

## 2025-2030年中国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：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：中国铝合金压铸件行业发展现状与市场痛点分析**
  - 4.1 中国铝合金压铸件行业发展历程及市场特征**
    - 4.1.1 中国铝合金压铸件行业发展历程
    - 4.1.2 中国铝合金压铸件行业市场特征
  - 4.2 中国铝合金压铸件行业产品进出口状况分析**
    - 4.2.1 中国铝合金压铸件行业进出口概况
    - 4.2.2 中国铝合金压铸件行业进口状况
      - (1) 铝合金压铸件行业进口规模
      - (2) 铝合金压铸件行业进口价格水平
      - (3) 铝合金压铸件行业进口产品结构
      - (4) 铝合金压铸件行业主要进口来源地
      - (5) 铝合金压铸件行业进口趋势及前景
    - 4.2.3 中国铝合金压铸件行业出口状况
      - (1) 铝合金压铸件行业出口规模
      - (2) 铝合金压铸件行业出口价格水平
      - (3) 铝合金压铸件行业出口产品结构
      - (4) 铝合金压铸件行业主要出口来源地
      - (5) 铝合金压铸件行业出口趋势及前景
  - 4.3 中国铝合金压铸件行业参与者类型及规模**
    - 4.3.1 中国铝合金压铸件行业参与者类型及入场方式
    - 4.3.2 中国铝合金压铸件行业企业数量规模
  - 4.4 中国铝合金压铸件行业市场供需状况**
    - 4.4.1 中国铝合金压铸件行业市场供给分析
    - 4.4.2 中国铝合金压铸件行业市场需求分析
    - 4.4.3 中国铝合金压铸件行业供需平衡
    - 4.4.4 中国铝合金压铸件行业价格水平及走势
  - 4.5 中国铝合金压铸件行业市场规模测算**
  - 4.6 中国铝合金压铸件行业市场痛点分析**
- 第5章：中国铝合金压铸件行业竞争状态及市场格局分析**
  - 5.1 中国铝合金压铸件行业投融资、兼并与重组状况**
    - 5.1.1 中国铝合金压铸件行业投融资发展状况
    - 5.1.2 中国铝合金压铸件行业兼并与重组状况
  - 5.2 中国铝合金压铸件行业波特五力模型分析**
    - 5.2.1 铝合金压铸件现有竞争者之间的竞争
    - 5.2.2 铝合金压铸件关键要素的供应商议价能力分析
    - 5.2.3 铝合金压铸件消费者议价能力分析
    - 5.2.4 铝合金压铸件行业潜在进入者分析
    - 5.2.5 铝合金压铸件替代品风险分析
    - 5.2.6 铝合金压铸件竞争情况总结
  - 5.3 中国铝合金压铸件行业市场格局及集中度分析**
    - 5.3.1 中国铝合金压铸件行业市场竞争格局
    - 5.3.2 中国铝合金压铸件行业国际竞争力分析
    - 5.3.3 中国铝合金压铸件行业市场集中度分析
  - 5.4 中国铝合金压铸件行业细分产品市场结构分析**
  - 5.5 中国铝合金压铸件行业区域发展格局**
  - 5.6 中国铝合金压铸件行业重点区域市场解析**
    - 5.6.1 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
- 5.6.2 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
- 5.6.3 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
- 5.6.4 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
- 5.6.5 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6章：中国铝合金压铸件产业链梳理及全景深度解析

### 6.1 中国铝合金压铸件产业结构属性（产业链）

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

### 6.2 中国铝合金压铸件产业价值属性（价值链）

- 6.2.1 铝合金压铸件行业成本结构分析
- 6.2.2 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 中国铝合金压铸件上游铝土矿开采分析

### 6.5 中国铝合金压铸件上游氧化铝提炼分析

### 6.6 中国铝合金压铸件上游原铝生产分析

### 6.7 中国铝合金压铸件上游铝合金压铸设备市场分析

### 6.8 中国铝合金压铸件产业中游细分产品市场分析

- 6.8.1 中国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 中国铝合金压铸件下游应用场景需求分析

- 6.9.1 中国铝合金压铸件下游应用场景结构
- 6.9.2 汽车领域铝合金压铸件市场需求潜力分析
- 6.9.3 通讯设备领域铝合金压铸件市场需求潜力分析
- 6.9.4 航空器材领域铝合金压铸件市场需求潜力分析
- 6.9.5 高速机车领域铝合金压铸件市场需求潜力分析

## 第7章：中国铝合金压铸件代表性企业案例研究

### 7.1 中国铝合金压铸件产业链代表性企业发展布局对比

### 7.2 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）

- 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
- 7.2.2 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
- 7.2.3 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
- 7.2.4 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
- 7.2.5 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
- 7.2.6 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
- 7.2.7 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
- 7.2.8 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
- 7.2.9 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
- 7.2.10 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8章：中国铝合金压铸件行业市场前瞻及投资策略建议

- 8.1 中国铝合金压铸件行业发展潜力评估
  - 8.1.1 铝合金压铸件行业发展现状总结
  - 8.1.2 铝合金压铸件行业影响因素总结
  - 8.1.3 铝合金压铸件行业发展潜力评估
- 8.2 中国铝合金压铸件行业发展前景预测
- 8.3 中国铝合金压铸件行业发展趋势预判
- 8.4 中国铝合金压铸件行业进入与退出壁垒
- 8.5 中国铝合金压铸件行业投资价值评估
- 8.6 中国铝合金压铸件行业投资机会分析
- 8.7 中国铝合金压铸件行业投资风险预警
- 8.8 中国铝合金压铸件行业投资策略与建议
- 8.9 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2024年铝合金压铸件行业标准汇总
- 图表7：截至2024年铝合金压铸件行业发展政策汇总
- 图表8：截至2024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10：2025-2030年铝合金压铸件行业市场前景预测
- 图表11：中国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：铝合金压铸件行业现有企业的竞争分析表
- 图表15：铝合金压铸件行业对上游议价能力分析表
- 图表16：铝合金压铸件行业对下游议价能力分析表
- 图表17：铝合金压铸件行业潜在进入者威胁分析表
- 图表18：中国铝合金压铸件行业五力竞争综合分析
- 图表19：铝合金压铸件产业链结构
- 图表20：铝合金压铸件产业链生态图谱
- 图表21：铝合金压铸件上游对行业发展的影响分析
- 图表22：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：中国铝合金压铸件细分产品结构图（单位：%）
- 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: 2025-2030年中国铝合金压铸件行业市场前景预测  
图表97: 2025-2030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风险预警  
图表103: 中国铝合金压铸件行业投资策略与建议  
图表104: 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！