

图书基本信息

书名：<<交通行业标准汇编.汽车类计量检定规程卷>>

13位ISBN编号：9787114074158

10位ISBN编号：7114074158

出版时间：2008-10

出版单位：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：424

字数：852000

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>

## 内容概要

本书是《交通行业标准汇编》之汽车类计量检定规程卷。  
它收录了2007年底前发布的、目前在用的汽车计量检定规程共39种。  
其中，国家计量检定规程15种，交通行业计量检定规程24种。

本书是汽车维修和检测企业和从业人员必备的工具书。

## 书籍目录

第一部分 国家计量检定规程 出租汽车计价器JJG 517—8 机动车雷达测速仪JJG 528—2004 汽车排放气体测试仪JJG 688—2007 出租汽车计价器标准装置JJG738—2005 机动车前照灯检测仪JJG 745—2002 车速里程表标准装置JJG 779—2004 滚筒反力式制动检验台JJG 906—96 滑板式汽车测滑检验台JJG 908—96 滚筒式车速表检验台JJG 909—96 摩托车轮偏检测仪JJG 910—96 机动车前照灯检测仪校准器JJG 967—2001 汽车转向角检验台校准规范JJF 1141—2006 车轮动平衡机校准规范JJF 1151—2006 四轮定位仪校准规范JJF 1154—2006 汽车制动操纵力校准规范JJF 1169—2007

第二部分 行业计量检定规程 滑板式汽车侧滑检测台JJG (交通) 002—2005 滚筒反力式汽车制动检验台JJG (交通) 003—2005 滚筒式汽车车速表检验台JJG (交通) 004—2005 汽车轴重动态检测仪JJG (交通) 005—2005 滤纸式烟度计JJG (交通) 006—2005 汽车转向盘转向力-转向角检测仪JJG (交通) 007—2005 汽车制动踏板力计JJG (交通) 008—2005 车轮动平衡机JJG (交通) 010—2005 就车式车轮动平衡机JJG (交通) 011—2005 汽车发动机曲轴箱窜气量测量仪JJG (交通) 012—2005 汽车发动机检测仪JJG (交通) 013—2005 汽车前照灯检测仪校准器JJG (交通) 015—1999 滚筒反力式制动检验台检定仪JJG (交通) 016—1999 滑板式汽车侧滑检验台检定仪JJG (交通) 017—1999 滚筒式车速表检验台校准仪JJG (交通) 018—1999 车轮动平衡机检定转子JJG (交通) 019—1999 转向力角仪、制动踏板力计检定仪JJG (交通) 020—1999 汽车底盘测功机组合检定仪JJG (交通) 021—1999 不透光烟度计JJG (交通) 046—2004 汽车排气分析仪JJG (交通) 047—2004 多功能汽车制动性能检测台JJG (交通) 060—2005 车轮定位检测仪JJG (交通) 061—2005 汽车悬架装置检测仪JJG (交通) 062—2005 汽车底盘测功机JJG (交通) 063—2005

## 章节摘录

插图：第一部分 国家计量检定规程出租汽车计价器检定规程本规程适用于新制造、使用中和修理后的各类出租汽车计价器的检定。

一 概述1出租汽车计价器（简称计价器）出租汽车计价器是一种专用的计量仪器，它安装在出租汽车上，能连续累加，并指示出行程中任一时刻乘客应付费用的总数，其金额值是计程和计时时间的函数。

二 定义2 本规程采用下列定义2.1 本机未装车使用的计价器。

2.2 计价器的常数K计价器的常数“K”，是表示计价器为正确指示1公里行程而必须接受到的信号数，单位为每公里的转数（ $r/km$ ）。

2.3 时距并计重车时等候时间和里程同时收费。

2.4 时距分离重车时等候时间和里程分开收费。

2.5 空车车辆处于候租状态。

2.6 重车车辆处于租用状态。

2.7 计程重车时计价的里程。

2.8 起程租用车辆的最低计价里程。

2.9 续程起程后，最小计价里程。

2.10 计时重车低速状态时计价的时间。

2.11 起始时间与起程相对应的计价时间。

2.12 后续时间起程后，最小计价时间。

2.13 昼间按运营规定的白天起止时间（不含终止时间）。

2.14 夜间按运营规定的夜晚起止时间（不含终止时间）。

2.15 加价规定条件下加收的租金。

2.16 切换速度计价器从计程收费转换为时距并计收费的切换点车速。

2.17 低速车辆等于或低于切换速度的状态（含车速为零）。

2.18 等距法以单位里程为定值，租金为变量的设计方法。

三 技术要求3 计价器的误差分为本机和使用时两部分。

编辑推荐

《交通行业标准汇编:汽车类计量检定规程卷》由人民交通出版社出版。

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>