

<<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：9787111372479

10位ISBN编号：7111372476

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：文有华 编

页数：103

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

《高等职业教育模块教学改革规划教材：汽车整车性能检测》共有9个项目，分别是汽车性能检测概述、汽车动力性检测、汽车操纵稳定性检测、汽车制动性能检测、汽车车速表指示误差检测、汽车前照灯检测、汽车排放污染物检测、汽车噪声的检测、汽车燃料经济性检测。

每个项目包括评价指标及其要求、检测设备、检测方法等内容。

本教材配有电子课件，凡使用《高等职业教育模块教学改革规划教材：汽车整车性能检测》作为教材的教师可登录机械工业出版社教材服务网注册后下载《高等职业教育模块教学改革规划教材：汽车整车性能检测》可作为高等职业院校汽车相关专业学生的教材，也可供从事汽车检测与维修工作的技术人员参考。

<<汽车整车性能检测>>

书籍目录

出版说明前言项目一 汽车性能检测概述任务一 汽车性能检测基础知识任务二 汽车检测站项目二 汽车动力性检测任务一 动力性能指标及相关检测标准任务二 动力性的底盘测功试验台检测任务三 动力性的道路试验检测项目三 汽车操纵稳定性检测任务一 转向盘自由转动量与转向力检测任务二 转向轮侧滑量检测任务三 车轮定位参数的四轮定位仪检测任务四 车轮平衡度的检测项目四 汽车制动性能检测任务一 汽车制动性能检测指标与标准任务二 制动性能的台架试验检测任务三 制动性能的道路试验检测项目五 汽车车速表指示误差检测任务一 车速表误差及车速表误差的标准要求任务二 车速表检验台的使用项目六 汽车前照灯检测任务一 汽车灯光光学基础知识与检测指标标准任务二 前照灯检测仪的结构与工作原理任务三 用前照灯检测仪检测发光强度和光轴偏斜量任务四 用屏幕检测法检测前照灯的光束照射位置项目七 汽车排放污染物检测任务一 汽车排放污染物成分及对排放限值的规定任务二 汽油车排放污染物年检检测任务三 柴油车排放污染物年检检测项目八 汽车噪声的检测任务一 噪声的评价指标与汽车噪声检测标准任务二 声级计的使用任务三 汽车噪声的测量方法项目九 汽车燃料经济性检测任务一 汽车燃料经济性评价指标任务二 汽车燃料经济性试验的分类比较任务三 车用油耗计及使用方法任务四 燃料经济性的试验方法参考文献

<<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>