

<<汽车检测工基本技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测工基本技术>>

13位ISBN编号：9787508348162

10位ISBN编号：7508348168

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：阙广武，钱波 主编

页数：315

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>

## <<汽车检测工基本技术>>

### 内容概要

《汽车检测工基本技术》是《汽车维修基本技术系列书》之一，即《汽车检测工基本技术》分册。

《汽车检测工基本技术》主要讲述了汽车检测工的专业知识和基本操作技能。主要内容包括：汽车检测概论，汽车检测设备，汽车发动机、底盘、整车的检测与诊断，附录中给出了现行的与汽车检测有关的法规标准供参考。

《汽车检测工基本技术》的主要特点有：零起点起步。

《汽车检测工基本技术》从入门讲起，适合汽车维修检测技术的初学者，即使无任何基础也同样适用。

一切从实际出发。

讲解理论知识够用即止，突出实际操作技能的掌握和运用。

内容规范。

即《汽车检测工基本技术》是依据最新维修钣金工的执业标准编写。

图文并茂。

全书提供几百张图片以辅助学习和理解，易于阅读和掌握。

通过对《汽车检测工基本技术》的学习，可达到初、中级维修钣金工技术水平。

《汽车检测工基本技术》可以作为掌握和提高汽车维修基本技术的自学读本，更可供汽车维修培训机构和相关院校作为培训教材使用。

## <<汽车检测工基本技术>>

### 书籍目录

前言第一章 汽车检测概论第一节 汽车检测技术的发展第二节 汽车检测技术基础知识第二章 汽车检测设备第一节 常用量具第二节 常用检测诊断设备第三章 汽车发动机的检测与诊断第一节 气缸密封性检测第二节 发动机功率的检测第三节 油耗的检测第四节 电控发动机常用传感器的检测第五节 电控发动机常用执行器的检测第六节 发动机综合性能检测第四章 汽车底盘的检测与诊断第一节 汽车制动性能的检测第二节 汽车侧滑量的检测第三节 汽车底盘功率检测第四节 汽车悬架检测第五节 汽车车轮平衡检测第六节 四轮定位检测第五章 汽车整车的检测第一节 车辆外观检测及格式第二节 车速表的检测第三节 汽车前照灯的检测第四节 汽车排放污染物的检测第五节 汽车噪声的检测附录附录1 中华人民共和国报废汽车回收管理办法附录2 机动车辆安全技术检测站管理办法附录3 机动车维修管理规定附录4 JJG (交通) 013-1996汽车发动机检测仪检定规程附录5 JJG688-1990汽车排放气体测试仪检定规程附录6 GB14761.5-1993汽油车怠速污染物排放标准附录7 JJG (交通) 007-1996汽车转向盘转向力-转向角检测仪检定规程附录8 JJG745-1991汽车前照灯检测仪检定规程附录9 JJG908-1996滑板式汽车侧滑检验台检定规程附录10 JJG907-1996 (轮) 重仪检定规程附录11 JJG909-1996滚筒式车速表检验台检定规程附录12 JJG (交通) 010-1996车轮动平衡机检定规程附录13 JJG (交通) 011-1996就车式车轮动平衡仪检定规程参考文献

<<汽车检测工基本技术>>

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>