

<<汽车检测设备使用入门>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测设备使用入门>>

13位ISBN编号：9787534117015

10位ISBN编号：7534117011

出版时间：2005-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：孔传甫 编

页数：156

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>

## <<汽车检测设备使用入门>>

### 内容概要

考虑到汽车检测设备的种类、型号以及生产厂家众多，为便于初学者学习掌握，我们将各类汽车检测设备按其所检测的汽车总成和性能特点不同，分成发动机检测设备，底盘检测设备，其他性能检测设备三部分。

在具体检测设备的取舍上，兼顾了车辆安全环保检测和维修检测两方面，主要介绍了各设备的结构组成，使用方法和注意事项，并对部分设备的检测原理作简要的分析。

在《技能培训书系：汽车检测设备使用入门》的最后一章，还就汽车综合检测站作了介绍，以便读者对检测设备有一个全面了解。

可供具有系统汽车专业知识，并从事汽车检测、维修工作的人员阅读。

## <<汽车检测设备使用入门>>

### 书籍目录

第一章 汽车性能及检测概述第一节 汽车性能及评定指标第二节 现代汽车检测及其设备概述第二章 发动机检测设备的使用与维护第一节 概述第二节 气缸压力表和真空表第三节 点火正时灯第四节 废气分析仪和烟度计第五节 柴油机高压油泵试验台第六节 喷油器测试仪第七节 发动机综合性能检测仪第三章 底盘检测设备的使用和维护第一节 底盘检测设备概述第二节 车轮平衡机第三节 前轮转向角测定仪第四节 气泡水准定位仪和前束尺第五节 四轮定位仪第六节 侧滑试验台第七节 底盘测功试验台第八节 制动试验台第四章 其他检测设备第一节 车速表试验台第二节 前照灯检测仪第三节 声级计第四节 汽车电器万能试验台第五节 电脑解码仪第五章 汽车综合性能检测站简介

<<汽车检测设备使用入门>>

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>