



2024-2030全球与中国汽车变速箱铝压铸件市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173207023505498

【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年全球汽车变速箱铝压铸件市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

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变速箱铝压铸件。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，A356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CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，汽车变速箱铝压铸件核心厂商主要包括Nemak、Ryobi、Ahresty、爱柯迪、Georg Fischer、Form Technologies、文灿股份、广东鸿图、宁波旭升、DGS等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场汽车变速箱铝压铸件的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

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

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
韩国
印度

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）
- 第3章：全球范围内汽车变速箱铝压铸件主要厂商竞争分析，主要包括汽车变速箱铝压铸件产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球汽车变速箱铝压铸件主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球汽车变速箱铝压铸件主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车变速箱铝压铸件产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

报告目录

- 1 汽车变速箱铝压铸件市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，汽车变速箱铝压铸件主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销售额增长趋势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，汽车变速箱铝压铸件主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 商用车
 - 1.3.3 乘用车
 - 1.4 汽车变速箱铝压铸件行业背景、发展历史、现状及趋势

- 1.4.1 汽车变速箱铝压铸件行业目前现状分析
- 1.4.2 汽车变速箱铝压铸件发展趋势
- 2 全球汽车变速箱铝压铸件总体规模分析
 - 2.1 全球汽车变速箱铝压铸件供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.1.1 全球汽车变速箱铝压铸件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.1.2 全球汽车变速箱铝压铸件产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2.1 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量（2019-2024）
 - 2.2.2 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量（2025-2030）
 - 2.2.3 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量市场份额（2019-2030）
 - 2.3 中国汽车变速箱铝压铸件供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 中国汽车变速箱铝压铸件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.3.2 中国汽车变速箱铝压铸件产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.4 全球汽车变速箱铝压铸件销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场汽车变速箱铝压铸件销售额（2019-2030）
 - 2.4.2 全球市场汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2030）
 - 2.4.3 全球市场汽车变速箱铝压铸件价格趋势（2019-2030）
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 3.1 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件产能市场份额
 - 3.2 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2024）
 - 3.2.1 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2024）
 - 3.2.2 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售收入（2019-2024）
 - 3.2.3 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售价格（2019-2024）
 - 3.2.4 2023年全球主要生产商汽车变速箱铝压铸件收入排名
 - 3.3 中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2024）
 - 3.3.1 中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2024）
 - 3.3.2 中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售收入（2019-2024）
 - 3.3.3 2023年中国主要生产商汽车变速箱铝压铸件收入排名
 - 3.3.4 中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售价格（2019-2024）
 - 3.4 全球主要厂商汽车变速箱铝压铸件总部及产地分布
 - 3.5 全球主要厂商成立时间及汽车变速箱铝压铸件商业化日期
 - 3.6 全球主要厂商汽车变速箱铝压铸件产品类型及应用
 - 3.7 汽车变速箱铝压铸件行业集中度、竞争程度分析
 - 3.7.1 汽车变速箱铝压铸件行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
 - 3.7.2 全球汽车变速箱铝压铸件第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球汽车变速箱铝压铸件主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.1.1 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销售收入及市场份额（2019-2024年）
 - 4.1.2 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销售收入预测（2024-2030年）
 - 4.2 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.2.1 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销量及市场份额（2019-2024年）
 - 4.2.2 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销量及市场份额预测（2025-2030）
 - 4.3 北美市场汽车变速箱铝压铸件销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.4 欧洲市场汽车变速箱铝压铸件销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.5 中国市场汽车变速箱铝压铸件销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.6 日本市场汽车变速箱铝压铸件销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.7 东南亚市场汽车变速箱铝压铸件销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.8 印度市场汽车变速箱铝压铸件销量、收入及增长率（2019-2030）
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Nemak
 - 5.1.1 Nemak基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Nemak 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Nemak 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.1.4 Nemak公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Nemak企业最新动态
 - 5.2 Ryobi
 - 5.2.1 Ryobi基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Ryobi 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Ryobi 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.2.4 Ryobi公司简介及主要业务

5.2.5 Ryobi企业最新动态

5.3 Ahresty

5.3.1 Ahresty基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Ahresty 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Ahresty 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.3.4 Ahresty公司简介及主要业务

5.3.5 Ahresty企业最新动态

5.4 爱柯迪

5.4.1 爱柯迪基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 爱柯迪 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.4.3 爱柯迪 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.4.4 爱柯迪公司简介及主要业务

5.4.5 爱柯迪企业最新动态

5.5 Georg Fischer

5.5.1 Georg Fischer基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Georg Fischer 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Georg Fischer 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.5.4 Georg Fischer公司简介及主要业务

5.5.5 Georg Fischer企业最新动态

5.6 Form Technologies

5.6.1 Form Technologies基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Form Technologies 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Form Technologies 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.6.4 Form Technologies公司简介及主要业务

5.6.5 Form Technologies企业最新动态

5.7 文灿股份

5.7.1 文灿股份基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 文灿股份 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.7.3 文灿股份 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.7.4 文灿股份公司简介及主要业务

5.7.5 文灿股份企业最新动态

5.8 广东鸿图

5.8.1 广东鸿图基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 广东鸿图 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.8.3 广东鸿图 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.8.4 广东鸿图公司简介及主要业务

5.8.5 广东鸿图企业最新动态

5.9 宁波旭升

5.9.1 宁波旭升基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 宁波旭升 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.9.3 宁波旭升 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.9.4 宁波旭升公司简介及主要业务

5.9.5 宁波旭升企业最新动态

5.10 DGS

5.10.1 DGS基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 DGS 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.10.3 DGS 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.10.4 DGS公司简介及主要业务

5.10.5 DGS企业最新动态

5.11 亚德林

5.11.1 亚德林基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 亚德林 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.11.3 亚德林 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.11.4 亚德林公司简介及主要业务

5.11.5 亚德林企业最新动态

5.12 Handtmann

5.12.1 Handtmann基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Handtmann 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Handtmann 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.12.4 Handtmann公司简介及主要业务

5.12.5 Handtmann企业最新动态

5.13 嵘泰股份

5.13.1 嵘泰股份基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 嵘泰股份 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.13.3 嵘泰股份 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.13.4 嵘泰股份公司简介及主要业务

5.13.5 嵘泰股份企业最新动态

5.14 Martinrea

5.14.1 Martinrea基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Martinrea 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Martinrea 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.14.4 Martinrea公司简介及主要业务

5.14.5 Martinrea企业最新动态

5.15 Rockman

5.15.1 Rockman基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 Rockman 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.15.3 Rockman 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.15.4 Rockman公司简介及主要业务

5.15.5 Rockman企业最新动态

5.16 Teksid

5.16.1 Teksid基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Teksid 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Teksid 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.16.4 Teksid公司简介及主要业务

5.16.5 Teksid企业最新动态

5.17 MK Tron

5.17.1 MK Tron基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 MK Tron 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.17.3 MK Tron 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.17.4 MK Tron公司简介及主要业务

5.17.5 MK Tron企业最新动态

5.18 Sandhar

5.18.1 Sandhar基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 Sandhar 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.18.3 Sandhar 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.18.4 Sandhar公司简介及主要业务

5.18.5 Sandhar企业最新动态

5.19 Endurance

5.19.1 Endurance基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 Endurance 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.19.3 Endurance 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.19.4 Endurance公司简介及主要业务

5.19.5 Endurance企业最新动态

5.20 华阳集团

5.20.1 华阳集团基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 华阳集团 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.20.3 华阳集团 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.20.4 华阳集团公司简介及主要业务

5.20.5 华阳集团企业最新动态

5.21 Gibbs

5.21.1 Gibbs基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 Gibbs 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.21.3 Gibbs 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.21.4 Gibbs公司简介及主要业务

5.21.5 Gibbs企业最新动态

5.22 南京泉峰

5.22.1 南京泉峰基本信息、汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.22.2 南京泉峰 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

5.22.3 南京泉峰 汽车变速箱铝压铸件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.22.4 南京泉峰公司简介及主要业务

5.22.5 南京泉峰企业最新动态

6 不同产品类型汽车变速箱铝压铸件分析

6.1 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件价格走势（2019-2030）

7 不同应用汽车变速箱铝压铸件分析

7.1 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件销量及市场份额（2019-2024）

7.1.2 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件销量预测（2025-2030）

7.2 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件收入及市场份额（2019-2024）

7.2.2 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件收入预测（2025-2030）

7.3 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件价格走势（2019-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 汽车变速箱铝压铸件产业链分析

8.2 汽车变速箱铝压铸件产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 汽车变速箱铝压铸件下游典型客户

8.4 汽车变速箱铝压铸件销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 汽车变速箱铝压铸件行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 汽车变速箱铝压铸件行业发展面临的风险

9.3 汽车变速箱铝压铸件行业政策分析

9.4 汽车变速箱铝压铸件中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 汽车变速箱铝压铸件行业目前发展现状

表 4： 汽车变速箱铝压铸件发展趋势

表 5： 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千吨）

表 6： 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量（2019-2024）&（千吨）

表 7： 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量（2025-2030）&（千吨）

表 8： 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量市场份额（2019-2024）

表 9： 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量（2025-2030）&（千吨）

表 10： 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件产能（2023-2024）&（千吨）

表 11： 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2024）&（千吨）

表 12： 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量市场份额（2019-2024）

表 13： 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 14: 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售收入市场份额 (2019-2024)

表 15: 全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售价格 (2019-2024) & (美元/吨)

表 16: 2023年全球主要生产商汽车变速箱铝压铸件收入排名 (百万美元)

表 17: 中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量 (2019-2024) & (千吨)

表 18: 中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量市场份额 (2019-2024)

表 19: 中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 20: 中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售收入市场份额 (2019-2024)

表 21: 2023年中国主要生产商汽车变速箱铝压铸件收入排名 (百万美元)

表 22: 中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销售价格 (2019-2024) & (美元/吨)

表 23: 全球主要厂商汽车变速箱铝压铸件总部及产地分布

表 24: 全球主要厂商成立时间及汽车变速箱铝压铸件商业化日期

表 25: 全球主要厂商汽车变速箱铝压铸件产品类型及应用

表 26: 2023年全球汽车变速箱铝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 27: 全球汽车变速箱铝压铸件市场投资、并购等现状分析

表 28: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 29: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 30: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销售收入市场份额 (2019-2024)

表 31: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件收入 (2025-2030) & (百万美元)

表 32: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件收入市场份额 (2025-2030)

表 33: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨): 2019 VS 2023 VS 2030

表 34: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销量 (2019-2024) & (千吨)

表 35: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销量市场份额 (2019-2024)

表 36: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销量 (2025-2030) & (千吨)

表 37: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销量份额 (2025-2030)

表 38: Nemak 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Nemak 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 40: Nemak 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 41: Nemak公司简介及主要业务

表 42: Nemak企业最新动态

表 43: Ryobi 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Ryobi 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 45: Ryobi 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 46: Ryobi公司简介及主要业务

表 47: Ryobi企业最新动态

表 48: Ahresty 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Ahresty 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 50: Ahresty 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 51: Ahresty公司简介及主要业务

表 52: Ahresty企业最新动态

表 53: 爱柯迪 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: 爱柯迪 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 55: 爱柯迪 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 56: 爱柯迪公司简介及主要业务

表 57: 爱柯迪企业最新动态

表 58: Georg Fischer 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Georg Fischer 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 60: Georg Fischer

汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 61: Georg Fischer公司简介及主要业务

表 62: Georg Fischer企业最新动态

表 63: Form Technologies 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Form Technologies 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 65: Form Technologies

汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 66: Form Technologies公司简介及主要业务

表 67: Form Technologies企业最新动态

表 68: 文灿股份 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: 文灿股份 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 70: 文灿股份 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 71: 文灿股份公司简介及主要业务

表 72: 文灿股份企业最新动态

表 73: 广东鸿图 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: 广东鸿图 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 75: 广东鸿图 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 76: 广东鸿图公司简介及主要业务

表 77: 广东鸿图企业最新动态

表 78: 宁波旭升 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: 宁波旭升 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 80: 宁波旭升 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 81: 宁波旭升公司简介及主要业务

表 82: 宁波旭升企业最新动态

表 83: DGS 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: DGS 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 85: DGS 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 86: DGS公司简介及主要业务

表 87: DGS企业最新动态

表 88: 亚德林 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: 亚德林 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 90: 亚德林 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 91: 亚德林公司简介及主要业务

表 92: 亚德林企业最新动态

表 93: Handtmann 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: Handtmann 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 95: Handtmann 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 96: Handtmann公司简介及主要业务

表 97: Handtmann企业最新动态

表 98: 嵘泰股份 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: 嵘泰股份 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 100: 嵘泰股份 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 101: 嵘泰股份公司简介及主要业务

表 102: 嵘泰股份企业最新动态

表 103: Martinrea 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: Martinrea 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 105: Martinrea 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 106: Martinrea公司简介及主要业务

表 107: Martinrea企业最新动态

表 108: Rockman 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: Rockman 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 110: Rockman 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 111: Rockman公司简介及主要业务

表 112: Rockman企业最新动态

表 113: Teksid 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: Teksid 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 115: Teksid 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 116: Teksid公司简介及主要业务

表 117: Teksid企业最新动态

表 118: MK Tron 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: MK Tron 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 120: MK Tron 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 121: MK Tron公司简介及主要业务

表 122: MK Tron企业最新动态

表 123: Sandhar 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 124: Sandhar 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 125: Sandhar 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 126: Sandhar公司简介及主要业务

表 127: Sandhar企业最新动态

表 128: Endurance 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 129: Endurance 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 130: Endurance 汽车变速箱铝压铸件销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 131: Endurance公司简介及主要业务

表 132: Endurance企业最新动态

表 133: 华阳集团 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 134: 华阳集团 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 135: 华阳集团 汽车变速箱铝压铸件销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 136: 华阳集团公司简介及主要业务

表 137: 华阳集团企业最新动态

表 138: Gibbs 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 139: Gibbs 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 140: Gibbs 汽车变速箱铝压铸件销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 141: Gibbs公司简介及主要业务

表 142: Gibbs企业最新动态

表 143: 南京泉峰 汽车变速箱铝压铸件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 144: 南京泉峰 汽车变速箱铝压铸件产品规格、参数及市场应用

表 145: 南京泉峰 汽车变速箱铝压铸件销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 146: 南京泉峰公司简介及主要业务

表 147: 南京泉峰企业最新动态

表 148: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2024年）&（千吨）

表 149: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销量市场份额（2019-2024）

表 150: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销量预测（2025-2030）&（千吨）

表 151: 全球市场不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销量市场份额预测（2025-2030）

表 152: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 153: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件收入市场份额（2019-2024）

表 154: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 155: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件收入市场份额预测（2025-2030）

表 156: 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件销量（2019-2024年）&（千吨）

表 157: 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件销量市场份额（2019-2024）

表 158: 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件销量预测（2025-2030）&（千吨）

表 159: 全球市场不同应用汽车变速箱铝压铸件销量市场份额预测（2025-2030）

表 160: 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 161: 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件收入市场份额（2019-2024）

表 162: 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 163: 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件收入市场份额预测（2025-2030）

表 164: 汽车变速箱铝压铸件上游原料供应商及联系方式列表

表 165: 汽车变速箱铝压铸件典型客户列表

表 166: 汽车变速箱铝压铸件主要销售模式及销售渠道

表 167: 汽车变速箱铝压铸件行业发展机遇及主要驱动因素

表 168: 汽车变速箱铝压铸件行业发展面临的风险

表 169: 汽车变速箱铝压铸件行业政策分析

表 170: 研究范围

表 171: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 汽车变速箱铝压铸件产品图片

图 2: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件市场份额2023 & 2030

图 4: ADC12产品图片

图 5: A356产品图片

图 6: A380产品图片

图 7: 其他产品图片

图 8: 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 9: 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件市场份额2023 & 2030

图 10: 商用车

图 11: 乘用车

图 12: 全球汽车变速箱铝压铸件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千吨）

图 13: 全球汽车变速箱铝压铸件产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千吨）

图 14: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（千吨）

图 15: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件产量市场份额（2019-2030）

图 16: 中国汽车变速箱铝压铸件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千吨）

图 17: 中国汽车变速箱铝压铸件产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千吨）

图 18: 全球汽车变速箱铝压铸件市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图 19: 全球市场汽车变速箱铝压铸件市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 20: 全球市场汽车变速箱铝压铸件销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)

图 21: 全球市场汽车变速箱铝压铸件价格趋势 (2019-2030) & (美元/吨)

图 22: 2023年全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量市场份额

图 23: 2023年全球市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件收入市场份额

图 24: 2023年中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件销量市场份额

图 25: 2023年中国市场主要厂商汽车变速箱铝压铸件收入市场份额

图 26: 2023年全球前五大生产商汽车变速箱铝压铸件市场份额

图 27: 2023年全球汽车变速箱铝压铸件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 28: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

图 29: 全球主要地区汽车变速箱铝压铸件销售收入市场份额 (2019 VS 2023)

图 30: 北美市场汽车变速箱铝压铸件销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)

图 31: 北美市场汽车变速箱铝压铸件收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 32: 欧洲市场汽车变速箱铝压铸件销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)

图 33: 欧洲市场汽车变速箱铝压铸件收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 34: 中国市场汽车变速箱铝压铸件销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)

图 35: 中国市场汽车变速箱铝压铸件收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 36: 日本市场汽车变速箱铝压铸件销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)

图 37: 日本市场汽车变速箱铝压铸件收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 38: 东南亚市场汽车变速箱铝压铸件销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)

图 39: 东南亚市场汽车变速箱铝压铸件收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 40: 印度市场汽车变速箱铝压铸件销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)

图 41: 印度市场汽车变速箱铝压铸件收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 42: 全球不同产品类型汽车变速箱铝压铸件价格走势 (2019-2030) & (美元/吨)

图 43: 全球不同应用汽车变速箱铝压铸件价格走势 (2019-2030) & (美元/吨)

图 44: 汽车变速箱铝压铸件产业链

图 45: 汽车变速箱铝压铸件中国企业SWOT分析

图 46: 关键采访目标

图 47: 自下而上及自上而下验证

图 48: 资料三角测定