

<<汽车维修质量检验>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修质量检验>>

13位ISBN编号：9787534557743

10位ISBN编号：7534557747

出版时间：2008-3

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：屠卫星

页数：376

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>

<<汽车维修质量检验>>

内容概要

《中国高等职业院校汽车检测与维修专业教材·汽车维修质量检验》完全按照2006年《中华人民共和国机动车维修技术人员从业资格考试大纲》要求组织编写，《中国高等职业院校汽车检测与维修专业教材·汽车维修质量检验》分为质量管理知识、常用量具、仪表和仪器、汽车维修质量检验、汽车配件质量检验和控制四章。

<<汽车维修质量检验>>

书籍目录

第1章 质量管理知识第1节 汽车维修质量及质量评定一、汽车维修质量及评定参数二、全面质量管理知识三、汽车维修质量保证体系第2节 汽车维修质量管理制度一、质量检验制度二、维修竣工出厂合格证管理制度三、质量保证期制度四、返修制度五、技术档案管理制度六、质量信誉考核制度第3节 汽车维修质量检验技术档案一、进厂检验单二、过程检验单三、竣工检验单四、汽车综合性能检测报告单第4节 汽车维修返修与质量事故的鉴定与处理一、返修的认定与处理二、质量事故的分析鉴定与处理三、质量纠纷案例第2章 常用量具、仪表和仪器第1节 常用量具和仪表的使用与检验一、塞尺二、游标卡尺三、千分尺四、百分表五、进气歧管真空表六、汽缸压力表七、轮胎气压表八、汽车燃油压力表九、电液密度计第2节 常用仪器的使用与检验一、常用的数字万用表二、汽车专用数字电表三、解码器四、红外测温仪第3章 汽车维修质量检验第1节 汽车性能检验一、汽车动力性能的检验方法和技术要求二、汽车安全性能的检验方法和技术要求三、汽车燃油经济性的检验方法和技术要求四、汽车排气污染物及噪声的检验方法和技术要求五、汽车检视和路试检验第2节 汽车主要零部件的检验一、发动机部分主要零部件的检验二、底盘部分主要零部件的检验三、电器与电子设备部件及总成部分主要零部件的检验四、空调装置部分主要零部件的检验第3节 汽车电控和液压系统的检验一、ECU、传感器和执行器的检验二、电控系统的检验三、车载网络系统的检验四、液压系统的检验第4节 车身修复质量的检验知识一、车身的性能要求二、车身的检验方法三、车身的修复方法第5节 车身涂装质量的检验知识一、涂层的种类和应用二、涂层的特性和主要质量检验指标三、涂层的修复四、涂层的质量检验第4章 汽车配件质量检验和控制第1节 汽车常用材料性能与质量控制常识一、常用金属材料的基本性能二、有色金属及其合金三、常用非金属材料性能与质量控制常识四、常用运行材料性能与质量控制常识第2节 汽车配件质量鉴别和检验一、汽车配件的分类二、汽车配件质量的鉴别和检验方法三、典型零件的检验方法

<<汽车维修质量检验>>

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>