

<<怎样维修自动变速器>>

图书基本信息

书名：<<怎样维修自动变速器>>

13位ISBN编号：9787111144779

10位ISBN编号：7111144775

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邯郸北方学校 编

页数：470

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>

<<怎样维修自动变速器>>

内容概要

自动变速器的基本结构，其主要分系统的结构和工作原理，自动变速器的基本检查方法与检测性试验，自动变速器的基础检修技能，自动变速器的维修思路与故障排除方法。然后，又给出了十多种国内最常见自动变速器的结构与检修方法，最后还简单介绍了连续换档变速器的基本结构。

<<怎样维修自动变速器>>

作者简介

邯郸北方学校是一所专门从事电喷车修理、汽车电工、汽车机修、摩托车修理的职业培训学校。占地5000m²，在校生3500人。

为便于教学、自主开发并建立奔驰、宝马、丰田皇冠和佳美、奥迪、尼桑蓝鸟、广州本田、天津夏利等几十个车型的电喷车教学实践模型以及无线电防盗中控锁模型、全自动电脑控制空调模型、记忆功能电动座椅模型、全自动夜间行车装置灯光模型、智能控制电动车窗模型、防盗车载VCD、CD模型、空气悬架模型、芯片识别密码门锁模型，每个模型都设有故障模拟盘，可以用手工或电脑设置故障并读出故障码。

通过教学模型，使深奥复杂的电控原理直观展现在学员面前。

学校还配有四轮定位仪、汽车示波器、自动变速器分析仪、故障诊断仪等现代汽车维修学用仪器。

在教学中理论与实践相结合，让学生通过实际故障分析理解原理，在装配之中学习汽车构造并锻炼操作技能。

良好的管理机制，使该校聚集了一批勤奋、好学、善于教学的师资。

他们不仅具有一定的理论水平，动手能力和解决实际问题的能力也很强。

免费网站，可供学员随时查阅宝马、奔驰、大众等车型维修资料，进行网上交流，不断充实汽车新知识。

<<怎样维修自动变速器>>

书籍目录

序第一章 自动变速器概述 第一节 自动变速器的发展第二节 自动变速器的基本组成第二章 自动变速器的结构和工作原理第一节 液力变矩器的基本原理简介第二节 油泵第三节 自动变速器的机械变速机构第四节 液压控制系统的工作原理第三章 自动变速器的基本检查与试验第一节 基本检查第二节 自动变速器的试验第四章 自动变速器的检修第一节 自动变速器的拆卸与分解第二节 液力变矩器的检修第三节 油泵的检修第四节 离合器、制动器的检修第五节 行星排、单向超越离合器的检修第六节 液压系统的检修第七节 自动变速器的组装第五章 自动变速器电子控制系统第一节 电控系统的工作原理第二节 自诊断系统第六章 自动变速器故障的维修思路及故障排除第一节 维修思路 第二节 典型故障排除第七章 几种典型的自动变速器第一节 丰田A131L型自动变速器第二节 丰田A140E型自动变速器第三节 丰国A24OL型自动变速器第四节 丰国A460F型自动变速器第五节 丰国A340E型自动变速器第六节 日产L4N71B型自动变速器第七节 日产RE4F01A自动变速驱动桥.....第八章 无级变速自动变变速器附录 自动变速器复习题

<<怎样维修自动变速器>>

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>