<<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 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-、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 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