

# 2025年中国汽车变速器行业现状研究分析与市场前景预测报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 2025年中国汽车变速器行业现状研究分析与市场前景预测报告  
报告编号： 1A3610A ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元  
优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 元 可提供增值税专用发票  
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099  
电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/A/10/QiCheBianSuQiHangYeFenXiBaoGao.html>  
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

汽车变速器技术近年来经历了从手动变速器到自动变速器的转变，再到双离合、无级变速和电动驱动系统的多样化发展。现代变速器不仅提高了燃油效率和驾驶舒适性，还适应了新能源汽车的需求。随着电子控制技术和轻量化材料的应用，变速器正向着更高传动效率和更小体积的方向发展，以适应未来汽车的电气化和智能化趋势。

未来，汽车变速器将更加注重智能控制和集成化。产业调研网认为，通过集成电机和逆变器，电动驱动系统将实现更高的能量转换效率和更平顺的驾驶体验。同时，智能变速逻辑和预见性换挡策略将通过车载传感器和V2X通信技术实现，提高行驶效率和安全性。此外，随着自动驾驶技术的成熟，变速器将与车辆动态控制和能源管理系统更紧密地集成，实现整车性能的最优化。

### 第一章 汽车变速器产业相关概述

#### 1.1 汽车变速器简介

- 2.1.1 汽车变速器特点
- 2.1.2 汽车变速器功用
- 2.1.3 汽车变速器型式
- 2.1.4 汽车变速器结构

#### 1.2 汽车变速器分类

- 2.1.1 手动变速器 (mt)
- 2.1.2 自动变速器 (at)
- 2.1.3 手动/自动变速器
- 2.1.4 无级变速器 (cvt)

#### 1.3 中国汽车变速器产业发展周期

#### 1.4 中国汽车变速器行业规模、发展速度、平均利润水平、主要厂商

### 第二章 2025年中国汽车变速器行业市场概况

#### 2.1 中国变速器市场

##### 2.1.1 市场规模

##### 2.1.2 经营模式

#### 2.2 手动变速器市场

##### 2.2.1 市场规模

##### 2.2.2 主要企业

#### 2.3 进出口

##### 2.3.1 进出口整体情况

##### 2.3.2 客车变速器

##### 2.3.3 货车变速器

##### 2.3.4 轿车变速器

### 第三章 2025年中国汽车自动变速器发展情况

#### 3.1 市场概况

##### 3.1.1 市场规模

##### 3.1.2 主要厂商

##### 3.1.3 市场格局

##### 3.1.4 大众dsg

##### 3.1.5 电动汽车变速器

#### 3.2 中国自动变速器研发情况

##### 3.2.1 研发现状

##### 3.2.2 研发前景

##### 3.2.3 发展路线

#### 3.3 自动变速器主要传动部件

##### 3.3.1 应用情况

##### 3.3.2 液力变矩器

##### 3.3.3 行星齿轮

### 第四章 2025年中国乘用车变速器市场分析

#### 4.1 市场整体

##### 4.1.1 市场规模

##### 4.1.2 手动变速器

##### 4.1.3 自动变速器

#### 4.2 自动变速器产能及配套

##### 4.2.1 产能情况

4.2.2 配套情况

4.3 中国乘用车变速器发展趋势

第五章 2025年中国商用车变速器市场分析

5.1 市场概况

5.1.1 市场规模

5.1.2 竞争格局

5.1.3 配套情况

5.1.4 自动变速器产能

5.2 商用车变速器行业进入壁垒

5.2.1 产能和资金壁垒

5.2.2 质量和成本壁垒

5.2.3 技术和人才壁垒

5.3 中国商用车变速器发展趋势

5.4 中国卡车变速器市场

5.4.1 重卡变速器

5.4.2 中卡变速器

5.4.3 轻卡变速器

5.5 客车变速器市场

5.5.1 市场容量

5.5.2 竞争格局

5.5.3 发展趋势

第六章 2025年中国自主汽车变速器厂商

6.1 重庆青山工业有限责任公司

6.2 陕西法士特汽车传动集团公司

6.3 浙江万里扬变速器股份有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 变速器业务

6.4 山东临沂临工汽车桥箱有限公司

6.5 安徽星瑞齿轮传动有限公司

6.6 浙江吉利控股集团

6.7 奇瑞汽车股份有限公司

6.8 中国重汽集团大同齿轮有限公司

6.9 湖南江麓容大车辆传动

6.10 綦江齿轮传动有限公司

## 第七章 2025年中国中外合资汽车变速器厂商分析

### 7.1 大众汽车变速器

7.1.1 大众汽车变速器（上海）有限公司

7.1.2 大众汽车自动变速器（大连）有限公司

### 7.2 爱信

7.2.1 唐山爱信齿轮有限公司

7.2.2 天津艾达自动变速器有限公司

7.2.3 aw（苏州）汽车零部件有限公司

### 7.3 加特可广州自动变速箱有限公司

### 7.4 博格华纳双离合器传动系统有限公司

### 7.5 上海通用东岳动力总成有限公司

### 7.6 格特拉克（江西）传动系统有限公司

7.6.1 南昌工厂

7.6.2 赣州工厂

7.6.3 于都工厂

### 7.7 杭州依维柯汽车变速器有限公司

### 7.8 哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司

### 7.9 湖南中德汽车自动变速器股份有限公司

### 7.10 丰田汽车（常熟）零部件有限公司

### 7.11 上海汽车变速器有限公司

7.11.1 沈阳上汽金杯汽车变速器有限公司

7.11.2 山东上汽汽车变速器有限公司

7.11.3 柳州上汽汽车变速器有限公司

### 7.12 本田汽车零部件制造有限公司

### 7.13 采埃孚

7.13.1 上海采埃孚变速器有限公司

7.13.2 采埃孚传动技术（杭州）有限公司

7.13.3 采埃孚传动技术（苏州）有限公司

### 7.14 北京摩比斯变速器有限公司

### 7.15 内蒙古欧意德发动机有限公司

## 第八章 2025-2031年中国汽车变速器产业前景预测分析

### 8.1 2025-2031年中国汽车变速器技术新趋势探析

8.1.1 节能与环境保护

8.1.2 应用新型材料

8.1.3 高性能、低成本、微型化

8.1.4 智能化、集成化

## 8.2 2025-2031年中国汽车变速器行业市场发展动态预测分析

- 8.2.1 中国汽车变速器市场规模预测分析
- 8.2.2 中国汽车变速器市场供给情况预测分析
- 8.2.3 中国汽车变速器行业市场需求预测分析
- 8.2.4 中国汽车变速器行业进出口状况预测分析
- 8.2.5 中国汽车变速器市场盈利预测分析

## 8.3 2025-2031年中国汽车变速器产业发展战略分析

- 9.3.1 发展变速器的专业化配套产业链
- 9.3.2 培育中国自主品牌
- 9.3.3 提高汽车变速器制造企业的管理水平
- 9.3.4 模块化、研发、供货

## 第九章 [-中-智-林]济研：2025-2031年中国汽车变速器产业投资潜力分析

### 9.1 2025年中国汽车变速器行业投资概况

- 9.1.1 汽车变速器行业投资特性
- 9.1.2 汽车变速器具有良好的投资价值
- 9.1.3 汽车变速器投资环境利好

### 9.2 2025-2031年中国汽车变速器投资机会分析

- 9.2.1 汽车变速器区域投资潜力分析
- 9.2.2 与产来链相关的投资机会分析

### 9.3 2025-2031年中国汽车变速器投资风险及防范

- 9.3.1 技术风险分析
- 9.3.2 金融风险分析
- 9.3.3 政策风险分析
- 9.3.4 竞争风险分析

### 9.4 专家投资建议

## 图表目录

- 图表 手动变速器的挡位
- 图表 手动变速器和自动变速器的优缺点
- 图表 四种自动变速器主要生产厂商和技术对比
- 图表 中国汽车变速器行业主要政策
- 图表 2025-2031年中国汽车变速器市场规模
- 图表 中国汽车变速器行业配套方式
- 图表 2025-2031年中国手动变速器市场规模
- 图表 2025年中国手动变速器主要企业产销量
- 图表 2020-2025年中国汽车变速器及零部件进出口金额

图表 中国30座及以上机动客车用变速器及零部件进出口金额

图表 中国30座及以上机动客车用变速器及零部件进口国top10

图表 2020-2025年中国货车用变速器及零部件进出口金额

图表 2020-2025年中国小轿车用自动换挡变速器进出口金额

图表 2025年中国小轿车用自动变速器进口国top10

图表 2025-2031年中国轿车自动变速器进口配套率

图表 2025-2031年中国自动变速器市场规模

图表 全球主要汽车品牌的自动变速器搭载情况

图表 中国主要中高级乘用车的自动变速器搭载情况

图表 大众dsg的型号列表

图表 各汽车品牌的dct商业名称及类型

图表 纯电动汽车布置形式分类

图表 雪佛兰沃蓝达和比亚迪e6的配置和参数

图表 内燃机和电动机对于自动变速器技术要求的差别

图表 主要自主品牌中高级乘用车的自动变速器搭载情况

图表 2025年中国大陆厂商自动变速器的研发类型统计

图表 2025年中国自动变速器自主研发类型分布

图表 自动变速器自主研发的前景分析

图表 各种类型自动变速器的国产途径

图表 各种自动变速器的传动装置、换挡方式和特点

图表 自动变速器中主要传动部件的特点对比

图表 各种自动变速器的性能对比

图表 各种自动变速器的发展方向

图表 陕西航天动力高科技股份有限公司液力变矩器配套厂商

图表 行星齿轮系组件示意图

图表 2025-2031年中国单辆车对半轴、行星、结合齿需求预测

图表 2025-2031年中国乘用车变速器市场规模

图表 2025-2031年中国乘用车自动及手动变速器市场比例

图表 2025-2031年中国乘用车手动变速器市场规模

.....

图表 2025年中国乘用车自动变速器各种自动变速器产能占比

图表 2025年中国乘用车各类自动变速器已有及在建产能

图表 中国外资自动变速器企业在华主要配套企业及车型

图表 中外乘用车自动变速器配套比例

图表 2025-2031年中国商用车变速器市场规模

图表 中国主要商用车变速器生产企业

- 图表 主要商用车变速器配套企业
- 图表 2025年中国商用车自动变速器主要在建产能
- 图表 2025-2031年中国重卡变速器市场规模
- 图表 中国主要重卡企业变速器内部供应情况
- 图表 2025-2031年中国中卡变速器市场规模
- 图表 中国主要中卡生产企业变速器来源情况
- 图表 2025-2031年中国轻卡变速器市场规模
- 图表 2025-2031年中国客车变速器市场规模
- 图表 2025年中国大中型客车变速器企业市场份额
- 图表 全球主要国家客车自动变速器装配率
- 图表 2020-2025年重庆青山手动变速箱总成产销量及配套车型
- 图表 2020-2025年法士特销售收入
- 图表 2020-2025年法士特出口业务收入
- 图表 2020-2025年法士特手动变速箱总成产销量及配套车型
- 图表 2020-2025年万里扬营业收入及毛利率
- 图表 2024-2025年万里扬主要产品营业收入及毛利率
- 图表 万里扬主要变速器子公司及2025年销售收入、净利润
- 图表 2020-2025年山东临工销售收入
- 图表 2020-2025年山东临工手动变速箱总成产销量及配套车型
- 图表 2020-2025年安徽星瑞齿轮传动有限公司手动变速箱总成产销量及配套车型
- 图表 2020-2025年吉利集团营业额及毛利率
- 图表 2020-2025年吉利集团变速箱业务营业额
- 图表 吉利集团下属变速器厂商
- 图表 奇瑞汽车搭载cvt的车型
- 图表 2020-2025年大同齿轮手动变速箱总成产销量
- 图表 2020-2025年慕江齿轮传动有限公司手动变速箱总成产销量及配套车型
- 图表 2020-2025年大众汽车变速器（上海）资产、负债及营业收入
- 图表 2020-2025年大众汽车变速器（上海）手动变速箱总成产销量及配套车型
- 图表 2020-2025年唐山爱信齿轮有限公司变速器销量
- 图表 2020-2025年格特拉克（江西）手动变速箱总成产销量及配套车型
- 图表 2020-2025年格特拉克南昌工厂营业指标
- 图表 2025年格特拉克赣州工厂营业指标
- 图表 2025年格特拉克于都工厂营业指标
- 图表 杭州依维柯汽车变速器有限公司主要客户
- 图表 杭州依维柯汽车变速器有限公司主要变速器产品
- 图表 2020-2025年东安三菱手动变速箱总成产销量及配套车型

图表 东安三菱主要产品及其理论产能

图表 2020-2025年上海汽车变速器有限公司手动变速器总成产销量及配套车型

图表 2020-2025年沈阳上汽金杯汽车变速器有限公司手动变速器总成产销量及配套车型

图表 2020-2025年山东上汽汽车变速器有限公司手动变速器总成产销量及配套车型

图表 2025年柳州上汽手动变速器总成产销量及配套车型

图表 2020-2025年上海采埃孚营业指标

图表 2020-2025年采埃孚传动技术（杭州）有限公司经营指标

.....

图表 采埃孚传动技术（苏州）有限公司主要客户

略.....

订阅“2025年中国汽车变速器行业现状研究分析与市场前景预测报告”，编号：1A3610A，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/A/10/QiCheBianSuQiHangYeFenXiBaoGao.html>

热点：变速器零件名称及图片、汽车变速器坏了换一个多少钱、游戏变速辅助工具、汽车变速器的作用、国产最好的变速器、汽车变速器工作原理、四种变速器类型对比、汽车变速器故障是怎么造成的、各类变速器传动效率排名

**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**