# <<汽车检测与诊断(上册)>>

### 图书基本信息

书名:<<汽车检测与诊断(上册)>>

13位ISBN编号: 9787111083450

10位ISBN编号:7111083458

出版时间:2011-6

出版时间:机械工业

作者:陈焕江编

页数:254

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

## <<汽车检测与诊断(上册)>>

#### 内容概要

《汽车检测与诊断上册(第2版)》主要介绍了汽车检测与诊断的基础知识、汽车发动机和整车的动力性及燃油经济性检测、汽车发动机和汽车底盘技术状况检测诊断的基本原理、基本方法,以及有关汽车检测诊断设备的结构、工作原理和使用方法等。

本书为普通高等教育"十一五"国家级规划教材和普通高等教育交通类专业规划教材,分为具有相对独立性的上、下两册出版。

上册以汽车技术状况的检测与诊断为主;下册以汽车主要总成或系统的故障分析与诊断方法为主。 既可作为高等院校交通运输(汽车运用工程)和其他相关专业"汽车检测与诊断"课程的教材,也可供 汽车检测诊断行业、汽车维修行业、汽车运输行业的技术人员和管理人员参考。

## <<汽车检测与诊断(上册)>>

#### 书籍目录

前言第一章 汽车检测与诊断基础知识第一节 概述一、基本概念及术语二、汽车检测诊断的目的和 和作用三、汽车诊断的方法及特点四、汽车诊断技术的发展五、汽车检测诊断站的发展和作用第二节 汽车故障及诊断分析方法一、汽车故障及主要类型二、汽车故障形成及技术状况变化的基本原因三 汽车技术状况的变化规律四、故障树分析法第三节 汽车诊断参数和诊断标准一、诊断参数二、诊 断参数标准三、诊断标准的制定第四节 汽车诊断周期和汽车诊断的工艺组织一、汽车诊断周期二 汽车诊断的工艺组织第二章 汽车动力性和燃油性检测第一节 发动机动力性检测一、发动机功率性 测试方法二、无负荷测功原理三、转速、角加速度和加速时间测试方案四、无负荷测功仪的使用方法 五、单缸功率检测六、发动机综合性能检测仪及期使用第二节 底盘输出功率检测一、底盘测功机的 功能和构造二、底盘测功机的工作原理三、底盘测功机的使用方法第三节 汽车燃油经济性检测一、 汽车燃油经浊性的两种基本试验方法二、常用油耗仪工作原理三、汽车燃油经济的台架试验第三章 发动机技术状况检测与诊断第一节 气缸密封性检测一、气缸压缩力检测二、气缸漏气量(率)检测 三、进气管真空度检测四、曲轴箱窜气量检测第二节 点火系统检测一、点火系统的功能和类型二、 点火电压波形检测与分析三、点火正时的检测第三节 汽油机燃油供给系统检测一、混合气质量检测 二、化油器的检测与调整三、电控喷油信号和燃油压力的检测四、汽油泵的检测第四节。 供给系统的检测一、混合气质量检测二、喷油压力波形分析三、供油正时检测四、喷油器技术状况检 测第五节 润滑系统检测一、机油压力检测二、机油耗量检测三、机油品质检测与分析第六节 发动 机异响诊断一、发动机异响的性质和特征二、发动机异响诊断仪三、异响诊断方法四、配气相位的动 态检测第四章 汽车底盘技术状况的检测与检诊断第一节 汽车转向系统检测一、轮向轮定位及检测 二、四轮定位检测三、四轮定位仪及使用方法四、转向盘自由行程向力检测第二节 汽车传动系统的 检测一、汽车传动系统功率损失和传动效率的检测二、离合器滑转的检测三、传动系统角间隙的检测 汽车制动性能检测一、汽车制动过程二、汽车制动性能诊断参数和标准三、制动性能的检测 第三节 车轮平衡检测一、基本知识二、车办公楼平衡机的类型和检测原理三、车轮不平衡测量原量 四、车轮不平衡检测方法第五节 汽车前照灯检测一、前照灯及其特性二、检测项目与标准三、前照 灯检测的基本原理四、常用前照灯检测仪五、前照灯检测仪使用注意事项第六节 汽车喇叭声级和噪 声检测一、检测指标二、检测标准三、检测仪器——声级计四、声级计的使用方法第七节 汽车排放 污染物检测一、汽车排放污染物二、检测标准三、汽车车怠速污染物检测四、柴油车自由加速烟度检 测五、汽车排放污染物的多工况检测六、四气体与五气体检测附录一 常见汽车发动机的额定功率和 客定转速附录二 GB7258-1997《机动车运行安全技术条件》附录三 JT/T198-1995《汽车技术等级评 定标准》参考文献

# <<汽车检测与诊断(上册)>>

### 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