

<<汽车检测与诊断实验教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测与诊断实验教程>>

13位ISBN编号：9787111317920

10位ISBN编号：7111317920

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业出版社

作者：毛彩云，王海林 编

页数：167

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>

<<汽车检测与诊断实验教程>>

内容概要

本实验教程密切结合汽车检测与故障诊断课程，选取了汽车整车、发动机、底盘、车身电器及电子控制系统等典型的性能实验共22个，主要介绍了实验目的、实验方法和步骤、实验设备的使用与维护、实验结果分析等。

本实验教程以能力培养为目标，各院校可根据具体情况，独立开设或综合开设实验项目。

本书可作为本科院校及高职高专院校汽车类专业的实验教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导书。

<<汽车检测与诊断实验教程>>

书籍目录

前言实验1 发动机综合性能检测实验2 汽油机尾气检测实验3 柴油机烟度检测实验4 气缸压力检测实验5 噪声检测实验6 非接触温度检测实验7 气缸、曲柄连杆组件故障检测实验8 发动机功率检测实验9 微机型四轮定位仪的使用实验10 气泡式前轮定位仪的使用实验11 侧滑、悬架、制动系统综合性能测试实验12 制动性能测试实验13 汽车自动变速器性能检测实验14 轮胎动平衡测试实验15 轮胎气压检测实验16 转向性能测试实验17 底盘功率检测实验18 汽车故障诊断仪的使用实验19 示波器的使用实验20 灯光检测实验21 万用表的使用实验22 空调检测参考文献

<<汽车检测与诊断实验教程>>

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>