|  |
| --- |
| [全球与中国汽车自动变速系统行业现状及发展前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/28/QiCheZiDongBianSuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [全球与中国汽车自动变速系统行业现状及发展前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/28/QiCheZiDongBianSuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 5378280　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/28/QiCheZiDongBianSuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车自动变速系统是现代乘用车提升驾驶舒适性、操控便利性与动力经济性的关键技术，广泛应用于各类燃油车、混合动力及纯电动汽车中。当前主流技术路线包括液力自动变速器（AT）、无级变速器（CVT）、双离合变速器（DCT）及自动手动变速器（AMT），各类系统在换挡平顺性、传动效率与成本之间各有取舍。AT凭借成熟可靠、适应性强的特点在中高端车型中占据重要地位；CVT通过连续可变传动比实现发动机始终工作在高效区间，有利于燃油经济性；DCT则以高传动效率和快速响应著称，常见于运动型车辆；AMT在商用车和经济型车型中因结构简单、成本较低而广泛应用。现代自动变速系统依赖复杂的液压控制、电磁阀组与电子控制单元（TCU），结合车速、油门开度、发动机负荷等参数实现智能化换挡逻辑。汽车自动变速系统企业在换挡策略优化、耐久性验证、NVH控制及润滑系统设计方面持续改进，确保在频繁启停、坡道行驶及高负荷工况下的稳定表现。同时，变速器与发动机、底盘系统的协同标定成为提升整车性能的关键环节。
　　未来，汽车自动变速系统将向更高效率、更强适应性与深度智能化方向发展。材料与制造工艺的应用将推动齿轮、轴承与壳体的轻量化与高强度化，降低内部摩擦损失，提升传动效率。湿式双离合与多档位AT（如8速以上）的普及将进一步优化动力响应与燃油经济性平衡。CVT技术可能突破传统钢带传动的扭矩限制，探索链式结构或电子控制液压系统，拓展至更高性能车型。在控制策略层面，基于导航数据与驾驶行为预测的预判式换挡将成为标配，系统可在进入弯道、坡道或拥堵路段前提前调整档位，提升驾驶流畅性与能效。混合动力专用变速器（DHT）将更加注重电驱与机械传动的无缝融合，支持纯电、串联、并联及能量回收等多种模式的智能切换。智能化趋势下，变速器将具备更强的自学习与自适应能力，能够根据用户习惯动态调整换挡点与响应特性。远程软件升级（OTA）功能将支持控制逻辑的持续优化与新功能导入。此外，系统将增强对极端环境（如低温、高海拔）的适应能力，确保全球范围内的稳定运行。长期来看，自动变速系统将从机械传动装置演变为集动力分配、能量管理与驾驶体验调节于一体的智能动力中枢，服务于多样化动力形式与未来出行需求。
　　《[全球与中国汽车自动变速系统行业现状及发展前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/28/QiCheZiDongBianSuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》从市场规模、需求变化及价格动态等维度，系统解析了汽车自动变速系统行业的现状与发展趋势。报告深入分析了汽车自动变速系统产业链各环节，科学预测了市场前景与技术发展方向，同时聚焦汽车自动变速系统细分市场特点及重点企业的经营表现，揭示了汽车自动变速系统行业竞争格局与市场集中度变化。基于权威数据与专业分析，报告为投资者、企业决策者及信贷机构提供了清晰的市场洞察与决策支持，是把握行业机遇、优化战略布局的重要参考工具。

第一章 汽车自动变速系统市场概述
　　1.1 汽车自动变速系统市场概述
　　1.2 不同产品类型汽车自动变速系统分析
　　　　1.2.1 电控机械式自动变速器（AMT）
　　　　1.2.2 无极变速器（CVT）
　　　　1.2.3 双离合自动变速器（DCT）
　　　　1.2.4 直接换挡变速器（DSG）
　　　　1.2.5 手自一体变速器
　　1.3 全球市场不同产品类型汽车自动变速系统销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　1.4 全球不同产品类型汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）
　　　　1.4.1 全球不同产品类型汽车自动变速系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　1.4.2 全球不同产品类型汽车自动变速系统销售额预测（2026-2031）
　　1.5 中国不同产品类型汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）
　　　　1.5.1 中国不同产品类型汽车自动变速系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　1.5.2 中国不同产品类型汽车自动变速系统销售额预测（2026-2031）

第二章 不同应用分析
　　2.1 从不同应用，汽车自动变速系统主要包括如下几个方面
　　　　2.1.1 乘用车
　　　　2.1.2 轻型商用车（LCV）
　　　　2.1.3 重型商用车（HCV）
　　2.2 全球市场不同应用汽车自动变速系统销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　2.3 全球不同应用汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）
　　　　2.3.1 全球不同应用汽车自动变速系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　2.3.2 全球不同应用汽车自动变速系统销售额预测（2026-2031）
　　2.4 中国不同应用汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）
　　　　2.4.1 中国不同应用汽车自动变速系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　2.4.2 中国不同应用汽车自动变速系统销售额预测（2026-2031）

第三章 全球汽车自动变速系统主要地区分析
　　3.1 全球主要地区汽车自动变速系统市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区汽车自动变速系统销售额及份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区汽车自动变速系统销售额及份额预测（2026-2031）
　　3.2 北美汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.3 欧洲汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.4 中国汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.5 日本汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.6 东南亚汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.7 印度汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）

第四章 全球主要企业市场占有率
　　4.1 全球主要企业汽车自动变速系统销售额及市场份额
　　4.2 全球汽车自动变速系统主要企业竞争态势
　　　　4.2.1 汽车自动变速系统行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
　　　　4.2.2 全球汽车自动变速系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
　　4.3 2024年全球主要厂商汽车自动变速系统收入排名
　　4.4 全球主要厂商汽车自动变速系统总部及市场区域分布
　　4.5 全球主要厂商汽车自动变速系统产品类型及应用
　　4.6 全球主要厂商汽车自动变速系统商业化日期
　　4.7 新增投资及市场并购活动
　　4.8 汽车自动变速系统全球领先企业SWOT分析

第五章 中国市场汽车自动变速系统主要企业分析
　　5.1 中国汽车自动变速系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　5.2 中国汽车自动变速系统Top 3和Top 5企业市场份额

第六章 主要企业简介
　　6.1 重点企业（1）
　　　　6.1.1 重点企业（1）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.1.2 重点企业（1） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　　　6.1.3 重点企业（1） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　6.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　6.2 重点企业（2）
　　　　6.2.1 重点企业（2）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.2.2 重点企业（2） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　　　6.2.3 重点企业（2） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　6.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　6.3 重点企业（3）
　　　　6.3.1 重点企业（3）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.3.2 重点企业（3） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　　　6.3.3 重点企业（3） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　6.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　6.4 重点企业（4）
　　　　6.4.1 重点企业（4）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.4.2 重点企业（4） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　　　6.4.3 重点企业（4） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　6.5 重点企业（5）
　　　　6.5.1 重点企业（5）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.5.2 重点企业（5） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　　　6.5.3 重点企业（5） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　6.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　6.6 重点企业（6）
　　　　6.6.1 重点企业（6）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.6.2 重点企业（6） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　　　6.6.3 重点企业（6） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　6.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　6.7 重点企业（7）
　　　　6.7.1 重点企业（7）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.7.2 重点企业（7） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　　　6.7.3 重点企业（7） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　6.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　6.8 重点企业（8）
　　　　6.8.1 重点企业（8）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.8.2 重点企业（8） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　　　6.8.3 重点企业（8） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　6.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　6.9 重点企业（9）
　　　　6.9.1 重点企业（9）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.9.2 重点企业（9） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　　　6.9.3 重点企业（9） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　6.9.5 重点企业（9）企业最新动态

第七章 行业发展机遇和风险分析
　　7.1 汽车自动变速系统行业发展机遇及主要驱动因素
　　7.2 汽车自动变速系统行业发展面临的风险
　　7.3 汽车自动变速系统行业政策分析

第八章 研究结果
第九章 [⋅中⋅智⋅林⋅]研究方法与数据来源
　　9.1 研究方法
　　9.2 数据来源
　　　　9.2.1 二手信息来源
　　　　9.2.2 一手信息来源
　　9.3 数据交互验证
　　9.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 电控机械式自动变速器（AMT）主要企业列表
　　表 2： 无极变速器（CVT）主要企业列表
　　表 3： 双离合自动变速器（DCT）主要企业列表
　　表 4： 直接换挡变速器（DSG）主要企业列表
　　表 5： 手自一体变速器主要企业列表
　　表 6： 全球市场不同产品类型汽车自动变速系统销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 7： 全球不同产品类型汽车自动变速系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 8： 全球不同产品类型汽车自动变速系统销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 9： 全球不同产品类型汽车自动变速系统销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 10： 全球不同产品类型汽车自动变速系统销售额市场份额预测（2026-2031）
　　表 11： 中国不同产品类型汽车自动变速系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 中国不同产品类型汽车自动变速系统销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 13： 中国不同产品类型汽车自动变速系统销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 中国不同产品类型汽车自动变速系统销售额市场份额预测（2026-2031）
　　表 15： 全球市场不同应用汽车自动变速系统销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 16： 全球不同应用汽车自动变速系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 17： 全球不同应用汽车自动变速系统销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 18： 全球不同应用汽车自动变速系统销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 19： 全球不同应用汽车自动变速系统市场份额预测（2026-2031）
　　表 20： 中国不同应用汽车自动变速系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 21： 中国不同应用汽车自动变速系统销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 22： 中国不同应用汽车自动变速系统销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 23： 中国不同应用汽车自动变速系统销售额市场份额预测（2026-2031）
　　表 24： 全球主要地区汽车自动变速系统销售额：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 25： 全球主要地区汽车自动变速系统销售额列表（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 26： 全球主要地区汽车自动变速系统销售额及份额列表（2020-2025年）
　　表 27： 全球主要地区汽车自动变速系统销售额列表预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 28： 全球主要地区汽车自动变速系统销售额及份额列表预测（2026-2031）
　　表 29： 全球主要企业汽车自动变速系统销售额（2020-2025）&（百万美元）
　　表 30： 全球主要企业汽车自动变速系统销售额份额对比（2020-2025）
　　表 31： 2024年全球汽车自动变速系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 32： 2024年全球主要厂商汽车自动变速系统收入排名（百万美元）
　　表 33： 全球主要厂商汽车自动变速系统总部及市场区域分布
　　表 34： 全球主要厂商汽车自动变速系统产品类型及应用
　　表 35： 全球主要厂商汽车自动变速系统商业化日期
　　表 36： 全球汽车自动变速系统市场投资、并购等现状分析
　　表 37： 中国主要企业汽车自动变速系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 38： 中国主要企业汽车自动变速系统销售额份额对比（2020-2025）
　　表 39： 重点企业（1）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 40： 重点企业（1） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　表 41： 重点企业（1） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 42： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 43： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 44： 重点企业（2）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 45： 重点企业（2） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　表 46： 重点企业（2） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 47： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 48： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 49： 重点企业（3）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 50： 重点企业（3） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　表 51： 重点企业（3） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 52： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 53： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 54： 重点企业（4）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 55： 重点企业（4） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　表 56： 重点企业（4） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 57： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 58： 重点企业（5）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 59： 重点企业（5） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　表 60： 重点企业（5） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 61： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 62： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 63： 重点企业（6）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 64： 重点企业（6） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　表 65： 重点企业（6） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 66： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 67： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 68： 重点企业（7）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 69： 重点企业（7） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　表 70： 重点企业（7） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 71： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 72： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 73： 重点企业（8）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 74： 重点企业（8） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　表 75： 重点企业（8） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 76： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表 77： 重点企业（8）企业最新动态
　　表 78： 重点企业（9）公司信息、总部、汽车自动变速系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 79： 重点企业（9） 汽车自动变速系统产品及服务介绍
　　表 80： 重点企业（9） 汽车自动变速系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 81： 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表 82： 重点企业（9）企业最新动态
　　表 83： 汽车自动变速系统行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 84： 汽车自动变速系统行业发展面临的风险
　　表 85： 汽车自动变速系统行业政策分析
　　表 86： 研究范围
　　表 87： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 汽车自动变速系统产品图片
　　图 2： 全球市场汽车自动变速系统市场规模（销售额）， 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球汽车自动变速系统市场销售额预测：（百万美元）&（2020-2031）
　　图 4： 中国市场汽车自动变速系统销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）
　　图 5： 电控机械式自动变速器（AMT） 产品图片
　　图 6： 全球电控机械式自动变速器（AMT）规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 7： 无极变速器（CVT）产品图片
　　图 8： 全球无极变速器（CVT）规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 9： 双离合自动变速器（DCT）产品图片
　　图 10： 全球双离合自动变速器（DCT）规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 11： 直接换挡变速器（DSG）产品图片
　　图 12： 全球直接换挡变速器（DSG）规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 13： 手自一体变速器产品图片
　　图 14： 全球手自一体变速器规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 15： 全球不同产品类型汽车自动变速系统市场份额2024 & 2031
　　图 16： 全球不同产品类型汽车自动变速系统市场份额2020 & 2024
　　图 17： 全球不同产品类型汽车自动变速系统市场份额预测2025 & 2031
　　图 18： 中国不同产品类型汽车自动变速系统市场份额2020 & 2024
　　图 19： 中国不同产品类型汽车自动变速系统市场份额预测2025 & 2031
　　图 20： 乘用车
　　图 21： 轻型商用车（LCV）
　　图 22： 重型商用车（HCV）
　　图 23： 全球不同应用汽车自动变速系统市场份额2024 VS 2031
　　图 24： 全球不同应用汽车自动变速系统市场份额2020 & 2024
　　图 25： 全球主要地区汽车自动变速系统销售额市场份额（2020 VS 2024）
　　图 26： 北美汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 27： 欧洲汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 28： 中国汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 29： 日本汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 30： 东南亚汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 31： 印度汽车自动变速系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 32： 2024年全球前五大厂商汽车自动变速系统市场份额
　　图 33： 2024年全球汽车自动变速系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 34： 汽车自动变速系统全球领先企业SWOT分析
　　图 35： 2024年中国排名前三和前五汽车自动变速系统企业市场份额
　　图 36： 关键采访目标
　　图 37： 自下而上及自上而下验证
　　图 38： 资料三角测定
略……

了解《[全球与中国汽车自动变速系统行业现状及发展前景报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/28/QiCheZiDongBianSuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：5378280，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/28/QiCheZiDongBianSuXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：汽车变速箱类型、汽车自动变速系统故障、汽车变速器的功用有哪些、汽车自动变速系统原理、变速箱属于什么系统、自动变速箱系统、汽车变速器的工作原理、车辆自动变速器、自适应自动变速器

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！