

<<汽车检测设备与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测设备与维修>>

13位ISBN编号：9787564004736

10位ISBN编号：7564004738

出版时间：2005-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：安相璧

页数：250

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>

<<汽车检测设备与维修>>

内容概要

本书较详细介绍了汽车检测与维修仪器设备的结构、使用及维护等相关知识。

全书共分五章，主要内容包括汽车检测仪表基础知识；汽车发动机总成主要检测设备；汽车底盘检测设备；汽车电气电子检测设备；汽车整车性能检测设备。

每章后均附有小结和思考题，以帮助读者更好的理解掌握书中内容。

本书可与同时出版的《汽车检测诊断技术》配套使用。

可作为高等院校“汽车运用与维修”或“汽车运用工程”等专业的教材，也可作为广大汽车从业人员的自学参考书。

<<汽车检测设备与维修>>

书籍目录

概述第一章 基础知识 第一节 仪器仪表基础 第二节 传感器基础知识 第三节 常用电动机 第四节 检测设备智能化基础 第五节 检测设备的计量检定第二章 发动机检测设备 第一节 发动机检测设备概述 第二节 发动机无负荷测功仪 第三节 发动机密封性检测设备 第四节 内窥镜 第五节 发动机转速仪 第六节 发动机综合性能分析仪 第七节 内燃机试验台架第三章 底盘检测设备 第一节 转向系检测设备 第二节 悬架系统检测设备 第三节 车轮定位检测设备 第四节 侧滑试验台 第五节 车轮平衡检测设备第四章 电气与电子控制系统检测设备 第一节 汽车万用表 第二节 汽车示波器 第三节 随车诊断系统 第四节 传感器模拟测试仪 第五节 故障解码器第五章 整车性能检测设备 第一节 动力性能检测设备 第二节 经济性能检测设备 第三节 制动性能检测设备 第四节 平顺性能与操纵稳定性能检测设备 第五节 前照灯性能检测设备 第六节 车速表试验台 第七节 汽油车排放污染物检测设备 第八节 柴油车排放污染物检测设备 第九节 噪声检测设备参考文献

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>