

# 2022-2027年中国汽车（齿轮箱）变速箱行业发展 前景及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国汽车（齿轮箱）变速箱行业发展前景及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/qclj/789441.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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：

### 第一章 变速箱行业概况

#### 1.1 变速箱概述

##### 1.1.1 变速箱定义与分类

##### 1.1.2 手动变速箱

##### 1.1.3 液力自动变速箱

##### 1.1.4 无级变速箱

##### 1.1.5 双离合变速箱

##### 1.1.6 电控机械式变速箱

#### 1.2 变速箱技术情况分析

##### 1.2.1 手动变速箱技术发展趋势预测分析

##### 1.2.2 自动变速箱技术发展趋势预测分析

##### 1.2.3 齿轮行业发展现状调研

##### 1.2.4 齿轮总体市场分析

##### 1.2.5 汽车齿轮市场分析

#### 1.3 行业影响因素分析

##### 1.3.1 国内经济发展趋势影响

##### 1.3.2 行业相关政策、标准分析

##### 1.3.3 国内社会发展环境影响分析

#### 1.4 世界汽车零部件工业现状及发展趋势预测分析

##### 1.4.1 全球汽车工业发展现状调研

##### 1.4.2 全球汽车零部件市场发展

#### 1.5 我国汽车零部件工业现状及趋势预测

##### 1.5.1 我国汽车零部件行业发展历程

##### 1.5.2 我国汽车零部件产业主要地区趋势预测

##### 1.5.3 我国汽车零部件工业的现状调研

##### 1.5.4 我国汽车零部件行业技术状况分析

##### 1.5.5 我国汽车零部件行业收入规模分析

#### 1.6 2017-2021年我国汽车市场趋势预测

- 1.6.1我国汽车工业总体状况分析
- 1.6.2我国汽车工业发展走势分析
- 1.6.3 2021年我国汽车行业相关政策分析
- 1.6.4我国汽车市场增长趋势预测
- 1.7 2021年汽车零部件业发展分析
  - 1.7.1汽车零部件行业总体发展趋势预测分析
  - 1.7.2整车利润下滑下市场份额集中+国产替代提速
  - 1.7.3新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会
  - 1.7.4汽车的智能化带来增量需求，轻量化带来替代需求
  - 1.7.5关键零部件技术革新将带动汽车产业发展

## 第二章 全球变速箱市场分析

- 2.1全球变速箱市场现状调研
- 2.2全球主要变速箱品牌状况分析
  - 2.2.1采埃孚（ZF）
  - 2.2.2爱信（AW）
  - 2.2.3加特可（Jatco）
  - 2.2.4奔驰
  - 2.2.5福特&通用
  - 2.2.6派沃泰
- 2.3 2022-2027年全球市场发展预测分析
  - 2.3.1手动变速箱市场预测分析
  - 2.3.2自动变速箱市场预测分析
  - 2.3.3变速箱市场总体趋势预测分析
- 2.4 2022-2027年变速箱市场发展趋势预测分析
  - 2.4.1美国变速箱市场发展趋势预测分析
  - 2.4.2日本变速箱市场发展趋势预测分析

## 第三章 国内汽车变速箱市场需求分析

- 3.1汽车变速箱市场规模分析
  - 3.1.1车辆齿轮市场规模分析
  - 3.1.2汽车变速箱总体市场规模分析
  - 3.1.3乘用车变速箱市场规模
  - 3.1.4商用车变速箱市场规模
- 3.2中国变速箱市场需求趋势预测分析
  - 3.2.1中国汽车变速箱需求趋势预测分析
  - 3.2.2中国商用车变速箱需求预测分析

3.2.3中国乘用车变速箱市场需求预测分析

3.2.4新能源汽车变速箱市场需求预测分析

3.2.5中国变速箱技术发展趋势预测分析

#### 第四章 变速箱市场供给分析

4.1中国汽车变速箱行业发展动态分析

4.2变速箱市场竞争分析

4.2.1变速箱市场竞争格局

4.2.2手动变速箱（MT）配套分析

4.2.3液力自动变速箱（AT）配套分析

4.2.4无级变速箱（CVT）配套分析

4.2.5双离合变速箱（DCT）配套分析

4.2.6混动变速箱配套分析

4.3外资企业占领行业制高点

4.3.1外资企业完成布局

4.3.2自动变速箱仍需进口补充

4.4本土轿车变速箱发展分析

4.4.1本土变速箱企业发展现状调研

4.4.2本土变速箱市场发展现状调研

4.4.3我国变速箱发展趋势预测

4.5传动系零部件产品进出口分析

4.5.1传动系零部件产品出口分析

4.5.2传动系零部件产品进口分析

4.6变速箱及其零件进出口分析

4.6.1变速箱及其零件出口分析

4.6.2变速箱及其零件进口分析

#### 第五章 变速箱配套分析

5.1轿车变速箱需求分析

5.1.1轿车市场分析

5.1.2轿车变速箱市场机会分析

5.2 MPV变速箱需求分析

5.2.1 MPV产销分析

5.2.2 MPV变速箱市场机会分析

5.3皮卡变速箱需求分析

5.3.2皮卡市场趋势预测

5.3.3皮卡变速箱市场机会分析

## 5.4 SUV变速箱需求分析

### 5.4.1 SUV市场分析

### 5.4.2 SUV变速箱市场需求分析

## 5.5轻卡变速箱需求分析

### 5.5.1轻卡产销分析

### 5.5.2轻卡变速箱市场机会分析

## 5.6大中型卡车变速箱需求分析

### 5.6.1大中型卡车市场发展趋势预测分析

### 5.6.2大中型卡车变速箱市场机会分析

## 5.7轻客变速箱需求分析

### 5.7.1轻型客车市场情况分析

### 5.7.2轻型客车变速箱市场机会分析

## 5.8大中型客车变速箱需求分析

### 5.8.1大中型客车产销分析

### 5.8.2大中型客车变速箱市场机会分析

## 第六章 汽车变速箱售后市场分析

### 6.2乘用车售后市场用变速箱市场分析

#### 6.2.1乘用车用变速箱售后市场分析

#### 6.2.2 2022-2027年乘用车变速箱售后市场发展趋势预测分析

### 6.3货车售后市场用变速箱市场分析

#### 6.3.1货车用变速箱售后市场分析

#### 6.3.2 2022-2027年货车用变速箱售后市场发展趋势预测分析

### 6.4客车售后市场用变速箱市场分析

#### 6.4.1客车用变速箱售后市场空间

#### 6.4.2 2022-2027年客车用变速箱售后市场发展趋势预测分析

## 第七章 主要变速箱企业分析

### 7.1陕西法士特齿轮有限责任公司

#### 7.1.1企业概况

#### 7.1.2企业产品状况分析

#### 7.1.3经营状况分析

### 7.2宁波双林汽车部件股份有限公司

#### 7.2.1企业概况

#### 7.2.2经营状况分析

#### 7.2.3企业产品状况分析

### 7.3唐山爱信齿轮有限责任公司

### 7.3.1企业概述

### 7.3.2经营状况分析

### 7.3.3企业产品状况分析

## 7.4浙江万里扬股份有限公司

### 7.4.1企业概况

### 7.4.2经营状况分析

### 7.3.3企业产品状况分析

## 7.5綦江齿轮传动有限公司

### 7.5.1企业概况

### 7.5.2经营状况分析

### 7.5.3企业产品状况分析

## 7.6杭州依维柯汽车传动技术有限公司

### 7.6.1企业概况

### 7.6.2经营状况分析

### 7.6.3企业产品状况分析

## 7.7天津艾达自动变速器有限公司

### 7.7.1企业概况

### 7.7.2经营状况分析

### 7.7.2企业产品状况分析

## 7.8重庆青山工业有限责任公司

### 7.8.1企业概况

### 7.8.2经营状况分析

### 7.8.2企业产品状况分析

## 7.9浙江中马传动股份有限公司

### 7.9.1企业概况

### 7.9.2企业产品状况分析

### 7.9.3经营状况分析

## 7.10采埃孚传动技术（苏州）有限公司

### 7.10.1企业概况

### 7.10.2经营状况分析

### 7.10.3企业产品状况分析

## 第八章 变速箱行业投融资分析

### 8.1汽车零部件发展途径「AK LT」

#### 8.1.1通过提升技术增强能力

#### 8.1.2通过重组联合获得发展

### 8.1.3加入产业集群

## 8.2我国自动变速箱投资分析

### 8.2.1自动变速箱投资机会分析

### 8.2.2自动变速箱发展路径

## 8.3变速箱投资环境状况分析

## 8.4汽车变速箱行业的SWOT分析

## 8.5汽车变速箱市场营销策略分析

### 8.5.1产品策略

### 8.5.2价格策略

### 8.5.3渠道策略

### 8.5.4销售策略

## 8.6汽车变速箱投资风险分析

### 8.6.1宏观经济风险

### 8.6.2市场风险

### 8.6.3政策性风险

### 8.6.4技术风险

### 8.6.5原材料风险

### 8.6.6竞争风险

## 8.7汽车变速箱投资策略分析

### 8.7.1操纵轻便化、换挡自动化

### 8.7.2节能环保化

### 8.7.3整车电子集成控制一体化

### 8.7.4混合动力系统应用

图表目录：

图表1：变速箱底盘连接结构示意图

图表2：不同种类变速箱对比

图表3：手动变速箱结构示意图

图表4：AT变速箱结构示意图

图表5：CVT结构示意图

图表6：ECVT结构示意图

图表7：大众6速DSG变速箱结构

图表8：AMT结构示意图

图表9：不同种类变速箱发展趋势预测分析

图表10：日产CVT7结构图

更多图表见正文.....



详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/789441.html>