

<<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：9787560617589

10位ISBN编号：7560617581

出版时间：2007-2

出版时间：西安电科大

作者：刘艳莉

页数：229

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

《高职高专机电类专业“十二五”规划教材：汽车故障诊断技术》是按照汽车运用与维修领域技能型紧缺人才培养目标的要求编写的。

全书共五章，内容主要包括概论、汽车发动机故障诊断技术、汽车底盘故障诊断技术、汽车电气系统故障诊断技术以及整车综合性能检测技术。

书中较系统地介绍了各种汽车故障诊断方法与检测技术，内容新颖，实用性强。

《高职高专机电类专业“十二五”规划教材：汽车故障诊断技术》可作为高职高专院校汽车运用与维修技术、汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术等相关专业的教材，也可作为汽车维修技术培训或自学用书。

<<汽车故障诊断技术>>

书籍目录

第一章 概论第一节 汽车故障诊断基本知识第二节 汽车故障诊断的基本原则及方法第二章 汽车发动机故障诊断技术第一节 发动机密封性检测第二节 发动机机械故障诊断第三节 汽油发动机燃油供给系与点火系故障诊断第四节 柴油机供给系故障诊断第五节 润滑系故障诊断第六节 冷却系故障诊断第七节 发动机启动系统故障诊断第八节 发动机综合故障诊断第三章 汽车底盘故障诊断技术第一节 离合器故障诊断第二节 手动变速器故障诊断第三节 自动变速器故障诊断第四节 万向传动装置和驱动桥故障诊断第五节 转向系故障诊断第六节 制动系故障诊断第七节 行驶系故障诊断第四章 汽车电气系统故障诊断技术第一节 电气系统的故障特点第二节 电气系统常见故障诊断第五章 整车综合性能检测技术参考文献

<<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>