

<<简明汽车检测设备使用手册>>

图书基本信息

书名：<<简明汽车检测设备使用手册>>

13位ISBN编号：9787111051688

10位ISBN编号：7111051688

出版时间：1999-09

出版时间：机械工业出版社

作者：杨绍林等编

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>

## <<简明汽车检测设备使用手册>>

### 内容概要

本书主要内容有：汽车发动机检测设备；汽车电器检测设备；汽车转向参数检测设备；汽车侧滑检测设备；汽车制动、轴重、车轮动平衡检测设备等百余种检测仪器的用途、主要技术参数、工作原理、安装与调试、检测、操作、故障的判断与排障。

# <<简明汽车检测设备使用手册>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 发动机检测设备

- 第一节 WFJ - 1型微机发动机检测仪
  - 第二节 QFC - 4型微机发动机综合检测仪
  - 第三节 QFC - 5型微机发动机综合检测仪
  - 第四节 YT - 416型柴油、汽油发动机分析仪
  - 第五节 YT - 412型柴油、汽油发动机分析仪
  - 第六节 CTM - 1V型汽车、拖拉机综合测试仪
  - 第七节 NXC内燃机性能测试仪
  - 第八节 FZY - 2型发动机异响分析仪
  - 第九节 JTQ - 1型机器听诊器
  - 第十节 PWC - 1型盘式电涡流测功机
  - 第十一节 WQSC - 1型微机汽车发动机双时测功机
  - 第十二节 QCG - 2GJ型汽车无负荷测功表
  - 第十三节 HQ - 868C型汽车无负荷测功表
  - 第十四节 QLY - 1型气缸漏气量检验仪
  - 第十五节 QCY - 1型汽车曲轴箱窜气量测定仪
  - 第十六节 HWCQ - 2 ( B Z ) 型汽车发动机曲轴箱窜气量检测仪
  - 第十七节 FQD - 102A数字式排气烟度计
  - 第十八节 FQD - 201A半自动数字式排气烟度计
  - 第十九节 MEXA - 324F型CO/HC红外线气体分析仪
  - 第二十节 DJ - 13型汽车排放氧调整分析仪
  - 第二十一节 QWJ - 1型汽车尾气分析箱
  - 第二十二节 AM - 2018型燃油消耗测试仪
  - 第二十三节 汽车发动机检测专用真空表
  - 第二十四节 RZJ - 2A型润滑油质量检测仪
- #### 第二章 汽车电器检测设备
- 第一节 QDS - 2A型汽车电器万能试验器
  - 第二节 QDS - G型汽车电器万能试验器
  - 第三节 QDZC - 2000GJ型汽车汽油发动机电器性能测试仪
  - 第四节 SCC - B型汽车发动机电器性能测试仪
  - 第五节 QDS - A型汽车电器万能检测仪
  - 第六节 TL - 12型点火正时枪
  - 第七节 GD - I型车灯调试仪
  - 第八节 DC500 - 2型灯光测试仪
  - 第九节 QZ - 40型汽车前照灯测试仪
- #### 第三章 汽车转向参数检测设备
- 第一节 QZL - 2型数字转向测力仪
  - 第二节 ZC - 2A型转向参数测试仪
  - 第三节 QD - B型水准式前轮定位测量仪
- #### 第四章 汽车侧滑检测设备
- 第一节 QJH - 3型汽车双板侧滑检测台

<<简明汽车检测设备使用手册>>

第二节 CH型汽车侧滑试验台

第三节 DBCH6 - Z/S型单滑板式侧滑试验台

第五章 汽车制动、轴重、车轮动平衡检测设备

第一节 WQZ - A型微机移动式汽车制动力、  
轴重测试台

第二节 ZD - B型汽车制动试验台

第三节 QJL - 10型汽车制动检测台

第四节 ZD - C型汽车制动试验台

第五节 WLY - 5型微机五轮仪器

第六节 CB - 9型微机车轮动平衡测试仪

<<简明汽车检测设备使用手册>>

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>