

<<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：9787113145118

10位ISBN编号：7113145116

出版时间：2012-04-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：蒋勇 编

页数：196

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

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车故障诊断技术》根据教育部中等职业学校“汽车运用与维修”专业教学标准，并参照相关行业岗位标准，借鉴美国、加拿大、德国和日本的汽车专业教材及各大企业的培训资料编写而成，体现了先进的职教模式与经验。

本书除项目一之外，项目中的每个活动主要由3部分组成：知识链接、教学内容、实训内容，其中实训内容和教学内容一一对应。

全书分为7个项目23个活动。

项目包括：维修资料查寻、发动机机械故障诊断、发动机电气系统的故障诊断、离合器和变速器故障诊断、转向系故障诊断、制动系故障诊断、行驶系故障诊断。

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车故障诊断技术》适合作为中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材，也可作为相关行业岗位培训教材和汽车维修人员的自学用书。

## <<汽车故障诊断技术>>

### 书籍目录

项目一 维修资料查询项目二 发动机机械故障诊断活动一 曲柄连杆机构的故障诊断活动二 配气机构的故障诊断活动三 冷却系故障诊断活动四 润滑系故障诊断项目三 发动机电气系统故障诊断活动一 点火系故障诊断活动二 起动系和充电系故障诊断活动三 空气流量计、进气压力传感器和节气门位置传感器的故障诊断活动四 发动机温度传感器故障诊断活动五 发动机曲轴位置传感器和凸轮轴位置传感器的故障诊断活动六 发动机氧传感器和爆震传感器故障诊断活动七 发动机执行机构故障诊断活动八 发动机排放控制系统故障诊断项目四 离合器和变速器故障诊断活动一 离合器故障诊断活动二 手动变速器故障诊断活动三 变矩器故障诊断活动四 自动变速器故障诊断项目五 转向系故障诊断活动一 动力齿条式转向系故障诊断活动二 转向柱故障诊断项目六 制动系故障诊断活动一 制动系统常规检查活动二 ABS系统故障诊断项目七 行驶系故障诊断活动一 轮胎的检查与故障诊断活动二 主销后倾角和车轮外倾角的计算活动三 悬架故障诊断

## <<汽车故障诊断技术>>

### 编辑推荐

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车故障诊断技术》主要有三部分组成：“知识链接”为专业知识的理解打下基础，帮助学生更好地掌握专业知识，“教学内容”是每一个故障的诊断步骤与思路；“实训内容”通过对“教学内容”的实训，用数据来验证“教学内容”，让学生理清“教学内容”的操作思路。

教材中出现的填空题、选择题、问答题不是一般作业，即必须结合实物、实训才能完成，在实训过程中掌握汽车故障诊断的思路、步骤和操作要求。

技能操作部分则要在学生能安全、规范、高效地操作的同时，培养仔细观察，记录总结的习惯。

通过学习要使学生能根据说明书的操作步骤，进行汽车的故障诊断，提高学生再学习的能力。

<<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>