

<<汽车底盘及电气系统专项维修图解进阶>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘及电气系统专项维修图解进阶>>

13位ISBN编号：9787115239181

10位ISBN编号：7115239185

出版时间：2010-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：裴保纯，纪宇贵 著

页数：215

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>

<<汽车底盘及电气系统专项维修图解进阶>>

内容概要

《汽车底盘及电气系统专项维修图解进阶》根据汽车维修技术人员和汽车驾驶人员的需求，系统地介绍了汽车底盘和电气系统维修的基本常识，重点讲解了汽车底盘和电气系统主要部位的维修方法和检修技能，并给出了底盘和电气系统常见故障的诊断和排除方法。

全书理论联系实际，深入浅出，图文并茂，简明易懂，实用性强，适合汽车维修技术人员、汽车技术检测人员、汽车驾驶人员以及汽车爱好者阅读，也可作为各职业技术学院相关专业教材使用。

书籍目录

第1章 汽车底盘概述 1.1 底盘技术状况与汽车性能 1.2 汽车底盘的功用及组成 第2章 传动系 2.1 传动系的组成及工作原理 2.1.1 汽车的驱动方式 2.1.2 传动系的组成及动力传递 2.2 离合器 2.2.1 离合器的作用及工作原理 2.2.2 离合器的维修 2.2.3 离合器常见故障诊断 2.3 手动变速器 2.3.1 手动变速器的作用及工作原理 2.3.2 手动变速器的维修 2.3.3 手动变速器齿轮油的选用及更换 2.3.4 手动变速器常见故障的诊断及排除 2.4 自动变速器 2.4.1 自动变速器的组成及工作原理 2.4.2 自动变速器的维修 2.4.3 自动变速器油的检查及更换 2.4.4 自动变速器故障的诊断及排除 2.5 万向传动装置 2.5.1 万向传动装置的作用及组成 2.5.2 万向传动装置的检修 2.5.3 万向传动装置常见故障诊断 2.6 驱动桥 2.6.1 驱动桥的作用及工作原理 2.6.2 驱动桥的检修 2.6.3 驱动桥故障的诊断及排除 第3章 行驶系 第4章 转向系 第5章 制动系 第6章 汽车电气系统概述 第7章 蓄电池 第8章 硅整流发电机及调节器 第9章 启动系 第10章 车身电气系统 参考文献

编辑推荐

《汽车底盘及电气系统专项维修图解进阶》的编写突出对汽车维修率、故障率高的部位的讲解，重点介绍最常用的、行之有效的检测和维修方法。

《汽车底盘及电气系统专项维修图解进阶》通过图文结合的方式给出了汽车主要部位的技术参数，使读者能够更好地把握汽车维修的技术要求。

书中内容能用图片和表格说明的，尽量采用图表来叙述，以便读者一目了然，凡是用图表叙述的，文字说明要尽量简练。

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>