

<<汽车整车性能检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车整车性能检测>>

13位ISBN编号：9787111364245

10位ISBN编号：7111364244

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴兴敏，马旭辉 主编

页数：268

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>

<<汽车整车性能检测>>

内容概要

本书以典型的六工位全能综合性能检测线的检测流程为依据，按照检测流程，详细介绍了GB/T 17993—2005《汽车综合性能检测站能力的通用要求》规定的检测项目的检测目的、检测方法、检测标准及检测仪器和设备结构与工作原理等。

具体内容包括：车辆外检、汽车底盘测功、汽车排气检测、汽车燃油消耗量检测、悬架装置性能检测、发动机综合性能检测、车轮平衡度检测、转向轮最大转向角检测、车轮定位检测、汽车底盘间隙检测、车速表指示误差检测、汽车制动性检测、汽车侧滑量检测、灯光检测、喇叭噪声级检测等。

本书可供高等职业院校汽车检测与维修专业教学使用，也可供相关岗位培训或自学用、汽车检测与维修技术人员学习和参考。

<<汽车整车性能检测>>

书籍目录

前言

学习情境1 车辆外检工位

学习任务1 汽车的外观检验

学习任务2 营运车辆整车装备与外观检测技术等级评定

学习情境2 底盘测功工位

学习任务1 汽车驱动轮输出功率的检测

学习任务2 汽油发动机汽车排气污染物含量的检测

学习任务3 柴油发动机汽车排气烟度的检测

学习任务4 汽车燃油消耗量的检测

学习情境3 悬架装置与发动机综合性能检测工位

学习任务1 悬架特性的检测

学习任务2 发动机功率的检测

学习情境4 转向参数检测工位

学习任务1 车轮平衡度的检测

学习任务2 转向轮最大转向角的检测

学习任务3 车轮定位的检测

学习情境5 车速表检测工位

学习任务1 车速表指示误差的检测

学习任务2 汽车底盘间隙的检测

学习情境6 制动性能检测工位

学习任务1 用反力式滚筒试验台检测汽车的制动性能

学习任务2 用平板式制动试验台检测汽车的制动性能

学习情境7 汽车侧滑量、灯光检测工位

学习任务1 汽车侧滑量的检测

学习任务2 前照灯技术状况的检测

学习任务3 汽车喇叭声级的检测

任务工单

附录实操项目考核标准

参考文献

<<汽车整车性能检测>>

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>