

<<汽车检测技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787508358475

10位ISBN编号：7508358473

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：沈辉

页数：172

字数：284000

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>

<<汽车检测技术实验教程>>

内容概要

本实验教程紧密结合高等院校及高职高专汽车类专业的教材，吸收各编写院校先进的教学方法和实践教学经验，以最大限度地满足各院校的实践教学要求和充分激发学生的兴趣为出发点编写而成。

本书分3章，分别为整车性能检测与诊断、发动机性能的检测、底盘性能检测，共22个实验。

本书以专项能力的培养为单元，实验项目可根据各院校具体的教学及教材要求，独立开设或综合起来进行。

本书可作为高等院校及高职高专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用书。

<<汽车检测技术实验教程>>

书籍目录

前言第1章 整车性能检测与诊断 实验1 整车输出功率的测定 实验2 汽油车排气污染物的测定
实验3 柴油车自由加速烟度的测量 实验4 车速表的检验 实验5 汽车前照灯检测 实验6 汽车
噪声的测定 实验7 汽车异响的测定 实验8 汽车密封性测定第2章 发动机性能检测 实验9 发
动机功率的检测 实验10 发动机油耗的检测 实验11 发动机气缸密封性的检测 实验12 发动
机起动系性能的检测 实验13 发动机点火系的检测 实验14 发动机燃油供给系的检测 实验15 发
动机润滑系的检测 实验16 发动机冷却系的检测第3章 底盘性能检测 实验17 传动系的检测 实
验18 汽车转向系的检测 实验19 汽车制动系的检测 实验20 汽车行驶系的检测 实验21 轿车车轮
定位的检测 实验22 车轮平衡度的检测附录 实验报告样例

<<汽车检测技术实验教程>>

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>