

<<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：9787300102542

10位ISBN编号：7300102549

出版时间：2009-3

出版时间：中国人民大学出版社

作者：陈纪民 编

页数：187

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>

<<汽车使用性能与检测>>

内容概要

本教材根据教育部对高职高专教育的指示精神，以培养高等技术应用型专门人才为根本任务，以适应社会需要为目标，加强针对性和实用性，基础理论知识本着“必需、够用”为度，相对弱化了汽车各使用性能的理论阐述，加强了“检测”环节，体现了高职高专教育加强实践技能的教育特点。

本教材的主要内容有：汽车的动力性、汽车的燃油经济性、汽车排放污染物及噪声检测、汽车的行驶安全性、汽车车速表及前照灯的检测、汽车的舒适性、汽车的通过性及合理使用等，共分9章。

本教材介绍了汽车的使用性能及其检测和汽车的合理使用。

主要内容有汽车检测制度、检测线，汽车的动力性、燃料经济性、汽车排放及噪声、行驶安全性、汽车车速表及前照灯、舒适性及汽车的通过性等的检测和合理使用。

全书共分9章，每章后附有学习测试题以及工作单。

本书重点突出“检测”，弱化理论，强化实践技能，并根据高等职业教育的特点，在内容上加强了针对性和应用性，突出了保证基础、加强应用、体现先进、能力为本的职业教育特色。

本书可作为汽车运用工程及汽车检测与维修专业高职高专通用教材，也可供相关人员学习和参考。

<<汽车使用性能与检测>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 汽车的审验及检测 第二节 汽车检测站 学习测试第二章 汽车的动力性 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 汽车动力性的分析 第四节 汽车动力性的检测 学习测试第三章 汽车的燃油经济性 第一节 汽车燃油经济性的评价指标 第二节 汽车燃油经济性的影响因素 第三节 汽车燃油经济性的检测 学习测试第四章 汽车排放污染物及噪声检测 第一节 汽车排放污染物的主要成分 第二节 汽油车排放污染物的检测 第三节 柴油机排放污染物的检测 第四节 汽车噪声的检测 学习测试第五章 汽车的行驶安全性 第一节 汽车的制动性 第二节 汽车制动性的检测 第三节 汽车的操纵稳定性 第四节 汽车车轮侧滑的检测 第五节 四轮定位的检测 学习测试第六章 汽车车速表及前照灯的检测 第一节 汽车车速表的检测 第二节 汽车前照灯的检测 学习测试第七章 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 第三节 车轮动平衡的检测 学习测试第八章 汽车的通过性 第一节 汽车通过性的几何参数 第二节 汽车通过性的支承与牵引参数 第三节 影响汽车通过性的主要因素 学习测试第九章 汽车的合理使用 第一节 汽车在一般条件下的使用 第二节 汽车在走合期的使用 第三节 汽车在低温条件下的使用 第四节 汽车在高温条件下的使用 第五节 汽车在高原山区条件下的使用 第六节 汽车在环路或无路条件下的使用 学习测试参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>