

<<出租汽车计价器>>

图书基本信息

书名：<<出租汽车计价器>>

13位ISBN编号：9787502612528

10位ISBN编号：7502612521

出版时间：1999-11

出版时间：中国计量出版社

作者：孙培生 等编著

页数：138

字数：215000

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>

## <<出租汽车计价器>>

### 内容概要

本书是JJG517—1998《出租汽车计价器》国家计量检定规程的宣贯教材。

全书简要介绍了出租汽车及出租汽车计价器的历史及发展，全面讲述了出租汽车计价器的工作原理，详细阐述了出租汽车计价器的样机试验的要求、方法和出租汽车计价器的检定要求、方法、程序和误差处理方法，并对出租汽车计价器的安装、使用和检定场地的设计做了详细的介绍。

本书作为国家质量技术监督局计量司组编的宣贯教材之一，有较好的实用性及参考价值，可作为各计量部门宣贯、培训的教材，并供从事出租汽车计价器检定和生产工作的工程技术人员、检修人员、管理人员参考使用。

## &lt;&lt;出租汽车计价器&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 出租车的历史及其发展 一、国际情况 二、国内情况 第二节 出租汽车计价器的历史及其发展 一、出租汽车计价器的雏形 二、机械式出租汽车计价器 三、分立元件组成的电子计价器 四、专用集成电路组成的电子计价器 五、应用单片计算机技术的电子计价器 六、多功能电子式出租汽车计价器 七、出租汽车计价器的税控功能 第二章 出租汽车计价器的工作原理 第一节 出租汽车计价器的理论根据 一、角位移、角速度和角加速度 二、角速度、转速和线速度之间的关系 三、角速度、转速、线速度量值的复现方法 四、转数、转速、时间和出租汽车计价器 第二节 出租汽车计价器的结构和工作原理 一、出租汽车计价器名词和重要参数 二、出租汽车计价器与计价模式 三、机械式出租汽车计价器 四、电子式出租汽车计价器 第三节 出租汽车计价器的附加设备 一、微型打印机 二、IC卡和IC卡读写器 三、语音报话器 四、税控存储器 第三章 出租汽车计价器的计量管理 第一节 定型鉴定、样机试验和型式批准 一、定型鉴定 二、样机试验 三、定型鉴定与样机试验的区别 四、出租汽车计价器的定型鉴定和样机试验 五、型式批准 六、进口计量器具的监督 第二节 首次检定和随后检定 一、首次检定 二、随后检定 三、检定周期 四、强检范围 五、强检标记及封印的必要性和作用 六、强检工作的日常监督 七、强化对强检计量器具制造质量的管理 第三节 OIML证书制度和国外型式批准制度 一、国际法制计量组织(OIML) 二、OIML证书制度 三、实行证书制度的计量器具 第四章 出租汽车计价器的样机试验 第一节 常规试验项目 一、常规试验项目所用设备 二、试验项目 第二节 环境试验项目 一、温度试验 二、湿度试验 三、振动试验 四、冲击试验 五、跌落试验 第三节 电磁兼容试验项目 一、磁场敏感度 二、静电放电敏感度 三、电源瞬态敏感度 四、辐射敏感度 第四节 关于电磁兼容试验标准 一、标准的选择 二、标准的比较 第五章 出租汽车计价器的检定 第一节 出租汽车计价器量传标准的建立 一、建标报告 二、误差分析 第二节 出租汽车计价器的检定 一、关于《出租汽车计价器》检定规程的修订与实施 二、本机检定 三、使用误差的检定 第三节 出租汽车轮胎冲气压力的研究 一、轮胎的构造 二、出租汽车运行时轮胎的有效周长 第六章 出租汽车计价器的安装和使用 第七章 出租汽车计价器使用误差检定场地的设计 附录

<<出租汽车计价器>>

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>