

2021-2026年中国汽车变速器市场供需现状及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车变速器市场供需现状及投资战略研究报告》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/682459.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

汽车变速器，是一套用于来协调发动机的转速和车轮的实际行驶速度的变速装置，用于发挥发动机的最佳性能。变速器可以在汽车行驶过程中，在发动机和车轮之间产生不同的变速比。通过换挡可以使发动机工作在其最佳的动力性能状态下。变速器的发展趋势是越来越复杂，自动化程度也越来越高，自动变速器将是未来的主流。

从配置上来看，中国乘用车自动变速器的搭载率增长较稳定，自动变速器的整体搭载率已达75%，其中AI的搭载率达到32%，DCT与CVT搭载率均为28%左右。由于高端乘用车对于性能和稳定性要求较高，因此新型多挡位AT凭借出色的性能占据了大部分市场份额，并在逐渐下探。除了大众集团以外，其他品牌已几乎全面改用AT，包括之前曾经尝试过双离合的福特、沃尔沃等等。相比之下中低端车型主要考虑性价比为主，多数排量偏小，因此CVT在中小型家用车方面应用较为广泛。

2020年国内各种变速箱应用占比情况

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 汽车变速器行业相关概述

1.1汽车变速器行业定义及特点

1.1.1汽车变速器行业的定义

1.1.2汽车变速器行业产品/服务特点

1、摩擦传动CVT

2、液力自动变速器

3、电控机械式自动变速器

4、变径齿轮无级变速器

1.2汽车变速器行业统计标准

1.2.1汽车变速器行业统计口径

1.2.2汽车变速器行业统计方法

1.2.3汽车变速器行业数据种类

1.2.4汽车变速器行业研究范围

1.3汽车变速器所属行业经营模式分析

1.3.1生产模式

1.3.2采购模式

1.3.3销售模式

第二章 汽车变速器行业市场特点概述

2.1行业市场概况

2.1.1行业市场特点

2.1.2行业市场化程度

2.1.3所属行业利润水平及变动趋势

2.2进入本行业的主要障碍

2.3行业的周期性、区域性

2.3.1行业周期分析

2.3.2行业的区域性

2.4行业与上下游行业的关联性

2.4.1行业产业链概述

2.4.2上游产业分布

2.4.3下游产业分布

第三章 2016-2020年中国汽车变速器行业发展环境分析

3.1汽车变速器行业政治法律环境

3.1.1行业主管部门分析

3.1.2行业监管体制分析

3.1.3行业主要法律法规

3.1.4相关产业政策分析

3.1.5行业相关发展规划

3.1.6政策环境对行业的影响

3.2汽车变速器行业经济环境分析

3.2.1宏观经济形势分析

3.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

3.3汽车变速器行业社会环境分析

3.3.1汽车变速器产业社会环境

3.3.2社会环境对行业的影响

3.4汽车变速器行业技术环境分析

3.4.1汽车变速器技术分析

1、汽车自动变速器向多档位方向发展

2、采用多电磁阀方式控制换档

3、通过改造油泵、优化液压控制系统提高变速器传动效率

3.4.2汽车变速器技术发展水平

1、中国汽车变速器行业技术水平所处阶段

2、与国外汽车变速器行业的技术差距

3.4.3行业主要技术发展趋势

- 1、节能与环境保护
- 2、应用新型材料
- 3、高性能、低成本、微型化
- 4、智能化、集成化

3.4.4技术环境对行业的影响

第四章 全球汽车变速器行业发展概述

4.1 2016-2020年全球汽车变速器行业发展情况概述

4.1.1全球汽车变速器行业发展现状

4.1.2全球汽车变速器行业发展特征

4.2 2016-2020年全球主要地区汽车变速器行业发展状况

4.2.1欧洲

4.2.2美国

4.2.3日韩

4.3 2021-2026年全球汽车变速器行业发展前景预测

4.3.1全球汽车变速器行业发展前景分析

4.3.2全球汽车变速器行业发展趋势分析

4.4全球汽车变速器行业重点企业发展动态分析

4.4.1雷诺罗马尼亚建新变速器厂

4.4.2德国变速器制造商造混合动力电机

第五章 中国汽车变速器行业发展概述

5.1中国汽车变速器行业发展状况分析

5.1.1中国汽车变速器行业发展阶段

5.1.2中国汽车变速器行业发展总体概况

得益于国内汽车零部件制造业的快速发展，我国乘用车自动变速箱市场规模快速提高，预计2020年自动变速箱市场规模有望突破1000亿元大关。尽管国内汽车工业发展较为迅速，但是自动变速器依然是很多车企难以攻克的技术难题，大都仍然需要依赖外购，目前各大自主车企都在自动变速箱领域大举投入，希望使用自行研发制造自动变速箱。由于DCT采用定轴齿轮传动，与MT（手动变速器）结构相似。国内车企大都具备的MT生产线可以利用，且在研发过程中能够借鉴部分MT的经验，因此大都选择DCT技术路线。而从世界范围来看AT是全球车企的主流技术，特别是北美品牌应用较多，而欧洲主要采用DCT技术为主，日系车则多采用CVT技术。

2011-2020年我国乘用车自动变速箱市场规模变化

5.1.3 中国汽车变速器行业发展特点分析

5.2 2016-2020年汽车变速器行业发展现状

5.2.1 2016-2020年中国汽车变速器所属行业市场规模

5.2.2 2016-2020年中国汽车变速器行业发展分析

5.2.3 2016-2020年中国汽车变速器企业发展分析

5.3 2021-2026年中国汽车变速器行业面临的困境及对策

5.3.1 中国汽车变速器行业面临的困境

- 1、自动变速箱遭跨国企业技术封锁
- 2、自动变速器研发难以产业化
- 3、三变速箱巨头在华建厂
- 4、自主品牌两种抉择

5.3.2 中国汽车变速器行业发展策略分析

5.3.3 国内汽车变速器企业的出路分析

第六章 中国汽车变速器所属行业市场运行分析

6.1 2016-2020年中国汽车变速器所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2016-2020年中国汽车变速器所属行业产销情况分析

6.2.1 中国汽车变速器所属行业工业总产值

6.2.2 中国汽车变速器所属行业工业销售产值

6.2.3 中国汽车变速器所属行业产销率

6.3 2016-2020年中国汽车变速器所属行业市场供需分析

6.3.1 中国汽车变速器所属行业供给分析

6.3.2 中国汽车变速器所属行业需求分析

6.3.3 中国汽车变速器所属行业供需平衡

6.4 2016-2020年中国汽车变速器所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国汽车变速器行业细分市场分析

7.1 汽车变速器行业细分市场概况

7.1.1市场细分充分程度

7.1.2市场细分发展趋势

7.1.3市场细分战略研究

7.1.4细分市场结构分析

7.2液力自动变速器市场

7.2.1市场发展现状概述

7.2.2所属行业市场需求分析

7.2.3产品市场潜力分析

7.3机械无级自动变速器市场

7.3.1市场发展现状概述

7.3.2所属行业市场需求分析

7.3.3产品市场潜力分析

7.4电控机械自动变速器市场

7.4.1市场发展现状概述

7.4.2所属行业市场需求分析

7.4.3产品市场潜力分析

7.5双离合器变速器市场

7.5.1市场发展现状概述

7.5.2所属行业市场需求分析

7.5.3产品市场潜力分析

第八章 中国汽车变速器行业上、下游产业链分析

8.1汽车变速器行业产业链概述

8.1.1产业链定义

8.1.2汽车变速器行业产业链

8.2汽车变速器行业主要上游产业发展分析

8.2.1上游产业发展现状

8.2.2上游产业供给分析

8.2.3上游供给价格分析

8.2.4主要供给企业分析

8.3汽车变速器行业主要下游产业发展分析

8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国汽车变速器行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国汽车变速器行业竞争格局分析
 - 9.1.1 汽车变速器所属行业区域分布格局
 - 9.1.2 汽车变速器所属行业企业规模格局
 - 9.1.3 汽车变速器所属行业企业性质格局
 - 9.2 中国汽车变速器行业竞争五力分析
 - 9.2.1 上游议价能力
 - 9.2.2 下游议价能力
 - 9.2.3 新进入者威胁
 - 9.2.4 替代产品威胁
 - 9.2.5 现有企业竞争
 - 9.3 中国汽车变速器行业竞争SWOT分析
 - 9.4 中国汽车变速器行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
 - 9.5 中国汽车变速器行业竞争策略建议
- 第十章 中国汽车变速器行业领先企业竞争力分析
- 10.1 浙江吉利控股集团有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.2 奇瑞汽车股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.3 浙江万里扬变速器股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.4 湖南中德汽车自动变速器股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

10.5上海汽车集团股份有限公司竞争力分析

10.5.1企业发展基本情况

10.5.2企业主要产品分析

10.5.3企业竞争优势分析

10.5.4企业经营状况分析

第十一章 2021-2026年中国汽车变速器行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国汽车变速器市场发展前景

11.1.1 2021-2026年汽车变速器市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年汽车变速器市场发展前景展望

11.1.3 2021-2026年汽车变速器细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年中国汽车变速器市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年汽车变速器行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年汽车变速器市场规模预测

11.2.3 2021-2026年汽车变速器行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国汽车变速器行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国汽车变速器所属行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国汽车变速器所属行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国汽车变速器供需平衡预测

第十二章 2021-2026年中国汽车变速器行业投资前景

12.1汽车变速器行业投资现状分析

12.1.1汽车变速器行业投资规模分析

12.1.2汽车变速器行业投资资金来源构成

12.1.3汽车变速器行业投资项目建设分析

12.1.4汽车变速器行业投资资金用途分析

12.1.5汽车变速器行业投资主体构成分析

12.2汽车变速器行业投资特性分析

12.2.1汽车变速器行业进入壁垒分析

12.2.2汽车变速器所属行业盈利模式分析

12.2.3汽车变速器所属行业盈利因素分析

12.3汽车变速器行业投资机会分析

12.3.1产业链投资机会

12.3.2细分市场投资机会

12.3.3重点区域投资机会

12.3.4产业发展的空白点分析

12.4汽车变速器行业投资风险分析

12.4.1汽车变速器行业政策风险

12.4.2宏观经济风险

12.4.3市场竞争风险

12.4.4关联产业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资风险

第十三章 2021-2026年中国汽车变速器企业投资战略分析

13.1战略综合规划

13.2技术开发战略

13.3区域战略规划

13.4产业战略规划

13.5营销品牌战略

13.6竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1研究结论（AK HHSW）

14.2投资建议

14.2.1行业发展策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：汽车变速器行业特点

图表：汽车变速器行业生命周期

图表：汽车变速器行业产业链分析

图表：2016-2020年汽车变速器行业市场规模分析

图表：2021-2026年汽车变速器行业市场规模预测

图表：中国汽车变速器所属行业盈利能力分析

图表：中国汽车变速器所属行业运营能力分析

图表：中国汽车变速器所属行业偿债能力分析

图表：中国汽车变速器所属行业发展能力分析

图表：中国汽车变速器所属行业经营效益分析

图表：2016-2020年汽车变速器重要数据指标比较

图表：2016-2020年中国汽车变速器所属行业销售情况分析

图表：2016-2020年中国汽车变速器所属行业利润情况分析

图表：2016-2020年中国汽车变速器所属行业资产情况分析

图表：2016-2020年中国汽车变速器竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/682459.html>