

<<自动变速器>>

图书基本信息

书名：<<自动变速器>>

13位ISBN编号：9787504124449

10位ISBN编号：7504124443

出版时间：2003-4

出版时间：教育科学出版社

作者：全国汽车维修专项技能认证技术支持中心编写组 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<自动变速器>>

内容概要

自动变速器共分八章，第一章为自动变速器的发展和概述，简要介绍了自动变速器的发展历史、分类和正确的使用方法。

第二、三、四、五章为自动变速器的基本理论部分，分液力变矩器、行星齿轮机构、液压控制系统、电子控制系统等几个部分介绍其结构和原理；还简要介绍了无级变速器（cvt）、汽车网络传输系统（can）、汽车维修数据库等新技术，以拓展读者的知识面。

第六章为自动变速器的基础知识和维护调整，先简要介绍安全操作、工具设备和基本维修规范，然后着重讲述了自动变速器的维护和调整。

自动变速器的很多症状通过正确的维护和调整即可解决，但这部分工作以往很容易被忽视，通过本章的学习，读者将掌握正确的维护和调整方法。

第七章为自动变速器的故障诊断，也是本书的精华部分，详细讲解了故障诊断的基本流程和常用的测试方法，包括故障码诊断。

为了便于理解，对于每种测试方法都以国内常见车型的实例加以说明。

例如上海别克的4t65e，一汽大众的捷达、宝来的01m自动变速器，还参照奔驰772.6自动变速器的油路图详细分析换挡过程。

第八章为自动变速器的解体维修，讲述自动变速器总成部件的基本拆解步骤和维修要点，并配以实际拆解维修的照片，对实际维修操作具有重要的指导意义。

<<自动变速器>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>