

<<电能表的检定和检定装置的检修>>

图书基本信息

书名：<<电能表的检定和检定装置的检修>>

13位ISBN编号：9787502624811

10位ISBN编号：7502624813

出版时间：2006-9

出版时间：中国计量出版社发行部

作者：彭黎迎

页数：402

字数：624000

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>

## <<电能表的检定和检定装置的检修>>

### 内容概要

本书主要介绍了感应式（机电式）、电子式、最大需量、分时记度（多费率）、多功能、直流、预付费、机车电能表、电能计量箱、电工式、电子式电能表检定装置的构造、使用、检定和调修。

本书也介绍了电能表的现场校验错误接线的检查，互感器的校验以及互感器实际负载的校验。

本书适合于交流电能表、电能计量装置的使用、检定维修人员阅读，也适合电能表、电能计量箱和互感器的现场校验人员使用，亦可作为培训教材。

## &lt;&lt;电能表的检定和检定装置的检修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 检定装置的种类和构造 一、检定装置的种类 二、检定装置在电能量值传递系统框图中的地位 三、检定装置的结构 四、现状与未来第二章 电工式检定装置的典型线路 一、装置的电源 二、电压回路与被检表接线方式选择 三、电流回路第三章 电子式检定装置的构造、使用及维修 一、概述 二、模拟型电子式装置的原理和维修 三、数字程控型电子式装置的结构和使用维修第四章 检定装置的计量标准器具 一、计量标准器具的作用 二、主要计量标准器具的分类和选择原理 三、标准电能表 四、装置的检验计量标准 五、标准测时器 六、标准电压、电流互感器第五章 最大需量、分时记度(多费率)电能表的检定 一、最大需量电能表 二、分时记度(多费率)电能表第六章 感应式(机电式)电能表的检定和检定装置 一、感应式(机电式)电能表 二、感应式(机电式)电能表对检定装置的要求 三、感应式(机电式)电能表的检定第七章 电子式电能表的检定和需要的检定装置 一、电子式电能表 二、电子式电能表的检定条件和需要的检定装置 三、技术要求和检定方法 四、检定结果、处理和检定周期 五、交流电能表的定义和符号第八章 多功能电能表的检定和需要的检定装置 一、多功能电能表 二、多功能电能表的检定条件 三、多功能电能表的功能设置和检查方法 四、多功能电能表计量和电气性能第九章 机车电能表的检定和需要的检定装置 一、机用电能表 二、机车电能表的检定条件和需要的检定装置 三、技术要求和检定方法 四、检定结果处理和检定周期第十章 直流电能表的检定和需要的检定装置 一、直流电能表 二、直流电能表的检定条件和对检定装置的要求 三、直流电能表的检定 四、检定结果的处理和常见问题第十一章 预付费电能表的检定和预付费售电系统 一、预付费电能表和预付费售电系统 二、预付费电能表的功能及其检验 三、预付费电能表的计量性能及其检定 四、IC卡预付费售电系统第十二章 电能计量箱的检定 一、电能计量箱 二、电能计量箱的检定条件和检定设备 三、电能计量箱的技术要求和检定方法 四、检定项目和检定结果的处理第十三章 电能表和互感器的组合校验 一、电能表、互感器和电能计量装置 二、电流互感器的校验 三、电压互感器的校验 四、阻抗的测量 五、导纳的测量 六、电感的测量 七、电容的测量 八、单相功率、电能表的校验 九、实负荷法现场校验单相功率、电能表 十、三相四线功率、电能表现场校验 十一、三相三线功率、电能表现场校验第十四章 交流电能计量装置的现场校准第十五章 检定装置的检定、定型和验收参考文献

<<电能表的检定和检定装置的检修>>

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>