

2021-2026年中国汽车（齿轮箱）变速箱行业全景 评估及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车（齿轮箱）变速箱行业全景评估及投资规划建议报告》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/van/686149.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

汽车变速箱（Transmission）在汽车中常称为“变速箱”；在工业机械中常称为“变速机”，是进行机械动力转换的机械或液压设备。

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 2016-2020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 2020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 2020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 2021-2026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 2021-2026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 变速箱及其零件所属行业进出口分析

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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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

图表13：2016-2020年中国国内生产总值情况单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/van/686149.html>