

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>