

<<汽车检测与故障诊断>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测与故障诊断>>

13位ISBN编号：9787111201472

10位ISBN编号：7111201477

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：戴耀辉、于建国

页数：244

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>

<<汽车检测与故障诊断>>

内容概要

《普通高等教育十一五汽车类专业方向规划教材：汽车检测与故障诊断》系统地介绍了汽车检测与故障诊断的基础知识，检测方法、标准，诊断方法以及现代汽车检测设备的原理和应用。

《普通高等教育十一五汽车类专业方向规划教材：汽车检测与故障诊断》内容包括汽车检测和诊断基础知识，发动机、底盘及整车技术状况的检测方法，汽车常见故障的诊断方法等。

《普通高等教育十一五汽车类专业方向规划教材：汽车检测与故障诊断》力求结构合理，内容上既有较强的理论基础又加强了针对性和应用性，突出新设备、新技术和新标准的应用，侧重检测和诊断结果的分析，以培养学生分析问题和解决问题的能力。

《普通高等教育十一五汽车类专业方向规划教材：汽车检测与故障诊断》为高等院校交通运输专业、汽车服务工程专业以及车辆工程专业本科生教材，也可供汽车维修企业和汽车检测站技术人员在工程实践中参考。

<<汽车检测与故障诊断>>

书籍目录

序前言第一篇 汽车检测与诊断基础知识第一章 概论第一节 汽车检测与诊断概述第二节 汽车检测与诊断技术的发展概况第二章 汽车检测与诊断基础第一节 汽车故障及诊断分析方法第二节 汽车诊断参数和诊断标准第三章 汽车检测站第一节 汽车检测站概述第二节 汽车检测线的微机控制系统第二篇 汽车技术状况检测第四章 发动机技术状况的检测第一节 发动机功率的检测第二节 气缸密封性的检测第三节 点火系统的检测第四节 汽油机燃油供给系统的检测第五节 柴油机燃油供给系统的检测第六节 润滑系统的检测第七节 发动机异响的检测与诊断第五章 底盘技术状况的检测第一节 底盘输出功率的测定第二节 传动系统的检测第三节 转向系统的检测第四节 车轮平衡的检测第五节 悬架装置的检测第六章 整车技术状况的检测第一节 汽车侧滑的检测第二节 制动系统的检测与诊断第三节 车速表的检测第四节 前照灯的检测第五节 排气的检测第六节 噪声的检测第七节 燃料消耗量的检测第三篇 汽车常见故障诊断第七章 发动机常见故障诊断第一节 化油器式汽油机燃油供给系统的故障诊断第二节 电子控制燃油喷射系统的故障诊断第三节 柴油机燃油供给系统的故障诊断第四节 燃气汽车的故障诊断第五节 点火系统的故障诊断第八章 底盘常见故障诊断第一节 变速器的故障诊断第二节 制动系统的故障诊断第三节 转向系统的故障诊断第四节 悬架系统的故障诊断附录 机动车安全检验记录单参考文献

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>