

<<汽车安全检测设备>>

图书基本信息

书名：<<汽车安全检测设备>>

13位ISBN编号：9787810275286

10位ISBN编号：7810275283

出版时间：1994-04

出版时间：警官教育出版社

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>

## <<汽车安全检测设备>>

### 内容概要

#### 内容提要

汽车安全检测设备一书, 是介绍侧滑试验台、轴重仪、制动试验台、车速表试验台、前照灯检验仪、声级计、红外线CO、HC废气分析仪和烟度计等设备、仪器的结构、工作原理、性能、使用、维修与标定方法的专业用书。

#### 内容全面实

用。

除可供汽车检验人员作为培训教材使用外, 亦可作为汽车管理、诊断和维修人员以及汽车安全检测设备制造厂参考使用。

# <<汽车安全检测设备>>

## 书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 概论
  - 第一节 汽车安全检测设备和种类
  - 第二节 汽车安全检测设备型号、规格和性能
  - 第三节 汽车安全检测设备、仪器的检定
- 第二章 汽车侧滑检验设备
  - 第一节 汽车侧滑检验设备和种类
  - 第二节 汽车侧滑试验台结构和工作原理
  - 第三节 单板和双板侧滑试验台测试分析
  - 第四节 汽车侧滑试验台使用与维修保养
  - 第五节 汽车侧滑试验台检定与调整
- 第三章 汽车轴重仪
  - 第一节 汽车轴重仪种类
  - 第二节 汽车轴重仪结构和工作原理
  - 第三节 汽车轴重仪使用与维修保养
  - 第四节 汽车轴重仪检定与调整
- 第四章 制动性能检验设备
  - 第一节 制动性能的检验方法和设备
  - 第二节 反力滚筒式制动试验台工作原理、种类和结构
  - 第三节 反力滚筒式制动试验台检测分析
  - 第四节 反力滚筒式制动试验台使用与维修保养
  - 第五节 反力滚筒式制动试验台检定与调整
- 第五章 车速表检验设备
  - 第一节 车速表试验台结构与工作原理
  - 第二节 车速表试验台使用与维修保养
  - 第三节 车速表试验台检定与调整
- 第六章 前照灯检验仪
  - 第一节 前照灯检验方法
  - 第二节 前照灯检验仪工作原理和结构
  - 第三节 前照灯检验仪使用、维修与保养
  - 第四节 前照灯检验仪检定与调整
- 第七章 汽车排放污染物检验仪
  - 第一节 CO、HC检验方法与仪器结构、工作原理
  - 第二节 烟度计结构与工作原理
  - 第三节 CO、HC分析仪和烟度计使用与维修保养
  - 第四节 CO、HC分析仪和烟度计的检定与调整
- 第八章 噪声检验仪
  - 第一节 噪声检验方法与声级计
  - 第二节 声级计使用与维修保养
  - 第三节 声级计检定与调整
- 参考书目

<<汽车安全检测设备>>

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>