

# 《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

出版社：警官教育出版社

页数：270

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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、前照灯检测仪、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。

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)