

<<现代汽车检测与故障诊断>>

图书基本信息

书名：<<现代汽车检测与故障诊断>>

13位ISBN编号：9787118053043

10位ISBN编号：711805304X

出版时间：2007-9

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：赵英勋

页数：312

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>

<<现代汽车检测与故障诊断>>

内容概要

《普通高等教育交通运输类规划教材：现代汽车检测与故障诊断》根据现代汽车的结构原理、使用特点，全面系统地介绍了汽车检测与故障诊断，重点叙述了汽车电控系统的检测与故障诊断。主要内容有：现代汽车检测与故障诊断基础理论、发动机检测与故障诊断、底盘检测与故障诊断、车身及附件检测与故障诊断、整车检测技术和汽车检测站等。

《普通高等教育交通运输类规划教材：现代汽车检测与故障诊断》可作为高等院校交通运输类专业本科生、高职高专生教材，也可供从事汽车运用、车辆工程、汽车检测方面的技术人员和管理人员在实际中使用和参考。

<<现代汽车检测与故障诊断>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 现代汽车检测与故障诊断技术概述一、现代汽车检测与故障诊断技术二、现代汽车检测与故障诊断分类三、现代汽车检测与故障诊断技术的作用第二节 汽车检测与故障诊断技术发展概况一、国外汽车检测与故障诊断技术的发展历程二、我国汽车检测与故障诊断技术的发展状况三、我国汽车检测与故障诊断技术的发展对策第二章 现代汽车检测与故障诊断基础理论第一节 汽车检测系统一、汽车检测系统的基本组成二、汽车检测系统的基本要求第二节 汽车故障诊断基础一、汽车故障二、汽车故障诊断信息的获取三、汽车故障诊断分析方法第三节 汽车检测诊断参数一、汽车检测诊断参数二、汽车检测诊断参数标准三、汽车检测诊断周期第三章 发动机检测与故障诊断第一节 发动机功率检测一、无负荷测功原理二、无负荷测功方法三、各缸功率均衡性检测第二节 汽缸密封性检测与故障诊断一、汽缸压缩压力检测与故障诊断二、进气管真空度检测与故障诊断第三节 启动系统检测与故障诊断一、启动电路电压降测试二、起动机性能检测三、启动系统常见故障诊断第四节 点火系统检测与故障诊断一、点火系统波形检测与分析二、点火正时检测三、点火系统常见故障诊断四、点火系统主要部件故障与检修第五节 燃油供给系统检测与故障诊断一、汽油机燃油供给系统检测与故障诊断二、柴油机燃油供给系统检测与故障诊断第六节 润滑系统检测与故障诊断一、润滑系统检测二、润滑系统常见故障诊断第七节 冷却系统检测与故障诊断一、冷却系统检测二、冷却系统常见故障诊断第八节 发动机电子控制系统检测与故障诊断一、发动机电子控制系统检测与故障诊断一般程序二、发动机电子控制系统检测与故障诊断注意事项三、发动机电子控制系统故障诊断四、发动机电子控制系统主要部件故障与检测第九节 发动机综合故障诊断一、发动机不能启动二、发动机不易启动三、发动机动力性下降四、发动机怠速不稳第四章 底盘检测与故障诊断第一节 传动系统检测与故障诊断一、传动系统检测二、传动系统常见故障的诊断第二节 转向系统检测与故障诊断一、转向系统常规检测与故障诊断二、液压动力转向系统检测与故障诊断第三节 制动系统检测与故障诊断一、汽车制动性检测.....第五章 车身及附件检测与故障诊断第六章 整车检测技术第七章 汽车检测站参考文献

<<现代汽车检测与故障诊断>>

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>