

图书基本信息

书名：<<底盘部分-汽车运用与维修实训教程>>

13位ISBN编号：9787040336764

10位ISBN编号：7040336766

出版时间：2012-1

出版时间：高等教育出版社

作者：尤明福，等编

页数：348

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>

内容概要

《汽车运用与维修实训教程：底盘部分》是教育部和财政部“中等职业学校教师素质提高计划”中“汽车运用与维修专业师资培训包开发项目（LBZD034）”的成果之一。

主要内容有电控液力自动变速器、电控无级变速器、汽车防抱死制动系统、汽车驱动防滑系统、汽车电子稳定程序控制系统、电控空气悬架系统、电控动力转向系统等。

《汽车运用与维修实训教程：底盘部分》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教师的培训指导用书，也可作为各级汽车运用与维修专业教师的参考用书。

书籍目录

第一单元 电控液力自动变速器模块一 液力变矩器任务 液力变矩器的拆卸、安装及检测模块二 自动变速器机械传动部分任务1 行星齿轮变速机构的传动分析与检测任务2 大众车系行星齿轮变速器传动分析任务3 丰田车系行星齿轮变速器传动分析模块三 自动变速器电液控制系统任务1 自动变速器液控系统原理与检修任务2 自动变速器电控系统传感器检修任务3 自动变速器电控系统执行器检修以及ECU综合控制分析任务4 电控系统电路图的识读模块四 电控液力自动变速器的基础检查与性能试验任务 典型电控液力自动变速器的基础检查与性能试验第二单元 电控无级变速器模块五 本田飞度CVT无级变速器任务1 本田飞度CVT无级变速器液控系统原理与检修任务2 本田飞度CVT无级变速器电路分析与检测第三单元 汽车制动防抱死系统 (ABS) 模块六 ABS制动系统的拆装任务 典型ABS制动系统的拆装模块七 ABS制动系统的主要元件检测任务 典型ABS制动系统主要元件的检测模块八 ABS制动系统的故障诊断与排除任务 典型ABS制动系统的检修第四单元 汽车驱动防滑系统 (ASR) 模块九汽车驱动防滑系统任务 典型汽车驱动防滑系统第五单元 汽车电子稳定程序控制系统 (ESP) 模块十 ESP控制系统的组成和工作原理任务 典型ESP控制系统的检测模块十一 ESP的故障诊断与排除任务 典型ESP的故障诊断与排除第六单元 电控空气悬架系统 (EMS) 模块十二 电控空气悬架系统的检测任务 典型电控空气悬架系统的检测模块十三 电控空气悬架系统的故障排除任务 典型电控空气悬架系统的故障排除.....第七单元 电控动力转向系统

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>