

<<车辆技术评估检测员必读>>

图书基本信息

书名：<<车辆技术评估检测员必读>>

13位ISBN编号：9787534561009

10位ISBN编号：7534561000

出版时间：2008-9

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏科学技术出版社

作者：屠卫星 著

页数：274

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>

<<车辆技术评估检测员必读>>

内容概要

《车辆技术评估检测员必读》是《机动车维修技术人员从业资格考试丛书》之一，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，《车辆技术评估检测员必读》分汽车综合性能检测站计算机控制系统、汽车动力性检测、汽车燃料经济性检测、汽车制动性检测、汽车转向操纵性检测、悬架特性检测、汽车排放污染物检验、汽车噪声控制与检验、照明和信号装置及其他电气设备检验、汽车车速表检测、整车装备检验、营运车辆技术等级评定、旧机动车技术评估、事故车损失评估等十四章。

<<车辆技术评估检测员必读>>

书籍目录

第1章 汽车综合性能检测站计算机控制系统1.1 检测站计算机控制系统的结构1.2 检测站计算机控制系统各子系统的功能和结构1.3 检测站计算机控制系统的发展动态第2章 汽车动力性检测2.1 汽车动力性评价指标（含在用车检测采用的整车动力性评价指标）2.2 发动机综合性能检测2.3 汽车动力性检测2.4 汽车动力性检测技术评定第3章 汽车燃料经济性检测3.1 油耗仪的结构原理3.2 汽车燃料消耗量的检测方法3.3 汽车燃料经济性检测技术评定第4章 汽车制动性检测4.1 制动检验台的结构与检测原理4.2 汽车制动性的评价指标4.3 台试检测汽车制动性能4.4 路试检测汽车制动性能4.5 汽车制动性检测技术评定第5章 汽车转向操纵性检测5.1 转向操纵性的一般要求5.2 四轮定位仪的结构原理及车轮定位检测5.3 侧滑检验台的结构原理及车轮侧滑量检测5.4 汽车转向操纵性检测技术评定第6章 悬架特性检测6.1 悬架装置检验台检测评价悬架特性6.2 平板式制动检验台检测评价悬架特性6.3 悬架特性检测技术评定第7章 汽车排气污染物检测7.1 汽车排放污染物的主要成分及其危害7.2 汽油机排放污染物的检测7.3 柴油机排放污染物的检测第8章 汽车噪声控制与检测8.1 概述8.2 汽车噪声检测与检测设备8.3 汽车噪声检验技术评定第9章 照明和信号装置及其他电气设备检验9.1 前照灯检验仪的结构原理9.2 照明和信号装置及其他电气设备的一般要求9.3 汽车前照灯检验9.4 汽车前照灯检验技术评定第10章 汽车车速表检测10.1 车速表误差的形成原因及检测原理10.2 车速表检验台的结构原理10.3 汽车车速表检测10.4 汽车车速表检测技术评定第11章 整车装备检验11.1 整车检验11.2 车辆总成及技术装备检验11.3 特种车辆的检验第12章 营运车辆技术等级评定12.1 营运车辆技术等级评定的内容与规则12.2 营运车辆技术等级评定的项目及技术要求第13章 旧机动车技术评估13.1 旧汽车的手续检查13.2 汽车技术状况鉴定13.3 二手车评估的基本方法13.4 现行市价法评估旧汽车13.5 收益现值法评估旧汽车13.6 清算价格法评估旧汽车13.7 重置成本法评估旧汽车13.8 旧汽车评估方法的选择第14章 事故车损失评估14.1 汽车车型的确定14.2 车身和车架碰撞损坏评估14.3 常损零件修与换的掌握14.4 损失项目的确定14.5 材料价格及工时费的确定14.6 涂饰费用的确定14.7 评估实例

<<车辆技术评估检测员必读>>

编辑推荐

《车辆技术评估检测员必读》结合汽车后市场的发展增加了旧机动车和事故车评估。

《车辆技术评估检测员必读》实用性强，图文并茂，通俗易懂，重点突出，内容深入浅出，特别适合机动车评估检测人员从业资格培训或机动车维修人员自学使用，还可作为汽车应用、维修培训的参考教材，同样可作为高职高专、普通高校汽车相关专业参考教材。

<<车辆技术评估检测员必读>>

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>