

<<汽车使用性能与仪器设备>>

图书基本信息

书名：<<汽车使用性能与仪器设备>>

13位ISBN编号：9787532386796

10位ISBN编号：7532386791

出版时间：2007-1

出版时间：上海科技

作者：常健 编

页数：124

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>

<<汽车使用性能与仪器设备>>

内容概要

《汽车使用性能与仪器设备》系“高职高专汽车运用技术实训指导书”之一。涉及的内容有：用气缸压力表测量发动机气缸压力、用真空表检测发动机进气歧管真空度、用发动机综合性能检测仪测量发动机的综合性能、用拉线式四轮定位仪检测车轮定位角、用CCD式四轮定位仪检测车轮定位角、用侧滑试验台测试汽车的操纵稳定性、用车化平衡机检测车轮平衡状态、用制动试验台检测汽车制动性能、用数字式万用表检测发动机参数、用D-988专用电表检测发动机参数、用投影式前照灯检测仪检测前照灯、用自动追踪光轴式检测仪检测前照灯、用MT2400示波表诊断汽车故障、用V.A.G1552故障阅读器诊断汽车故障、用X-431车辆故障阅读器诊断汽车故障、用TECH2专用检测仪诊断别克轿车故障、用废气分析仪和烟度计检测汽车尾气、用车速表试验台检测汽车车速表、用声级计检测汽车噪音、用汽车燃料消耗仪检测汽车燃料经济性能、用悬挂试验台测试汽车平顺性等。

《汽车使用性能与仪器设备》以职业能力为核心，以任务为学习单元，整合了所需要掌握的技能 and 知识点，淡化了理化和原理，图文并茂，实用性强。不但适合高职和中职院校作为教材使用，也适用于技术工作的继续教育。

<<汽车使用性能与仪器设备>>

书籍目录

用气缸压力表测量发动机气缸压力用真空表检测发动机进气歧管真空度用发动机综合性能检测仪测量发动机的综合性能用拉线式四轮定位仪检测车轮定位角用CCD式四轮定位仪检测车轮定位角用侧滑试验台测试汽车的前轮侧滑量用车轮平衡机检测车轮平衡状态用制动试验台检测汽车制动性能用数字式万用表检测发动机参数用D-988专用电表检测发动机参数用投影式前照灯检测仪检测前照灯用自动追踪光轴式前照灯检测仪检测前照灯用M-2400示波表诊断汽车故障用VAG1552故障阅读仪诊断汽车故障用X-431车辆故障阅读仪诊断汽车故障用TECH2专用检测仪诊断别克轿车故障用废气分析仪和烟度计检测汽车尾气用车速表试验台检测汽车车速表用声级计检测汽车噪声用汽车燃料消耗仪检测汽车燃料经济性能用悬挂试验台测试汽车悬挂特性

<<汽车使用性能与仪器设备>>

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>