

<<汽车故障诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断技术>>

13位ISBN编号：9787113129446

10位ISBN编号：7113129447

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：邹喜红

页数：246

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>>

### 内容概要

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车故障诊断技术》系统地介绍了汽车故障诊断的基础知识、故障诊断常用仪器设备的使用方法以及汽车发动机、汽车底盘和汽车电气系统常见故障诊断排除方法。

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车故障诊断技术》运用丰富的案例阐述故障的具体诊断和排除方法，同时提供了大量有针对性的习题和实训，以培养学生分析和解决实际问题的能力。

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车故障诊断技术》适合作为高等职业院校汽车类应用工程、汽车服务工程和车辆工程专业的规划教材，也可供汽车维修企业和汽车检测站技术人员参考。

。

## &lt;&lt;汽车故障诊断技术&gt;&gt;

## 书籍目录

单元1 汽车故障诊断基础知识1.1 汽车故障诊断概述1.1.1 汽车故障诊断的基本概念1.1.2 汽车故障诊断的步骤1.1.3 汽车故障诊断安全操作1.2 汽车故障诊断方法及特点1.2.1 汽车故障诊断常用方法1.2.2 故障树诊断法1.3 汽车故障诊断参数1.3.1 汽车诊断参数1.3.2 诊断参数标准小结思考与练习单元2 汽车故障诊断常用仪器设备2.1 测试系统的基本组成及原理2.2 汽车诊断常用仪器与设备2.2.1 汽车万用表2.2.2 汽车专用示波器2.2.3 汽车解码器2.2.4 其他仪器设备小结思考与练习实训单元3 汽车发动机故障诊断3.1 概述3.2 燃油供给系3.2.1 常见故障及诊断3.2.2 案例分析3.3 点火系3.3.1 常见故障及诊断3.3.2 案例分析3.4 起动系3.4.1 常见故障及诊断3.4.2 案例分析3.5 润滑系3.5.1 常见故障及诊断3.5.2 案例分析3.6 冷却系3.6.1 常见故障及诊断3.6.2 案例分析3.7 综合诊断3.7.1 发动机不能起动3.7.2 发动机起动困难3.7.3 发动机怠速不良3.7.4 发动机急减速时怠速不良3.7.5 发动机燃油消耗过大小结思考与练习实训单元4 汽车底盘故障诊断4.1 概述4.2 传动系的故障诊断4.2.1 手动变速器常见故障及诊断4.2.2 自动变速器常见故障及诊断4.2.3 自动变速器的自诊断4.2.4 离合器常见故障及诊断4.2.5 驱动桥常见故障及诊断4.2.6 案例分析4.3 转向系的故障诊断4.3.1 转向系常见故障及诊断4.3.2 案例分析4.4 制动系的故障诊断4.4.1 制动系常见故障及诊断4.4.2 制动防抱死系统的故障诊断4.4.3 案例分析4.5 行驶系的故障诊断4.5.1 行驶系常见故障及诊断4.5.2 案例分析小结.....单元5 汽车电气系统故障诊断

<<汽车故障诊断技术>>

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>