

《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：9787114043048

10位ISBN编号：711404304X

出版时间：2002-1

出版社：人民交通出版社

作者：杨益明 编

页数：156

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》

内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材，主要内容包括：概述、汽车动力性、汽车燃油经济性、汽车行驶安全性、汽车的舒适性、汽车的通过性、汽车的通过性、车轮动平衡的检测、汽车前照灯的检测、汽车车速表的检测、汽车车轮侧滑的检测、汽车排气与噪声的检测、汽车的合理使用共12章。

本书作为中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，亦可供汽车检测、汽车维修人员学习参考。

《汽车使用性能与检测》

书籍目录

第一章概述第一节 汽车的使用性能第二节 汽车检测技术发展概况第三节 汽车检测制度第四节 汽车检测站第二章汽车动力性第一节 汽车动力性的评价指标第二节 汽车的驱动力与行驶阻力第三节 汽车动力性分析第四节 汽车动力性检测第三章汽车燃油经济性第一节 汽车燃油经济性评价指标第二节 汽车燃油经济性计算第三节 提高汽车燃油经济性的措施第四节 汽车燃油经济性的检测第四章汽车行驶安全性第一节 汽车的制动性第二节 汽车的操纵稳定性第三节 汽车制动性能的检测第五章汽车的舒适性第一节 汽车行驶平顺性第二节 空气调节与居住性第六章汽车的通过性第一节 汽车通过性几何参数第二节 影响汽车通过性的主要因素第七章车轮动平衡的检测第一节 车轮不平衡的危害第二节 车轮动平衡仪第三节 车轮动平衡的检测第八章汽车前照灯的检测第一节 汽车前照灯检测的作用与要求第二节 汽车前照灯的检测第三节 全自动前照灯检测仪的结构与使用第九章汽车车速表的检测第一节 车速表误差的形成与测量原理第二节 车速表试验台的基本结构第三节 车速表的检测第十章汽车车轮侧滑的检测第一节 车轮侧滑检验台的结构与工作原理第二节 车轮侧滑的检测第三节 车轮侧滑检验台的维护与调整第十一章汽车废气与噪声第一节 汽车废气的检测第二节 汽车噪声的检测第十二章汽车的合理使用第一节 汽车在低温条件下的使用第二节 汽车在高温条件下的使用第三节 汽车在山区和高原条件下的使用第四节 汽车在恶劣道路条件下的使用

《汽车使用性能与检测》

编辑推荐

本套教材的编写融入了全国各交通职业学校（院）汽车运用与维修专业近20年来的教学改革成果，并结合了汽车维修企业的生产实践，具有较强的针对性。新教材较好贯彻了素质增长率的思想，力求体现以人为本的现代理念，从交通行业岗位群的知识与技能要求出发，并结合对培养学生创新能力、职业道德方面的要求，提出教学目标并组织教学内容，在教材的理论体系、组织结构、内容描述上与传统教材有了明显的区别。

《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:www.tushu000.com