

<<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：9787564016449

10位ISBN编号：7564016442

出版时间：2008-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张松青 编

页数：275

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

《汽车检测与诊断技术》主要介绍了汽车检测与故障诊断的目的及方法，包括汽车技术状况检测、汽车发动机、底盘及车身电控系统的检测与诊断，重点突出了先进仪器和设备的应用。

《汽车检测与诊断技术》既可作为汽车制造与装配技术专业和汽车检测与维修专业的教材，也可作为汽车运输企业、汽车维修企业和汽车检测站技术人员、管理人员的参考书。

<<汽车检测与诊断技术>>

书籍目录

第一章概论第一节汽车检测与诊断概述第二节汽车故障的形成与变化规律第三节汽车检测诊断设备第四节汽车检测站与检测线第二章发动机检测与故障诊断第一节评价发动机技术状况的主要参数第二节发动机功率的检测第三节汽缸密封性的检测第四节点火系的检测与诊断第五节润滑系的检测与诊断第六节发动机冷却系的检测与故障诊断第七节电控汽油喷射系统的检测与诊断第八节柴油机燃料供给系的检测与诊断第九节发动机异响的检测与故障诊断第十节发动机综合性能检测第三章汽车底盘检测与诊断第一节传动系的检测与诊断第二节自动变速器检测与诊断第三节转向系的检测与诊断第四节行驶系的检测与诊断第五节制动系的检测与诊断第四章车身电控系统的检测与诊断第一节组合仪表的检测与诊断第二节汽车照明与信号系统检测与诊断第三节电子巡航控制系统的检测与诊断第四节舒适系统的检测与诊断第五节空调系统检测与诊断第六节车辆安全保护系统检测与诊断第五章汽车技术状况检测与诊断第一节汽车动力性的检测第二节汽车经济性检测第三节汽车排放污染物的检测第四节汽车噪声的检测第五节车轮侧滑量的检测第六节汽车制动性能的检测第七节汽车悬架的检测第八节车速表的检测第九节汽车前照灯的检测

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>