

# 2023-2029年中国汽车铝合金 压铸件行业前景展望与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国汽车铝合金压铸件行业前景展望与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202212/331993.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车铝合金压铸件行业前景展望与发展前景报告》共十五章。首先介绍了汽车铝合金压铸件行业市场发展环境、汽车铝合金压铸件整体运行态势等，接着分析了汽车铝合金压铸件行业市场运行的现状，然后介绍了汽车铝合金压铸件市场竞争格局。随后，报告对汽车铝合金压铸件做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车铝合金压铸件行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车铝合金压铸件产业有个系统的了解或者想投资汽车铝合金压铸件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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“十四五”PEST（宏观环境）分析

- 2.1 中国汽车铝合金压铸件行业“十四五”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“十四五”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“十四五”社会（Society）环境
- 2.4 中国汽车铝合金压铸件行业“十四五”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上游布局现状

- 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

- 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
- 5.8 中国汽车铝合金压铸件产业“十四五”市场供给前瞻
  - 5.8.1 中国汽车铝合金压铸件产业“十四五”市场供给趋势
  - 5.8.2 中国汽车铝合金压铸件产业“十四五”市场供给预测

## 第6章：中国汽车铝合金压铸件产业中游细分市场概况

- 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 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：中国汽车铝合金压铸件所属行业进出口市场现状

- 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所属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所属行业出口状况
  - 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

第8章：中国汽车铝合金压铸件市场需求现状

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：2023-2029年中国汽车行业发展趋势前景及对铝合金压铸件的需求预测

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

9.6 中国汽车铝合金压铸件产业下游“十四五”应用前瞻

第10章：2023-2029年中国汽车铝合金压铸件行业竞争状况

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

10.7 中国汽车铝合金压铸件产业“十四五”市场竞争趋势预判

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

11.5.2 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“十四五”产业升级路径

#### 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“十四五”优化升级发展路径

12.4 中国汽车铝合金压铸件产业“十四五”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

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：2023-2029年中国汽车铝合金压铸件行业投资机会分析

### 14.1 中国汽车铝合金压铸件行业投资风险预警及防范

#### 14.1.1 汽车铝合金压铸件行业政策风险及防范

#### 14.1.2 汽车铝合金压铸件行业技术风险及防范

#### 14.1.3 汽车铝合金压铸件行业宏观经济波动风险及防范

#### 14.1.4 汽车铝合金压铸件行业关联产业风险及防范

#### 14.1.5 汽车铝合金压铸件行业其他风险及防范

### 14.2 中国汽车铝合金压铸件行业市场进入壁垒分析

#### 14.2.1 汽车铝合金压铸件行业人才壁垒

#### 14.2.2 汽车铝合金压铸件行业技术壁垒

#### 14.2.3 汽车铝合金压铸件行业资金壁垒

#### 14.2.4 汽车铝合金压铸件行业其他壁垒

### 14.3 中国汽车铝合金压铸件行业投资价值评估

### 14.4 中国汽车铝合金压铸件行业投资机会分析

#### 14.4.1 汽车铝合金压铸件行业产业链薄弱环节投资机会

#### 14.4.2 汽车铝合金压铸件行业细分领域投资机会

#### 14.4.3 汽车铝合金压铸件行业区域市场投资机会

#### 14.4.4 汽车铝合金压铸件产业空白点投资机会

## 第15章：2023-2029年中国汽车铝合金压铸件行业发展策略建议

### 15.1 中国汽车铝合金压铸件行业发展策略

### 15.2 中国汽车铝合金压铸件行业可持续发展建议

### 部分图表目录；

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2021年汽车铝合金压铸件行业标准汇总

图表7：截至2021年汽车铝合金压铸件行业发展政策汇总

图表8：截至2021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10：2023-2029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18：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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202212/331993.html>