

<<汽车故障诊断与维修实验教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断与维修实验教程>>

13位ISBN编号：9787508355573

10位ISBN编号：7508355571

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力

作者：司传胜

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>

<<汽车故障诊断与维修实验教程>>

内容概要

本套实验教程紧密结合高等院校及高职高专汽车类专业的教材，吸收各编写院校先进的教学方法和实践教学经验，以最大限度地满足各院校的实践教学要求和充分激发学生的兴趣为出发点编写而成。

本书共分四章，分别为：汽车故障诊断与维修常用设备仪器的使用、汽车发动机故障诊断与维修、汽车底盘故障诊断与维修、汽车电控系统故障诊断与维修共92个实验。

本书以专项能力的培养为单元，实验项目可根据各院校具体的教学及教材要求，独立开设或综合起来进行。

本书可作为高等院校及高职高专汽车类专业的实验教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

<<汽车故障诊断与维修实验教程>>

书籍目录

前言第1章 汽车故障诊断与维修常用设备仪器的使用 第1节 测量仪器仪表的使用 第2节 典型设备仪器的使用第2章 汽车发动机故障诊断与维修 第1节 发动机曲轴连杆机构的检修 第2节 配气机构的检修 第3节 润滑系、冷却系的检修 第4节 柴油机燃料的检修 第5节 发动机的总装与调试 第6节 发动机故障诊断与排除第3章 汽车底盘故障诊断与维修 第1节 汽车传动系的检修 第2节 转向系和制动系的检修 第3节 汽车自动变速器的检修 第4节 底盘故障的诊断与排除第4章 汽车电控系统故障诊断与维修 第1节 电子控制燃油喷射系统的故障诊断与检修 第2节 电子控制点火、微机控制点火系统的检修与故障诊断 第3节 电子控制自动变速器电控系统的检修与故障诊断 第4节 汽车安全气囊 (SRS) 的检修与故障诊断 第5节 电子控制防抱死制动系统 (ABS) 的检修与故障诊断 第6节 电子控制悬架系统的检修与故障诊断参考文献

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>