

<<汽车检测设备应用技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测设备应用技术>>

13位ISBN编号：9787111100447

10位ISBN编号：7111100441

出版时间：2002-07-01

出版时间：机械工业出版社

作者：张建俊

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>

<<汽车检测设备应用技术>>

内容概要

本教材共分5章，以在用汽车不解体检测设备（包括诊断设备）应用技术为主，分别介绍了汽车检测设备基本知识和汽车检测诊断基础理论。

汽车检测站、发动机检测设备应用技术、底盘检测设备应用技术、整车检测设备应用技术等内容，并贯彻执行了国家和行业标准中有关汽车检测诊断的技术标准。

本教材重点介绍了发动机、底盘和整车现代检测设备的结构、工作原理和使用方法，突出了新设备、新技术和应用技术，内容上加强

<<汽车检测设备应用技术>>

书籍目录

前言

第一章 概述

第一节 汽车检测设备应用技术发展概况

第二节 汽车检测设备的基本知识

第三节 汽车检测诊断的基础理论

第四节 汽车维修企业应配套的检测设备

第

<<汽车检测设备应用技术>>

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>