

<<汽车故障诊断技术实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断技术实训>>

13位ISBN编号：9787304038328

10位ISBN编号：7304038322

出版时间：2007-3

出版时间：中央广电大

作者：王文清 编

页数：112

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>

<<汽车故障诊断技术实训>>

内容概要

《中央广播电视大学汽车维修（专科）系列教材：汽车故障诊断技术实训》是汽车运用与维修专业（汽车维修方向）的重点专业课，本课程的任务是使学生能够在充分掌握汽车各个部分构造、原理以及基本维修技术后，进一步了解汽车常用诊断设备基本原理和使用方法，全面地、系统地掌握汽车发动机、底盘及部分电器设备故障的诊断方法和步骤，具有初步诊断汽车各个系统机电一体化故障能力。

《中央广播电视大学汽车维修（专科）系列教材：汽车故障诊断技术实训》的主要内容包括：常用诊断设备的使用发动机机械性能故障实训、发动机冷却系统及润滑系统故障诊断实训、汽油机燃油系统故障诊断实训、汽油机点火系统故障诊断实训、柴油机燃料系故障诊断实训、发动机启动系统及电源系统故障诊断实训、转向系统故障诊断实训、行使系统故障诊断实训、传动系统故障诊断实训等几部分，通过学习典型故障的诊断分析过程，掌握相应的诊断思路。

<<汽车故障诊断技术实训>>

书籍目录

第1章 诊断检测设备介绍课题1 发动机维修检测设备课题2 汽车底盘维修检测设备第2章 汽油机燃油系统故障诊断课题1 发动机不能顺利启动课题2 发动机怠速不稳第3章 点火系统故障诊断课题1 点火系统故障基本检测项目课题2 点火系统典型故障诊断第4章 柴油机燃料系统故障诊断课题1 柴油机加速无力课题2 发动机怠速不稳的诊断第5章 冷却系统故障诊断课题1 发动机冷却系统温度过高第6章 润滑系统故障诊断课题1 润滑系统机油泄漏、机油压力、机油消耗诊断第7章 启动、电源充电系统故障诊断课题1 启动系统故障引起发动机不能启动课题2 充电指示灯不亮的诊断第8章 转向系统常见故障诊断课题1 转向沉重故障诊断课题2 高速摆振故障诊断第9章 行驶系统故障诊断课题1 悬架故障诊断第10章 制动系统常见故障诊断课题1 传感器损坏导致ABS系统故障课题2 ABS电脑未编码导致系统不工作第11章 传动系统故障诊断课题1 离合器打滑故障诊断课题2 离合器异响故障诊断课题3 离合器结合不稳故障诊断课题4 机械变速器漏油故障诊断课题5 机械变速器乱挡故障诊断课题6 驱动桥漏油、过热和异响故障诊断课题7 万向传动装置故障诊断课题8 自动变速器的基础检验课题9 自动变速器失速试验课题10 自动变速器时滞试验

<<汽车故障诊断技术实训>>

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>