

<<汽车整车性能与检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车整车性能与检测>>

13位ISBN编号：9787111297703

10位ISBN编号：7111297709

出版时间：2010-3

出版时间：机械工业出版社

作者：仇雅莉 主编

页数：157

字数：229000

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>

<<汽车整车性能与检测>>

内容概要

本书以汽车整车性能检测为主线，介绍了汽车检测站及汽车主要使用性能的相关知识；贯穿汽车不解体检测诊断技术，介绍了汽车动力性能检测、汽车经济性能检测、汽车制动性能检测、汽车操纵稳定性检测、汽车平顺性能检测、汽车通过性能检测、汽车车速表检测、汽车前照灯检测、汽车尾气检测、汽车噪声检测的内容，阐述了上述检测项目所用仪器设备的结构、原理和检测方法。

本书理论联系实际，通俗易懂，可作为汽车运用与维修专业及其相近专业的教材，也可作为从事汽车检测和维修工作的技术人员的参考书。

<<汽车整车性能与检测>>

书籍目录

前言 绪论 学习情境1 汽车检测站的认识 工作任务1 汽车检测制度和检测标准 工作任务2 汽车检测站的总体认识 工作任务3 车辆检测工艺流程的设计与实施 工作任务单学习情境2 汽车动力性能检测 工作任务1 汽车动力性能分析 工作任务2 汽车发动机功率检测 工作任务3 汽车底盘输出功率检测 工作任务4 汽车动力性能路试检测 工作任务单39 学习情境3 汽车燃油经济性能检测 工作任务1 汽车燃油经济性能分析 工作任务2 汽车燃油经济性能台试检测 工作任务3 汽车燃油经济性能路试检测 工作任务单52 学习情境4 汽车制动性能检测 工作任务1 汽车制动性能分析 工作任务2 汽车制动性能台试检测 工作任务3 汽车制动性能路试检测 工作任务单70 学习情境5 汽车操纵稳定性能检测 工作任务1 汽车操纵稳定性能分析 工作任务2 汽车四轮定位检测 工作任务3 汽车侧滑量检测 工作任务单85 学习情境6 汽车行驶平顺性能检测 工作任务1 汽车行驶平顺性能分析 工作任务2 汽车悬架装置检测 工作任务单学习情境7 汽车通过性能检测 工作任务1 汽车通过性能分析 工作任务2 汽车通过性能几何参数的测定 工作任务单学习情境8 汽车车速表检测 工作任务1 汽车车速表误差分析 工作任务2 汽车车速表检测 工作任务单学习情境9 汽车前照灯检测 工作任务1 汽车前照灯分析 工作任务2 汽车前照灯检测 工作任务单学习情境10 汽车尾气检测 工作任务1 汽车尾气分析 工作任务2 汽油车尾气检测 工作任务3 柴油车尾气检测 工作任务单学习情境11 汽车噪声检测 工作任务1 汽车噪声分析 工作任务2 汽车噪声检测 工作任务单参考文献

<<汽车整车性能与检测>>

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>