



2025-2031中国汽车用铝合金压铸件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】:173891768202484

【出版时间】:2025-02-07 【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

2024年中国汽车用铝合金压铸件市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理汽车用铝合金压铸件领域产品系列，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用铝合金压铸件领域内各类竞争者所处地位。

汽车用铝合金压铸件是通过铝合金材料在高压铸造机中注入模具，经过冷却成型后得到的用于汽车制造的零部件。铝合金由于其较轻的重量、较好的耐腐蚀性以及良好的机械性能，成为现代汽车制造中常用的材料。压铸过程可以生产复杂形状、精密尺寸的铝合金部件，广泛应用于发动机、车身、底盘及其他关键部件中。

中国市场核心厂商包括PHB Corporation、VPIC Group、DGS Druckguss Systeme、Gibbs、Nemak等，按收入计，2024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，发动机部件占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，商用车在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场汽车用铝合金压铸件的生产、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用铝合金压铸件生产商，呈现这些厂商在中国市场的汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对汽车用铝合金压铸件产品本身的细分增长情况，如不同汽车用铝合金压铸件产品类型、价格、销量、收入，不同应用汽车用铝合金压铸件的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括汽车用铝合金压铸件生产商如下：

PHB Corporation
VPIC Group
DGS Druckguss Systeme
Gibbs
Nemak
Groupe SAB
Form Technologies
Ryobi
Rockman Industries
Endurance
Redstone Manufacturing
Kinetic Die Casting
Acme Casting
Ahresty Corporation
Georg Fischer
Martinrea Honsel
Handtmann
Teksid
MK Tron

Sandhar
上海永茂泰汽车科技股份
浙江德易精密机械
广东鸿图科技
广东文灿压铸股份
宁波爱柯迪精密部件
宁波旭升集团
苏州亚德林
江苏嵘泰工业
广东华阳集团

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

发动机部件
车身部件
底盘部件
传动系统部件
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，2020-2031年）
第2章：中国市场汽车用铝合金压铸件主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括汽车用铝合金压铸件销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第3章：中国市场汽车用铝合金压铸件主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、汽车用铝合金压铸件产品型号、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用铝合金压铸件销量、收入、价格及份额等
第5章：中国不同应用汽车用铝合金压铸件销量、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：中国本土汽车用铝合金压铸件生产情况分析，及中国市场汽车用铝合金压铸件进出口情况
第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国汽车用铝合金压铸件行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
产业链情况：中国汽车用铝合金压铸件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：全球汽车用铝合金压铸件领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 汽车用铝合金压铸件市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，汽车用铝合金压铸件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用铝合金压铸件增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 发动机部件
 - 1.2.3 车身部件
 - 1.2.4 底盘部件
 - 1.2.5 传动系统部件
 - 1.2.6 其他
 - 1.3 从不同应用，汽车用铝合金压铸件主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用汽车用铝合金压铸件增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 商用车
 - 1.3.3 乘用车
 - 1.4 中国汽车用铝合金压铸件发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场汽车用铝合金压铸件收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场汽车用铝合金压铸件销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要汽车用铝合金压铸件厂商分析

- 2.1 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件销量市场份额（2020-2025）
- 2.2 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件价格（2020-2025）
- 2.4 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及汽车用铝合金压铸件商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件产品类型及应用
- 2.7 汽车用铝合金压铸件行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 汽车用铝合金压铸件行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场汽车用铝合金压铸件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
 - 3.1 PHB Corporation
 - 3.1.1 PHB Corporation基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 PHB Corporation 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
 - 3.1.3 PHB Corporation在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 PHB Corporation公司简介及主要业务
 - 3.1.5 PHB Corporation企业最新动态
 - 3.2 VPIC Group
 - 3.2.1 VPIC Group基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 VPIC Group 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 VPIC Group在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 VPIC Group公司简介及主要业务
 - 3.2.5 VPIC Group企业最新动态
 - 3.3 DGS Druckguss Systeme
 - 3.3.1 DGS Druckguss Systeme基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 DGS Druckguss Systeme 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 DGS Druckguss Systeme在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 DGS Druckguss Systeme公司简介及主要业务
 - 3.3.5 DGS Druckguss Systeme企业最新动态
 - 3.4 Gibbs
 - 3.4.1 Gibbs基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Gibbs 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Gibbs在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 Gibbs公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Gibbs企业最新动态
 - 3.5 Nemak
 - 3.5.1 Nemak基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Nemak 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Nemak在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Nemak公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Nemak企业最新动态
 - 3.6 Groupe SAB
 - 3.6.1 Groupe SAB基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Groupe SAB 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Groupe SAB在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Groupe SAB公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Groupe SAB企业最新动态
 - 3.7 Form Technologies
 - 3.7.1 Form Technologies基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Form Technologies 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Form Technologies在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Form Technologies公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Form Technologies企业最新动态
 - 3.8 Ryobi
 - 3.8.1 Ryobi基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Ryobi 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Ryobi在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 Ryobi公司简介及主要业务

3.8.5 Ryobi企业最新动态

3.9 Rockman Industries

3.9.1 Rockman Industries基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Rockman Industries 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Rockman Industries在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 Rockman Industries公司简介及主要业务

3.9.5 Rockman Industries企业最新动态

3.10 Endurance

3.10.1 Endurance基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Endurance 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Endurance在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.10.4 Endurance公司简介及主要业务

3.10.5 Endurance企业最新动态

3.11 Redstone Manufacturing

3.11.1 Redstone Manufacturing基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Redstone Manufacturing 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Redstone Manufacturing在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.11.4 Redstone Manufacturing公司简介及主要业务

3.11.5 Redstone Manufacturing企业最新动态

3.12 Kinetic Die Casting

3.12.1 Kinetic Die Casting基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Kinetic Die Casting 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Kinetic Die Casting在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.12.4 Kinetic Die Casting公司简介及主要业务

3.12.5 Kinetic Die Casting企业最新动态

3.13 Acme Casting

3.13.1 Acme Casting基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Acme Casting 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Acme Casting在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.13.4 Acme Casting公司简介及主要业务

3.13.5 Acme Casting企业最新动态

3.14 Ahresty Corporation

3.14.1 Ahresty Corporation基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Ahresty Corporation 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Ahresty Corporation在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.14.4 Ahresty Corporation公司简介及主要业务

3.14.5 Ahresty Corporation企业最新动态

3.15 Georg Fischer

3.15.1 Georg Fischer基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.15.2 Georg Fischer 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.15.3 Georg Fischer在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.15.4 Georg Fischer公司简介及主要业务

3.15.5 Georg Fischer企业最新动态

3.16 Martinrea Honsel

3.16.1 Martinrea Honsel基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 Martinrea Honsel 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.16.3 Martinrea Honsel在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.16.4 Martinrea Honsel公司简介及主要业务

3.16.5 Martinrea Honsel企业最新动态

3.17 Handtmann

3.17.1 Handtmann基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.17.2 Handtmann 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.17.3 Handtmann在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.17.4 Handtmann公司简介及主要业务

3.17.5 Handtmann企业最新动态

3.18 Teksid

3.18.1 Teksid基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.18.2 Teksid 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.18.3 Teksid在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.18.4 Teksid公司简介及主要业务

3.18.5 Teksid企业最新动态

3.19 MK Tron

3.19.1 MK Tron基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.19.2 MK Tron 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.19.3 MK Tron在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.19.4 MK Tron公司简介及主要业务

3.19.5 MK Tron企业最新动态

3.20 Sandhar

3.20.1 Sandhar基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.20.2 Sandhar 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.20.3 Sandhar在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.20.4 Sandhar公司简介及主要业务

3.20.5 Sandhar企业最新动态

3.21 上海永茂泰汽车科技股份

3.21.1 上海永茂泰汽车科技股份基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.21.2 上海永茂泰汽车科技股份 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.21.3 上海永茂泰汽车科技股份在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.21.4 上海永茂泰汽车科技股份公司简介及主要业务

3.21.5 上海永茂泰汽车科技股份企业最新动态

3.22 浙江德易精密机械

3.22.1 浙江德易精密机械基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.22.2 浙江德易精密机械 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.22.3 浙江德易精密机械在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.22.4 浙江德易精密机械公司简介及主要业务

3.22.5 浙江德易精密机械企业最新动态

3.23 广东鸿图科技

3.23.1 广东鸿图科技基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.23.2 广东鸿图科技 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.23.3 广东鸿图科技在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.23.4 广东鸿图科技公司简介及主要业务

3.23.5 广东鸿图科技企业最新动态

3.24 广东文灿压铸股份

3.24.1 广东文灿压铸股份基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.24.2 广东文灿压铸股份 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.24.3 广东文灿压铸股份在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.24.4 广东文灿压铸股份公司简介及主要业务

3.24.5 广东文灿压铸股份企业最新动态

3.25 宁波爱柯迪精密部件

3.25.1 宁波爱柯迪精密部件基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.25.2 宁波爱柯迪精密部件 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.25.3 宁波爱柯迪精密部件在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.25.4 宁波爱柯迪精密部件公司简介及主要业务

3.25.5 宁波爱柯迪精密部件企业最新动态

3.26 宁波旭升集团

3.26.1 宁波旭升集团基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.26.2 宁波旭升集团 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.26.3 宁波旭升集团在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.26.4 宁波旭升集团公司简介及主要业务

3.26.5 宁波旭升集团企业最新动态

3.27 苏州亚德林

3.27.1 苏州亚德林基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.27.2 苏州亚德林 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

3.27.3 苏州亚德林在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.27.4 苏州亚德林公司简介及主要业务

3.27.5 苏州亚德林企业最新动态

3.28 江苏嵘泰工业

3.28.1 江苏嵘泰工业基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.28.2 江苏嵘泰工业 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
- 3.28.3 江苏嵘泰工业在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.28.4 江苏嵘泰工业公司简介及主要业务
- 3.28.5 江苏嵘泰工业企业最新动态
- 3.29 广东华阳集团
- 3.29.1 广东华阳集团基本信息、汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.29.2 广东华阳集团 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
- 3.29.3 广东华阳集团在中国市场汽车用铝合金压铸件销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.29.4 广东华阳集团公司简介及主要业务
- 3.29.5 广东华阳集团企业最新动态
- 4 不同产品类型汽车用铝合金压铸件分析
- 4.1 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件销量（2020-2031）
- 4.1.1 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件销量及市场份额（2020-2025）
- 4.1.2 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件销量预测（2026-2031）
- 4.2 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件规模（2020-2031）
- 4.2.1 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用汽车用铝合金压铸件分析
- 5.1 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件销量（2020-2031）
- 5.1.1 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件销量及市场份额（2020-2025）
- 5.1.2 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件销量预测（2026-2031）
- 5.2 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件规模（2020-2031）
- 5.2.1 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件规模及市场份额（2020-2025）
- 5.2.2 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件规模预测（2026-2031）
- 5.3 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 汽车用铝合金压铸件行业发展分析---发展趋势
- 6.2 汽车用铝合金压铸件行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 汽车用铝合金压铸件行业发展分析---驱动因素
- 6.4 汽车用铝合金压铸件行业发展分析---制约因素
- 6.5 汽车用铝合金压铸件中国企业SWOT分析
- 6.6 汽车用铝合金压铸件行业发展分析---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 汽车用铝合金压铸件行业产业链简介
- 7.2 汽车用铝合金压铸件产业链分析-上游
- 7.3 汽车用铝合金压铸件产业链分析-中游
- 7.4 汽车用铝合金压铸件产业链分析-下游
- 7.5 汽车用铝合金压铸件行业采购模式
- 7.6 汽车用铝合金压铸件行业生产模式
- 7.7 汽车用铝合金压铸件行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土汽车用铝合金压铸件产能、产量分析
- 8.1 中国汽车用铝合金压铸件供需现状及预测（2020-2031）
- 8.1.1 中国汽车用铝合金压铸件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
- 8.1.2 中国汽车用铝合金压铸件产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 8.2 中国汽车用铝合金压铸件进出口分析
- 8.2.1 中国市场汽车用铝合金压铸件主要进口来源
- 8.2.2 中国市场汽车用铝合金压铸件主要出口目的地
- 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

表格目录

表 1: 不同产品类型汽车用铝合金压铸件市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用汽车用铝合金压铸件市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件销量 (2020-2025) & (千件)

表 4: 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商汽车用铝合金压铸件收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件价格 (2020-2025) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及汽车用铝合金压铸件商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场汽车用铝合金压铸件主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 汽车用铝合金压铸件市场投资、并购等现状分析

表 14: PHB Corporation 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: PHB Corporation 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 16: PHB Corporation 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: PHB Corporation公司简介及主要业务

表 18: PHB Corporation企业最新动态

表 19: VPIC Group 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: VPIC Group 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 21: VPIC Group 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: VPIC Group公司简介及主要业务

表 23: VPIC Group企业最新动态

表 24: DGS Druckguss Systeme 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: DGS Druckguss Systeme 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 26: DGS Druckguss Systeme 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: DGS Druckguss Systeme公司简介及主要业务

表 28: DGS Druckguss Systeme企业最新动态

表 29: Gibbs 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Gibbs 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 31: Gibbs 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Gibbs公司简介及主要业务

表 33: Gibbs企业最新动态

表 34: Nemak 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Nemak 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 36: Nemak 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Nemak公司简介及主要业务

表 38: Nemak企业最新动态

表 39: Groupe SAB 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Groupe SAB 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 41: Groupe SAB 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Groupe SAB公司简介及主要业务

表 43: Groupe SAB企业最新动态

表 44: Form Technologies 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Form Technologies 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 46: Form Technologies 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Form Technologies公司简介及主要业务

表 48: Form Technologies企业最新动态

表 49: Ryobi 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Ryobi 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 51: Ryobi 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Ryobi公司简介及主要业务

表 53: Ryobi企业最新动态

表 54: Rockman Industries 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Rockman Industries 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 56: Rockman Industries

汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 57: Rockman Industries公司简介及主要业务

表 58: Rockman Industries企业最新动态

表 59: Endurance 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Endurance 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 61: Endurance 汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 62: Endurance公司简介及主要业务

表 63: Endurance企业最新动态

表 64: Redstone Manufacturing 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Redstone Manufacturing 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 66: Redstone Manufacturing

汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 67: Redstone Manufacturing公司简介及主要业务

表 68: Redstone Manufacturing企业最新动态

表 69: Kinetic Die Casting 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: Kinetic Die Casting 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 71: Kinetic Die Casting 汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 72: Kinetic Die Casting公司简介及主要业务

表 73: Kinetic Die Casting企业最新动态

表 74: Acme Casting 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: Acme Casting 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 76: Acme Casting 汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 77: Acme Casting公司简介及主要业务

表 78: Acme Casting企业最新动态

表 79: Ahresty Corporation 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: Ahresty Corporation 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 81: Ahresty Corporation

汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 82: Ahresty Corporation公司简介及主要业务

表 83: Ahresty Corporation企业最新动态

表 84: Georg Fischer 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: Georg Fischer 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 86: Georg Fischer 汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 87: Georg Fischer公司简介及主要业务

表 88: Georg Fischer企业最新动态

表 89: Martinrea Honsel 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: Martinrea Honsel 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 91: Martinrea Honsel 汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 92: Martinrea Honsel公司简介及主要业务

表 93: Martinrea Honsel企业最新动态

表 94: Handtmann 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 95: Handtmann 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 96: Handtmann 汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 97: Handtmann公司简介及主要业务

表 98: Handtmann企业最新动态

表 99: Teksid 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 100: Teksid 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 101: Teksid 汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 102: Teksid公司简介及主要业务

表 103: Teksid企业最新动态

表 104: MK Tron 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 105: MK Tron 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用

表 106: MK Tron 汽车用铝合金压铸件销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 107: MK Tron公司简介及主要业务

表 108: MK Tron企业最新动态

表 109: Sandhar 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 110: Sandhar 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 111: Sandhar 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 112: Sandhar 公司简介及主要业务
表 113: Sandhar 企业最新动态
表 114: 上海永茂泰汽车科技股份 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 115: 上海永茂泰汽车科技股份 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 116: 上海永茂泰汽车科技股份
汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 117: 上海永茂泰汽车科技股份公司简介及主要业务
表 118: 上海永茂泰汽车科技股份企业最新动态
表 119: 浙江德易精密机械 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 120: 浙江德易精密机械 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 121: 浙江德易精密机械 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 122: 浙江德易精密机械公司简介及主要业务
表 123: 浙江德易精密机械企业最新动态
表 124: 广东鸿图科技 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 125: 广东鸿图科技 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 126: 广东鸿图科技 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 127: 广东鸿图科技公司简介及主要业务
表 128: 广东鸿图科技企业最新动态
表 129: 广东文灿压铸股份 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 130: 广东文灿压铸股份 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 131: 广东文灿压铸股份 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 132: 广东文灿压铸股份公司简介及主要业务
表 133: 广东文灿压铸股份企业最新动态
表 134: 宁波爱柯迪精密部件 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 135: 宁波爱柯迪精密部件 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 136: 宁波爱柯迪精密部件
汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 137: 宁波爱柯迪精密部件公司简介及主要业务
表 138: 宁波爱柯迪精密部件企业最新动态
表 139: 宁波旭升集团 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 140: 宁波旭升集团 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 141: 宁波旭升集团 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 142: 宁波旭升集团公司简介及主要业务
表 143: 宁波旭升集团企业最新动态
表 144: 苏州亚德林 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 145: 苏州亚德林 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 146: 苏州亚德林 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 147: 苏州亚德林公司简介及主要业务
表 148: 苏州亚德林企业最新动态
表 149: 江苏嵘泰工业 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 150: 江苏嵘泰工业 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 151: 江苏嵘泰工业 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 152: 江苏嵘泰工业公司简介及主要业务
表 153: 江苏嵘泰工业企业最新动态
表 154: 广东华阳集团 汽车用铝合金压铸件生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 155: 广东华阳集团 汽车用铝合金压铸件产品规格、参数及市场应用
表 156: 广东华阳集团 汽车用铝合金压铸件销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 157: 广东华阳集团公司简介及主要业务
表 158: 广东华阳集团企业最新动态
表 159: 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件销量 (2020-2025) & (千件)
表 160: 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件销量市场份额 (2020-2025)
表 161: 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件销量预测 (2026-2031) & (千件)
表 162: 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件销量市场份额预测 (2026-2031)
表 163: 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件规模 (2020-2025) & (万元)
表 164: 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件规模市场份额 (2020-2025)
表 165: 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 166: 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件规模市场份额预测 (2026-2031)
表 167: 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件销量 (2020-2025) & (千件)

表 168: 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件销量市场份额 (2020-2025)

表 169: 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 170: 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件销量市场份额预测 (2026-2031)

表 171: 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件规模 (2020-2025) & (万元)

表 172: 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件规模市场份额 (2020-2025)

表 173: 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 174: 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件规模市场份额预测 (2026-2031)

表 175: 汽车用铝合金压铸件行业发展分析---发展趋势

表 176: 汽车用铝合金压铸件行业发展分析---厂商壁垒

表 177: 汽车用铝合金压铸件行业发展分析---驱动因素

表 178: 汽车用铝合金压铸件行业发展分析---制约因素

表 179: 汽车用铝合金压铸件行业相关重点政策一览

表 180: 汽车用铝合金压铸件行业供应链分析

表 181: 汽车用铝合金压铸件上游原料供应商

表 182: 汽车用铝合金压铸件行业主要下游客户

表 183: 汽车用铝合金压铸件典型经销商

表 184: 中国汽车用铝合金压铸件产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)

表 185: 中国汽车用铝合金压铸件产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 186: 中国市场汽车用铝合金压铸件主要进口来源

表 187: 中国市场汽车用铝合金压铸件主要出口目的地

表 188: 研究范围

表 189: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 汽车用铝合金压铸件产品图片

图 2: 中国不同产品类型汽车用铝合金压铸件市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 发动机部件产品图片

图 4: 车身部件产品图片

图 5: 底盘部件产品图片

图 6: 传动系统部件产品图片

图 7: 其他产品图片

图 8: 中国不同应用汽车用铝合金压铸件市场份额2024 & 2031

图 9: 商用车

图 10: 乘用车

图 11: 中国市场汽车用铝合金压铸件市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 12: 中国市场汽车用铝合金压铸件收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 13: 中国市场汽车用铝合金压铸件销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 14: 2024年中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件销量市场份额

图 15: 2024年中国市场主要厂商汽车用铝合金压铸件收入市场份额

图 16: 2024年中国市场前五大厂商汽车用铝合金压铸件市场份额

图 17: 2024年中国市场汽车用铝合金压铸件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 18: 中国市场不同产品类型汽车用铝合金压铸件价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 19: 中国市场不同应用汽车用铝合金压铸件价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 20: 汽车用铝合金压铸件中国企业SWOT分析

图 21: 汽车用铝合金压铸件产业链

图 22: 汽车用铝合金压铸件行业采购模式分析

图 23: 汽车用铝合金压铸件行业生产模式分析

图 24: 汽车用铝合金压铸件行业销售模式分析

图 25: 中国汽车用铝合金压铸件产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 26: 中国汽车用铝合金压铸件产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 27: 关键采访目标

图 28: 自下而上及自上而下验证

图 29: 资料三角测定