

<<看图学用汽车维修检测设备和仪器>>

图书基本信息

书名：<<看图学用汽车维修检测设备和仪器>>

13位ISBN编号：9787111393696

10位ISBN编号：7111393694

出版时间：2012-12

出版时间：谭本忠 机械工业出版社 (2012-12出版)

作者：谭本忠

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>

<<看图学用汽车维修检测设备和仪器>>

内容概要

《看图学修车系列丛书：看图学用汽车维修检测设备和仪器（彩色版）》对汽车维修过程中常用的诊断设备、检测设备、机械设备与养护设备进行了全面讲解，重点针对它们的准备和使用方法、使用后的维护、日常的保养以及使用中的注意事项做了详细说明，尤其是对各种常见车系的通用与专用诊断设备做了详细讲解。

《看图学修车系列丛书：看图学用汽车维修检测设备和仪器（彩色版）》以图为主，以文字为辅，力争使各种设备的使用与保养讲述得更加形象，更加通俗易懂。本书适用于汽车专业学生和入行人员自学，也可以作为汽车爱好者了解汽车知识的入门读物。

书籍目录

丛书序一、汽车诊断设备(一)OBD系统和汽车诊断仪的概述1.OBD系统概述2.汽车诊断仪概述(二)元征X-431电眼睛诊断仪的使用说明1.元征X-431电眼睛诊断仪概述2.主机3.诊断4.网上升级(三)丰田第二代诊断仪的使用说明1.IT- 检测仪的配置2.IT- 检测仪的结构3.IT- 检测仪的使用准备工作4.IT- 检测仪的使用(四)本田诊断仪的使用说明1.HDS操作说明2.HIM自检程序3.USB转RS232的设置方法(五)大众V.A.S5051诊断仪的使用说明1.大众V.A.S5051车辆诊断仪的使用方法2.大众V.A.S5051的万用表和示波器的使用方法(六)通用TECH2诊断仪的使用说明1.TECH2简介2.TECH2使用前的设置3.诊断故障码4.读取数据流5.数据流分析6.快速信息捕捉与查看记录7.4T65E自动变速器数据流分析8.特殊功能9.与TECH2有关的术语解释二、汽车检测设备(一)发动机综合测试仪的使用说明1.发动机综合性能检测装置的基本组成2.发动机动力性检测3.点火系统检测与波形分析4.电控喷油信号的加载5.进气歧管真空度波形测试6.各缸压缩压力判断7.各缸工作均匀性判断8.柴油机喷油压力波形检测9.空气流量传感器的检测(二)四轮定位仪的使用说明1.车轮定位的新概念2.四轮定位的机理3.四轮定位的检测指标4.四轮定位的检测原理5.四轮定位仪及使用方法(三)前照灯检测仪的使用说明1.前照灯检测仪的结构2.前照灯检测仪的基本工作原理3.前照灯检测仪的安装4.检测前的准备5.前照灯检测仪的使用6.检测仪的校准7.检测仪的保养三、汽车机械设备(一)汽车举升机的使用说明1.双柱液压举升机的使用说明2.四柱汽车举升机的使用说明3.安装检查(二)汽车轮胎拆装机的使用说明1.技术参数2.油水分离器说明图3.设备主体功能部分说明4.轮胎拆装5.日常维护保养(三)汽车车轮平衡机的使用说明1.平衡机概述2.搬运与安装3.控制面板图示4.车轮平衡操作过程5.平衡机的维护四、汽车养护设备(一)汽车喷油器清洗检测仪的使用说明1.汽车喷油器清洗检测仪简介2.汽车喷油器清洗检测仪的使用方法3.汽车喷油器清洗检测仪的保养与维护(二)汽车空调制冷剂回收加注机的使用说明1.安全须知及注意事项2.设备说明3.新机使用前的准备4.操作方法5.小罐制冷剂的加注方法6.日常维护(三)汽车轮胎充氮机的使用说明1.轮胎充氮技术简要介绍2.轮胎充氮机的安装与操作3.充氮机的维护与保养4.常见故障处理

<<看图学用汽车维修检测设备和仪器>>

编辑推荐

《看图学用汽车维修检测设备和仪器(彩色版)》对汽车维修过程中常用的诊断设备、检测设备、机械设备与养护设备进行了全面讲解，重点针对它们的准备和使用方法、使用后的维护、日常的保养以及使用中的注意事项做了详细说明，尤其是对各种常见车系的通用与专用诊断设备做了详细讲解。本书由谭本忠主编。

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>