

<<汽车检测与诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测与诊断技术>>

13位ISBN编号：9787308048965

10位ISBN编号：7308048969

出版时间：2006-9

出版单位：浙江大学

作者：陆叶强

页数：323

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>

<<汽车检测与诊断技术>>

内容概要

本教材以汽车不解体检测与诊断技术为主线，介绍了汽车检测与诊断技术的基础理论、检测设备的基本知识、常用检测仪器的使用方法；介绍了汽车发动机的检测与诊断、汽车底盘的检测与诊断、整车的检测与诊断以及汽车检测站；阐述了各系统的检测诊断项目和目的、所用检测诊断设备的结构、工作原理、检测诊断方法、检测标准和结果分析。

本教材可作为普通高等教育、高职高专教育中汽车运用工程专业、汽车检测与维修专业、汽车运用技术专业、汽车电子与电器专业、汽车技术服务与营销专业、交通运输专业等相近专业的通用教材，也可作为汽车制造、汽车营销、汽车运输、汽车维修、汽车检测等企事单位的工程技术人员及管理人員的培训教材和参考书。

<<汽车检测与诊断技术>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 概述 1.2 汽车检测与诊断技术基础知识 1.3 汽车检测设备基本知识 1.4 汽车主要检测诊断仪器的使用 复习思考题第2章 汽车发动机的检测与诊断 2.1 发动机功率的检测 2.2 气缸密封性检测 2.3 点火系的检测和诊断 2.4 汽油机燃料系的检测与诊断 2.5 柴油机燃料系的检测与故障诊断 2.6 发动机异响的检测和诊断 2.7 发动机综合性能分析仪 实训题 复习思考题第3章 汽车底盘的检测与诊断 3.1 传动系的检测与诊断 3.2 转向系的检测与诊断 3.3 车轮平衡度的检测 3.4 悬架装置的检测 3.5 汽车制动系的检测与诊断 实训题 复习思考题第4章 汽车整车的检测与诊断 4.1 汽车动力性检测 4.2 汽车燃料经济性检测 4.3 汽车测滑量检测 4.4 汽车制动性能检测 4.5 汽车车速表指示误差检测 4.6 汽车前照明灯的检测 4.7 汽车排放污染物的检测 4.8 汽车噪声的检测 实训题 复习思考题第5章 汽车检测站简介 5.1 概述 5.2 汽车检测站检测工艺流程 5.3 汽车检测线的微机控制系统 实训题 复习思考题参考文献

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>