<<自动变速器维修>>

图书基本信息

书名:<<自动变速器维修>>

13位ISBN编号: 9787564032593

10位ISBN编号:7564032596

出版时间:2010-7

出版时间:北京理工大学出版社

作者:李玉梅编

页数:154

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

<<自动变速器维修>>

内容概要

为推动和加快汽车产业的发展,提高汽车维修从业人员群体的素质,满足汽车维修行业大量的市场需求,我们以技能型人才培养为指导思想,结合实际编写了本套教材。

本书系统全面地介绍了自动变速器维修的基本知识和技能,以国产轿车及部分进口轿车的自动变速器为例,讲述了典型结构特点、故障诊断方法及维修技能。

本书注重实用性,条理清晰,图文并茂,易于理解和学习。

本书可作为中等职业院校汽车维修及汽车运用等专业学生的教材,也可作为职业技能培训的配套教材。

<<自动变速器维修>>

书籍目录

第一章 自动变速器的结构、原理及主要部件 第一节 自动变速器的基本结构和工作原理 第二节 液力传动装置的结构及工作原理 第三节 电液式控制系统 第四节 液压控制系统 第五节 行星齿轮系统第二章 自动变速器的检测与维修 第一节 自动变速器的常规检查 第二节 电控自动变速器检修程序 第三节 自动变速器零件的检修 第四节 自动变速器故障诊断与排除第三章 自动变速器检修常用工具及诊断设备 第一节 常用自动变速器维修工具及设备 第二节 电控自动变速器自诊断功能 第三节 非车载式电控自动变速器诊断装置 第四节 现代化汽车专用检测仪器 第五节 自动变速器试验设备第四章自动变速器的试验与分析 第一节 失速试验与故障分析 第二节 换挡试验与道路试验 第三节 系统油压试验及分析

<<自动变速器维修>>

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