

<<汽车使用性能与检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车使用性能与检测>>

13位ISBN编号：9787564032616

10位ISBN编号：7564032618

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张云，袁硕 主编

页数：166

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>

<<汽车使用性能与检测>>

内容概要

本书分为八章，以汽车使用性能和汽车不解体情况下的性能检测为主，分别介绍了概论、汽车综合性能检测站基础知识、汽车动力性能与检测、汽车燃油经济性与检测、汽车制动性能与检测、汽车操纵稳定性与检测、汽车平顺性与通过性、汽车前照灯检测、汽车车速表检测、汽车公害与检测等内容。

本书既有较强的理论性、实践性，又有较强的综合性，并根据中职教育的特点，在内容上加强了针对性和应用性，力求把传授知识和培养能力有机地结合起来，特别注意了对学生分析问题和解决问题能力的培养。

本书不仅具有理论性，又具有实践性，在内容上更具有针对

<<汽车使用性能与检测>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 汽车使用性能概述 第二节 汽车检测技术概述 第三节 国内外汽车检测技术发展概况 第四节 汽车检测的基础理论第二章 汽车动力性及检测 第一节 汽车动力性的评价指标 第二节 汽车动力性理论分析 第三节 汽车动力性台架检测 第四节 汽车动力性的路试检测第三章 汽车燃料经济性与检测 第一节 汽车燃料经济性评价指标 第二节 汽车燃料经济性试验的分类比较 第三节 汽车燃料经济性的路试检测 第四节 常用汽车油耗计 第五节 汽车燃油经济性的台试检测第四章 汽车行驶的安全性及其检测 第一节 汽车的制动性 第二节 汽车的操纵稳定性 第三节 汽车制动性能检测 第四节 汽车车轮侧滑的检测 第五节 车轮动平衡的检测 第六节 四轮定位的检测第五章 汽车的平顺性和通过性 第一节 汽车行驶的平顺性 第二节 汽车的通过性第六章 汽车灯光、信号以及仪表的检修 第一节 汽车的照明灯具 第二节 汽车灯光电路的检修 第三节 汽车仪表的检修 第四节 汽车仪表线路的检修 第五节 汽车信号线路的检修 第六节 汽车数字仪表的故障诊断与匹配第七章 汽车空调系统的检修 第一节 汽车空调系统的结构和拆卸与检查 第二节 汽车空调制冷系统的检测与制冷剂的充注 第三节 汽车空调系统控制电路的检修第八章 汽车的公害及检测 第一节 汽车排放污染物的形成及危害 第二节 汽油车排气污染物的检测 第三节 柴油车排放烟度值的测定 第四节 曲轴箱污染物排放检验 第五节 燃油蒸发排放的检验 第六节 汽车排放新国标简介 第七节 汽车噪声及检验

<<汽车使用性能与检测>>

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>