

<<自动变速器原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<自动变速器原理与维修>>

13位ISBN编号：9787533155391

10位ISBN编号：7533155394

出版时间：2010-1

出版时间：山东科技

作者：谭本忠 编

页数：153

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>

<<自动变速器原理与维修>>

内容概要

《汽车维修专业情境化教学教材：自动变速器原理与维修》以图解的形式系统地介绍了汽车自动变速器的构造、工作原理以及故障诊断和拆装维修技术。

包括三个部分：自动变速器的结构与原理、调试与诊断、概述。

《汽车维修专业情境化教学教材：自动变速器原理与维修》是汽车维修专业情境化教学教材，内容全面、概念清楚、图文并茂、可操作性强，在编写时注意了全书理论的系统性和各部分相对的独立性。

<<自动变速器原理与维修>>

书籍目录

第一部分 概述情境一：认识自动变速器一、自动变速器的发展二、自动变速器的分类三、自动变速器的原理情境二：自动变速器的使用一、自动变速器编号识别二、自动变速器挡位说明三、自动变速器的操控第二部分 结构与原理情境一：液力自动变速器一、液力自动变速器的布置方式二、液力自动变速器的基本结构三、自动变速器的原理简述情境二：液力传动装置一、液力耦合器二、液力变矩器三、液力变矩器检修情境三：锁止离合器一、锁止离合器的工作原理二、锁止控制三、锁止状态控制情境四：齿轮传动机构一、平行轴式齿轮机构二、行星齿轮变速机构三、行星排的检验情境五：换挡执行机构一、离合器二、制动器三、伺服机构四、单向离合器五、离合器的检修情境六：行星轮式动力传递分析一、辛普森式自动变速器二、拉威娜式自动变速器情境七：液压控制系统一、油液供给部分二、换挡控制阀三、换挡品质控制四、液压系统部件的检修情境八：滇西孔子系统一、电子控制元件二、电子系统控制原理三、电子控制系统元件的维修第三部分 调试与诊断情景一：自动变速器常规检查与调整一、自动变速器油液面检查二、节气门拉索的检查与调整三、换挡机构的检查与调整四、空挡起动开关的检查与调整五、发动机怠速检查情境二：自动变速器试验一、手动换挡试验二、失速试验三、时滞试验四、油压试验五、道路试验情境三：自动变速器检修注意事项及拆解一、自动变速器检修注意事项二、自动变速器总成拆解情境四：常见故障与排除一、汽车不能行驶二、自动变速器打滑三、换挡冲击大四、不能升挡五、升挡过迟六、无前进挡七、无超速挡八、无倒挡九、频繁跳挡十、挂挡后发动机怠速易熄火十一、无发动机制动十二、不能强制降挡十三、无锁止十四、液压油易变质

<<自动变速器原理与维修>>

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>