



## 2024-2030中国汽车发动机气缸铝压铸市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173207023501367

【出版时间】:2024-11-20 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2023年中国汽车发动机气缸铝压铸市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理汽车发动机气缸铝压铸领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断汽车发动机气缸铝压铸领域内各类竞争者所处地位。

压铸是一种金属成型方法，其中将高温熔化的金属倒入模具中。

在压铸中，精密金属模具在高压下高速填充熔融金属，瞬间形成产品（铸件）。所用的原材料包括铝、镁和锌等有色金属。

压铸的特点是尺寸精度高，可以批量生产形状复杂的薄壁产品。压铸还具有生产光滑铸件表面的优点，成型后不需要太多加工。

这些优势使压铸适用于制造汽车、摩托车、家用电器、办公设备、工业机械和建筑五金等各种部件。铝压铸件重量轻，具有出色的耐用性和可回收性。

本报告主要包括汽车发动机气缸铝压铸。

中国市场核心厂商包括Nemak、Ryobi、Ahresty、爱柯迪、Georg Fischer等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，ADC12占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。

同时就应用来看，商用车在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场汽车发动机气缸铝压铸的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土汽车发动机气缸铝压铸生产商，呈现这些厂商在中国市场的汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对汽车发动机气缸铝压铸产品本身的细分增长情况，如不同汽车发动机气缸铝压铸产品类型、价格、销量、收入，不同应用汽车发动机气缸铝压铸的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括汽车发动机气缸铝压铸生产商如下：

Nemak

Ryobi

Ahresty

爱柯迪

Georg Fischer

Form Technologies

文灿股份

广东鸿图

宁波旭升

DGS

亚德林

Handtmann

嵘泰股份

Martinrea

Rockman  
Teksid  
MK Tron  
Sandhar  
Endurance  
华阳集团  
Gibbs  
南京泉峰

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

ADC12  
A356  
A380  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用车  
乘用车

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）
  - 第2章：中国市场汽车发动机气缸铝压铸主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
  - 第3章：中国市场汽车发动机气缸铝压铸主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、汽车发动机气缸铝压铸产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
  - 第4章：中国不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及份额等
  - 第5章：中国不同应用汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及份额等
  - 第6章：行业发展环境分析
  - 第7章：供应链分析
  - 第8章：中国本土汽车发动机气缸铝压铸生产情况分析，及中国市场汽车发动机气缸铝压铸进出口情况
  - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国汽车发动机气缸铝压铸行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国汽车发动机气缸铝压铸厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球汽车发动机气缸铝压铸领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

- 1 汽车发动机气缸铝压铸市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，汽车发动机气缸铝压铸主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 中国不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
    - 1.2.2 ADC12
    - 1.2.3 A356
    - 1.2.4 A380
    - 1.2.5 其他
  - 1.3 从不同应用，汽车发动机气缸铝压铸主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 中国不同应用汽车发动机气缸铝压铸增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
    - 1.3.2 商用车
    - 1.3.3 乘用车
  - 1.4 中国汽车发动机气缸铝压铸发展现状及未来趋势（2019-2030）
    - 1.4.1 中国市场汽车发动机气缸铝压铸收入及增长率（2019-2030）
    - 1.4.2 中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量及增长率（2019-2030）
- 2 中国市场主要汽车发动机气缸铝压铸厂商分析
  - 2.1 中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸销量及市场占有率
    - 2.1.1 中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸销量（2019-2024）
    - 2.1.2 中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸销量市场份额（2019-2024）
  - 2.2 中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸收入及市场占有率

- 2.2.1 中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸收入（2019-2024）
- 2.2.2 中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸收入市场份额（2019-2024）
- 2.2.3 2023年中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸价格（2019-2024）
- 2.4 中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及汽车发动机气缸铝压铸商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸产品类型及应用
- 2.7 汽车发动机气缸铝压铸行业集中度、竞争程度分析
  - 2.7.1 汽车发动机气缸铝压铸行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额
  - 2.7.2 中国市场汽车发动机气缸铝压铸第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
  - 3.1 Nemak
    - 3.1.1 Nemak基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.1.2 Nemak 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
    - 3.1.3 Nemak在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 3.1.4 Nemak公司简介及主要业务
    - 3.1.5 Nemak企业最新动态
  - 3.2 Ryobi
    - 3.2.1 Ryobi基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.2.2 Ryobi 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
    - 3.2.3 Ryobi在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 3.2.4 Ryobi公司简介及主要业务
    - 3.2.5 Ryobi企业最新动态
  - 3.3 Ahresty
    - 3.3.1 Ahresty基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.3.2 Ahresty 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
    - 3.3.3 Ahresty在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 3.3.4 Ahresty公司简介及主要业务
    - 3.3.5 Ahresty企业最新动态
  - 3.4 爱柯迪
    - 3.4.1 爱柯迪基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.4.2 爱柯迪 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
    - 3.4.3 爱柯迪在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 3.4.4 爱柯迪公司简介及主要业务
    - 3.4.5 爱柯迪企业最新动态
  - 3.5 Georg Fischer
    - 3.5.1 Georg Fischer基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.5.2 Georg Fischer 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
    - 3.5.3 Georg Fischer在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 3.5.4 Georg Fischer公司简介及主要业务
    - 3.5.5 Georg Fischer企业最新动态
  - 3.6 Form Technologies
    - 3.6.1 Form Technologies基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.6.2 Form Technologies 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
    - 3.6.3 Form Technologies在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 3.6.4 Form Technologies公司简介及主要业务
    - 3.6.5 Form Technologies企业最新动态
  - 3.7 文灿股份
    - 3.7.1 文灿股份基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.7.2 文灿股份 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
    - 3.7.3 文灿股份在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 3.7.4 文灿股份公司简介及主要业务
    - 3.7.5 文灿股份企业最新动态
  - 3.8 广东鸿图
    - 3.8.1 广东鸿图基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.8.2 广东鸿图 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
    - 3.8.3 广东鸿图在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
    - 3.8.4 广东鸿图公司简介及主要业务
    - 3.8.5 广东鸿图企业最新动态

### 3.9 宁波旭升

- 3.9.1 宁波旭升基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 宁波旭升 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 宁波旭升在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.9.4 宁波旭升公司简介及主要业务
- 3.9.5 宁波旭升企业最新动态

### 3.10 DGS

- 3.10.1 DGS基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 DGS 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 DGS在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.10.4 DGS公司简介及主要业务
- 3.10.5 DGS企业最新动态

### 3.11 亚德林

- 3.11.1 亚德林基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.11.2 亚德林 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 亚德林在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.11.4 亚德林公司简介及主要业务
- 3.11.5 亚德林企业最新动态

### 3.12 Handtmann

- 3.12.1 Handtmann基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 Handtmann 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 Handtmann在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.12.4 Handtmann公司简介及主要业务
- 3.12.5 Handtmann企业最新动态

### 3.13 嵘泰股份

- 3.13.1 嵘泰股份基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.13.2 嵘泰股份 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.13.3 嵘泰股份在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.13.4 嵘泰股份公司简介及主要业务
- 3.13.5 嵘泰股份企业最新动态

### 3.14 Martinrea

- 3.14.1 Martinrea基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.14.2 Martinrea 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.14.3 Martinrea在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.14.4 Martinrea公司简介及主要业务
- 3.14.5 Martinrea企业最新动态

### 3.15 Rockman

- 3.15.1 Rockman基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.15.2 Rockman 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.15.3 Rockman在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.15.4 Rockman公司简介及主要业务
- 3.15.5 Rockman企业最新动态

### 3.16 Teksid

- 3.16.1 Teksid基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.16.2 Teksid 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.16.3 Teksid在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.16.4 Teksid公司简介及主要业务
- 3.16.5 Teksid企业最新动态

### 3.17 MK Tron

- 3.17.1 MK Tron基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.17.2 MK Tron 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.17.3 MK Tron在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.17.4 MK Tron公司简介及主要业务
- 3.17.5 MK Tron企业最新动态

### 3.18 Sandhar

- 3.18.1 Sandhar基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.18.2 Sandhar 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
- 3.18.3 Sandhar在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.18.4 Sandhar公司简介及主要业务
- 3.18.5 Sandhar企业最新动态



- 3.19 Endurance
  - 3.19.1 Endurance基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.19.2 Endurance 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
  - 3.19.3 Endurance在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.19.4 Endurance公司简介及主要业务
  - 3.19.5 Endurance企业最新动态
- 3.20 华阳集团
  - 3.20.1 华阳集团基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.20.2 华阳集团 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
  - 3.20.3 华阳集团在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.20.4 华阳集团公司简介及主要业务
  - 3.20.5 华阳集团企业最新动态
- 3.21 Gibbs
  - 3.21.1 Gibbs基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.21.2 Gibbs 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
  - 3.21.3 Gibbs在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.21.4 Gibbs公司简介及主要业务
  - 3.21.5 Gibbs企业最新动态
- 3.22 南京泉峰
  - 3.22.1 南京泉峰基本信息、汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.22.2 南京泉峰 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
  - 3.22.3 南京泉峰在中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.22.4 南京泉峰公司简介及主要业务
  - 3.22.5 南京泉峰企业最新动态
- 4 不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸销量（2019-2030）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸销量及市场份额（2019-2024）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸销量预测（2025-2030）
  - 4.2 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸规模（2019-2030）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸规模及市场份额（2019-2024）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸规模预测（2025-2030）
  - 4.3 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用汽车发动机气缸铝压铸分析
  - 5.1 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸销量（2019-2030）
    - 5.1.1 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸销量及市场份额（2019-2024）
    - 5.1.2 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸销量预测（2025-2030）
  - 5.2 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸规模（2019-2030）
    - 5.2.1 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸规模及市场份额（2019-2024）
    - 5.2.2 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸规模预测（2025-2030）
  - 5.3 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 汽车发动机气缸铝压铸行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 汽车发动机气缸铝压铸行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 汽车发动机气缸铝压铸行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 汽车发动机气缸铝压铸行业发展分析---制约因素
  - 6.5 汽车发动机气缸铝压铸中国企业SWOT分析
  - 6.6 汽车发动机气缸铝压铸行业发展分析---行业政策
    - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
    - 6.6.2 行业相关政策动向
    - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 汽车发动机气缸铝压铸行业产业链简介
  - 7.2 汽车发动机气缸铝压铸产业链分析-上游
  - 7.3 汽车发动机气缸铝压铸产业链分析-中游
  - 7.4 汽车发动机气缸铝压铸产业链分析-下游
  - 7.5 汽车发动机气缸铝压铸行业采购模式
  - 7.6 汽车发动机气缸铝压铸行业生产模式
  - 7.7 汽车发动机气缸铝压铸行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土汽车发动机气缸铝压铸产能、产量分析
  - 8.1 中国汽车发动机气缸铝压铸供需现状及预测（2019-2030）

8.1.1 中国汽车发动机气缸铝压铸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

8.1.2 中国汽车发动机气缸铝压铸产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

8.2 中国汽车发动机气缸铝压铸进出口分析

8.2.1 中国市场汽车发动机气缸铝压铸主要进口来源

8.2.2 中国市场汽车发动机气缸铝压铸主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1：不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 2：不同应用汽车发动机气缸铝压铸市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 3：中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸销量（2019-2024）&（千吨）

表 4：中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸销量市场份额（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸收入（2019-2024）&（万元）

表 6：中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸收入份额（2019-2024）

表 7：2023年中国主要生产商汽车发动机气缸铝压铸收入排名（万元）

表 8：中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸价格（2019-2024）&（元/吨）

表 9：中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸总部及产地分布

表 10：中国市场主要厂商成立时间及汽车发动机气缸铝压铸商业化日期

表 11：中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸产品类型及应用

表 12：2023年中国市场汽车发动机气缸铝压铸主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13：汽车发动机气缸铝压铸市场投资、并购等现状分析

表 14：Nemak 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15：Nemak 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 16：Nemak 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 17：Nemak公司简介及主要业务

表 18：Nemak企业最新动态

表 19：Ryobi 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20：Ryobi 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 21：Ryobi 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 22：Ryobi公司简介及主要业务

表 23：Ryobi企业最新动态

表 24：Ahresty 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25：Ahresty 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 26：Ahresty 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 27：Ahresty公司简介及主要业务

表 28：Ahresty企业最新动态

表 29：爱柯迪 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30：爱柯迪 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 31：爱柯迪 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 32：爱柯迪公司简介及主要业务

表 33：爱柯迪企业最新动态

表 34：Georg Fischer 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35：Georg Fischer 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 36：Georg Fischer 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 37：Georg Fischer公司简介及主要业务

表 38：Georg Fischer企业最新动态

表 39:	Form Technologies 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 40:	Form Technologies 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 41:	Form Technologies
汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)	
表 42:	Form Technologies公司简介及主要业务
表 43:	Form Technologies企业最新动态
表 44:	文灿股份 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 45:	文灿股份 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 46:	文灿股份 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 47:	文灿股份公司简介及主要业务
表 48:	文灿股份企业最新动态
表 49:	广东鸿图 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50:	广东鸿图 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 51:	广东鸿图 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 52:	广东鸿图公司简介及主要业务
表 53:	广东鸿图企业最新动态
表 54:	宁波旭升 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55:	宁波旭升 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 56:	宁波旭升 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 57:	宁波旭升公司简介及主要业务
表 58:	宁波旭升企业最新动态
表 59:	DGS 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60:	DGS 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 61:	DGS 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 62:	DGS公司简介及主要业务
表 63:	DGS企业最新动态
表 64:	亚德林 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65:	亚德林 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 66:	亚德林 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 67:	亚德林公司简介及主要业务
表 68:	亚德林企业最新动态
表 69:	Handtmann 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70:	Handtmann 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 71:	Handtmann 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 72:	Handtmann公司简介及主要业务
表 73:	Handtmann企业最新动态
表 74:	嵘泰股份 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75:	嵘泰股份 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 76:	嵘泰股份 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 77:	嵘泰股份公司简介及主要业务
表 78:	嵘泰股份企业最新动态
表 79:	Martinrea 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 80:	Martinrea 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 81:	Martinrea 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 82:	Martinrea公司简介及主要业务
表 83:	Martinrea企业最新动态
表 84:	Rockman 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 85:	Rockman 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 86:	Rockman 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 87:	Rockman公司简介及主要业务
表 88:	Rockman企业最新动态
表 89:	Teksid 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 90:	Teksid 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 91:	Teksid 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 92:	Teksid公司简介及主要业务
表 93:	Teksid企业最新动态
表 94:	MK Tron 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 95:	MK Tron 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用
表 96:	MK Tron 汽车发动机气缸铝压铸销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 97:	MK Tron公司简介及主要业务



表 98: MK Tron企业最新动态

表 99: Sandhar 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 100: Sandhar 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 101: Sandhar 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 102: Sandhar公司简介及主要业务

表 103: Sandhar企业最新动态

表 104: Endurance 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 105: Endurance 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 106: Endurance 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 107: Endurance公司简介及主要业务

表 108: Endurance企业最新动态

表 109: 华阳集团 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 110: 华阳集团 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 111: 华阳集团 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 112: 华阳集团公司简介及主要业务

表 113: 华阳集团企业最新动态

表 114: Gibbs 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 115: Gibbs 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 116: Gibbs 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 117: Gibbs公司简介及主要业务

表 118: Gibbs企业最新动态

表 119: 南京泉峰 汽车发动机气缸铝压铸生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 120: 南京泉峰 汽车发动机气缸铝压铸产品规格、参数及市场应用

表 121: 南京泉峰 汽车发动机气缸铝压铸销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 122: 南京泉峰公司简介及主要业务

表 123: 南京泉峰企业最新动态

表 124: 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸销量（2019-2024）&（千吨）

表 125: 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸销量市场份额（2019-2024）

表 126: 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸销量预测（2025-2030）&（千吨）

表 127: 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸销量市场份额预测（2025-2030）

表 128: 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸规模（2019-2024）&（万元）

表 129: 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸规模市场份额（2019-2024）

表 130: 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸规模预测（2025-2030）&（万元）

表 131: 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸规模市场份额预测（2025-2030）

表 132: 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸销量（2019-2024）&（千吨）

表 133: 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸销量市场份额（2019-2024）

表 134: 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸销量预测（2025-2030）&（千吨）

表 135: 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸销量市场份额预测（2025-2030）

表 136: 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸规模（2019-2024）&（万元）

表 137: 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸规模市场份额（2019-2024）

表 138: 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸规模预测（2025-2030）&（万元）

表 139: 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸规模市场份额预测（2025-2030）

表 140: 汽车发动机气缸铝压铸行业发展分析---发展趋势

表 141: 汽车发动机气缸铝压铸行业发展分析---厂商壁垒

表 142: 汽车发动机气缸铝压铸行业发展分析---驱动因素

表 143: 汽车发动机气缸铝压铸行业发展分析---制约因素

表 144: 汽车发动机气缸铝压铸行业相关重点政策一览

表 145: 汽车发动机气缸铝压铸行业供应链分析

表 146: 汽车发动机气缸铝压铸上游原料供应商

表 147: 汽车发动机气缸铝压铸行业主要下游客户

表 148: 汽车发动机气缸铝压铸典型经销商

表 149: 中国汽车发动机气缸铝压铸产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（千吨）

表 150: 中国汽车发动机气缸铝压铸产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（千吨）

表 151: 中国市场汽车发动机气缸铝压铸主要进口来源

表 152: 中国市场汽车发动机气缸铝压铸主要出口目的地

表 153: 研究范围

表 154: 本文分析师列表

图表目录



- 图 1: 汽车发动机气缸铝压铸产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸市场规模市场份额2023 & 2030
- 图 3: ADC12产品图片
- 图 4: A356产品图片
- 图 5: A380产品图片
- 图 6: 其他产品图片
- 图 7: 中国不同应用汽车发动机气缸铝压铸市场份额2023 & 2030
- 图 8: 商用车
- 图 9: 乘用车
- 图 10: 中国市场汽车发动机气缸铝压铸市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 图 11: 中国市场汽车发动机气缸铝压铸收入及增长率 (2019-2030) & (万元)
- 图 12: 中国市场汽车发动机气缸铝压铸销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)
- 图 13: 2023年中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸销量市场份额
- 图 14: 2023年中国市场主要厂商汽车发动机气缸铝压铸收入市场份额
- 图 15: 2023年中国市场前五大厂商汽车发动机气缸铝压铸市场份额
- 图 16: 2023年中国市场汽车发动机气缸铝压铸第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 17: 中国市场不同产品类型汽车发动机气缸铝压铸价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 18: 中国市场不同应用汽车发动机气缸铝压铸价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 19: 汽车发动机气缸铝压铸中国企业SWOT分析
- 图 20: 汽车发动机气缸铝压铸产业链
- 图 21: 汽车发动机气缸铝压铸行业采购模式分析
- 图 22: 汽车发动机气缸铝压铸行业生产模式分析
- 图 23: 汽车发动机气缸铝压铸行业销售模式分析
- 图 24: 中国汽车发动机气缸铝压铸产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)
- 图 25: 中国汽车发动机气缸铝压铸产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)
- 图 26: 关键采访目标
- 图 27: 自下而上及自上而下验证
- 图 28: 资料三角测定