 苏州春兴精工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
- (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析

13.2.5 广东文灿压铸股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
- (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析

13.2.6 江苏嵘泰工业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
- (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 13.2.7 东莞宜安科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 13.2.8 无锡吉冈精密科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 13.2.9 上海舜富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) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析
- 13.2.10 广东健润科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业铝合金压铸件业务类型及产品介绍
 - (4) 企业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) 企业铝合金压铸件业务布局优劣势分析

第14章：中国铝合金压铸件行业发展潜力评估及市场前景预判

- 14.1 中国铝合金压铸件产业链布局诊断
- 14.2 中国铝合金压铸件行业发展机遇与挑战分析
- 14.3 中国铝合金压铸件行业发展潜力评估
- 14.4 中国铝合金压铸件行业发展前景预测
- 14.5 中国铝合金压铸件行业发展趋势预判

第15章：中国铝合金压铸件行业投资特性及投资机会分析

- 15.1 中国铝合金压铸件行业投资风险预警及防范
 - 15.1.1 铝合金压铸件行业政策风险及防范
 - 15.1.2 铝合金压铸件行业技术风险及防范
 - 15.1.3 铝合金压铸件行业宏观经济波动风险及防范
 - 15.1.4 铝合金压铸件行业关联产业风险及防范
 - 15.1.5 铝合金压铸件行业其他风险及防范
- 15.2 中国铝合金压铸件行业市场进入壁垒分析
 - 15.2.1 铝合金压铸件行业人才壁垒
 - 15.2.2 铝合金压铸件行业技术壁垒
 - 15.2.3 铝合金压铸件行业资金壁垒
 - 15.2.4 铝合金压铸件行业其他壁垒
- 15.3 中国铝合金压铸件行业投资价值评估
- 15.4 中国铝合金压铸件行业投资机会分析
 - 15.4.1 铝合金压铸件行业产业链薄弱环节投资机会
 - 15.4.2 铝合金压铸件行业细分领域投资机会
 - 15.4.3 铝合金压铸件行业区域市场投资机会
 - 15.4.4 铝合金压铸件产业空白点投资机会

第16章：中国铝合金压铸件行业投资策略与可持续发展建议

- 16.1 中国铝合金压铸件行业投资策略与建议
- 16.2 中国铝合金压铸件行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 国家统计局对铝合金压铸件行业的定义与归类
图表2: 本报告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: 铝合金压铸件行业主管部门
图表5: 铝合金压铸件行业自律组织
图表6: 截至2022年铝合金压铸件行业标准汇总
图表7: 截至2022年铝合金压铸件行业发展政策汇总
图表8: 截至2022年铝合金压铸件行业发展规划汇总
图表9: 全球铝合金压铸件行业发展趋势预判
图表10: 2023-2028年铝合金压铸件行业市场前景预测
图表11: 铝合金压铸件产业链结构
图表12: 铝合金压铸件产业链生态图谱
图表13: 铝合金压铸件上游对行业发展的影响分析
图表14: 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: 铝合金压铸件行业生产企业
图表16: 中国铝合金压铸件细分产品结构图(单位: %)
图表17: 铝合金压铸件行业现有企业的竞争分析表
图表18: 铝合金压铸件行业对上游议价能力分析表
图表19: 铝合金压铸件行业对下游议价能力分析表
图表20: 铝合金压铸件行业潜在进入者威胁分析表
图表21: 中国铝合金压铸件行业五力竞争综合分析
图表22: 中国铝合金压铸件行业主要区域分布图
图表23: 中国铝合金压铸件行业市场发展痛点分析
图表24: 中国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铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表32: 青岛丰光精密机械股份有限公司发展历程
图表33: 青岛丰光精密机械股份有限公司基本信息表
图表34: 青岛丰光精密机械股份有限公司股权穿透图
图表35: 青岛丰光精密机械股份有限公司经营状况
图表36: 青岛丰光精密机械股份有限公司整体业务架构
图表37: 青岛丰光精密机械股份有限公司销售网络布局
图表38: 青岛丰光精密机械股份有限公司铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表39: 上海东岩机械股份有限公司发展历程
图表40: 上海东岩机械股份有限公司基本信息表
图表41: 上海东岩机械股份有限公司股权穿透图
图表42: 上海东岩机械股份有限公司经营状况
图表43: 上海东岩机械股份有限公司整体业务架构
图表44: 上海东岩机械股份有限公司销售网络布局
图表45: 上海东岩机械股份有限公司铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表46: 苏州春兴精工股份有限公司发展历程
图表47: 苏州春兴精工股份有限公司基本信息表
图表48: 苏州春兴精工股份有限公司股权穿透图
图表49: 苏州春兴精工股份有限公司经营状况
图表50: 苏州春兴精工股份有限公司整体业务架构
图表51: 苏州春兴精工股份有限公司销售网络布局
图表52: 苏州春兴精工股份有限公司铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表53: 广东文灿压铸股份有限公司发展历程

- 图表54: 广东文灿压铸股份有限公司基本信息表
图表55: 广东文灿压铸股份有限公司股权穿透图
图表56: 广东文灿压铸股份有限公司经营状况
图表57: 广东文灿压铸股份有限公司整体业务架构
图表58: 广东文灿压铸股份有限公司销售网络布局
图表59: 广东文灿压铸股份有限公司铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表60: 江苏嵘泰工业股份有限公司发展历程
图表61: 江苏嵘泰工业股份有限公司基本信息表
图表62: 江苏嵘泰工业股份有限公司股权穿透图
图表63: 江苏嵘泰工业股份有限公司经营状况
图表64: 江苏嵘泰工业股份有限公司整体业务架构
图表65: 江苏嵘泰工业股份有限公司销售网络布局
图表66: 江苏嵘泰工业股份有限公司铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表67: 东莞宜安科技股份有限公司发展历程
图表68: 东莞宜安科技股份有限公司基本信息表
图表69: 东莞宜安科技股份有限公司股权穿透图
图表70: 东莞宜安科技股份有限公司经营状况
图表71: 东莞宜安科技股份有限公司整体业务架构
图表72: 东莞宜安科技股份有限公司销售网络布局
图表73: 东莞宜安科技股份有限公司铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表74: 无锡吉冈精密科技股份有限公司发展历程
图表75: 无锡吉冈精密科技股份有限公司基本信息表
图表76: 无锡吉冈精密科技股份有限公司股权穿透图
图表77: 无锡吉冈精密科技股份有限公司经营状况
图表78: 无锡吉冈精密科技股份有限公司整体业务架构
图表79: 无锡吉冈精密科技股份有限公司销售网络布局
图表80: 无锡吉冈精密科技股份有限公司铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表81: 上海舜富精工科技股份有限公司发展历程
图表82: 上海舜富精工科技股份有限公司基本信息表
图表83: 上海舜富精工科技股份有限公司股权穿透图
图表84: 上海舜富精工科技股份有限公司经营状况
图表85: 上海舜富精工科技股份有限公司整体业务架构
图表86: 上海舜富精工科技股份有限公司销售网络布局
图表87: 上海舜富精工科技股份有限公司铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表88: 广东健润科技股份有限公司发展历程
图表89: 广东健润科技股份有限公司基本信息表
图表90: 广东健润科技股份有限公司股权穿透图
图表91: 广东健润科技股份有限公司经营状况
图表92: 广东健润科技股份有限公司整体业务架构
图表93: 广东健润科技股份有限公司销售网络布局
图表94: 广东健润科技股份有限公司铝合金压铸件业务布局优劣势分析
图表95: 中国铝合金压铸件行业发展潜力评估
图表96: 2023-2028年中国铝合金压铸件行业市场前景预测
图表97: 2023-2028年中国铝合金压铸件行业市场容量/市场增长空间预测
图表98: 中国铝合金压铸件行业发展趋势预测
图表99: 中国铝合金压铸件行业市场进入与退出壁垒分析
图表100: 中国铝合金压铸件行业市场投资价值评估
图表101: 中国铝合金压铸件行业投资机会分析
图表102: 中国铝合金压铸件行业投资策略与建议
图表103: 中国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！