

《汽车使用性能与检测技术》

图书基本信息

书名 : 《汽车使用性能与检测技术》

13位ISBN编号 : 9787114041129

10位ISBN编号 : 7114041128

出版时间 : 2002-1

出版社 :

作者 : 李军

页数 : 253

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《汽车使用性能与检测技术》

内容概要

《汽车使用性能与检测技术》分十章，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等。

《汽车使用性能与检测技术》

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
第四节汽车检测基础理论思考题
第二章汽车综合性能检测站基础知识
第一节汽车综合性能检测站概述
第二节汽车综合性能检测站的计算机应用概述
思考题
第三章汽车动力性能检测
第一节汽车的动力性指标
第二节汽车的驱动力
第三节汽车的行驶阻力
第四节汽车的驱动力平衡方程
第五节汽车行驶的驱动与附着条件
第六节汽车的驱动力—行驶阻力平衡图与动力特性图
第七节汽车的功率平衡
第八节装有液力变矩器的动力特性
第九节影响汽车动力性的主要因素
第十节发动机综合性能检测
第十一节驱动车轮输出功率检测
思考题
第四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
思考题
第五章汽车的制动性能
第一节制动时车轮的受力分析
第二节汽车的制动效能
第三节制动效能的恒定性
第四节制动时的方向稳定性
第五节前后制动器制动力的比例关系
第六节影响汽车制动性的主要因素
第七节汽车制动性检测
思考题
第六章汽车的操纵稳定性与检测
第一节概述
第二节轮胎的侧偏特性
第三节汽车的转向特性
第四节汽车的纵翻和侧翻
第五节转向轮的摆振与稳定
第六节汽车最大侧倾稳定角的检测
第七节转向盘的转动阻力和自由转角的检测
第八节汽车车轮侧滑检测
第九节汽车转向轮定位参数的检测
第十节汽车四轮定位检测
第十一节汽车车轮平衡检测
第十二节汽车悬架装置检测
思考题
第七章汽车车速表检测
第一节汽车车速表的检测方法与有关标准
第二节车速表试验台
思考题
第八章汽车前照灯检测
第一节汽车前照灯检测的目的和要求
第二节汽车灯光基础及检测原理
第三节全自动前照灯检测仪的工作原理
第四节汽车前照灯检测仪的使用与维护
思考题
第九章汽车公害及检测
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
思考题
第十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
思考题
参考文献

《汽车使用性能与检测技术》

编辑推荐

《汽车使用性能与检测技术》既有较强的理论性、实践性，又有较强的综合性。并根据高职高专教育的特点，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。《汽车使用性能与检测技术》是交通高职高专院校汽车检测与维修、汽车运用技术、汽车运用工程专业统编教材，也可供汽车维修工程技术人员、技师阅读。

《汽车使用性能与检测技术》

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:www.tushu000.com