

<<电子式电能表及其在现代用电管理中的应>>

图书基本信息

书名：<<电子式电能表及其在现代用电管理中的应用>>

13位ISBN编号：9787801259820

10位ISBN编号：7801259823

出版时间：1999-5

出版时间：中国电力出版社

作者：赵伟

页数：269

字数：193000

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>

<<电子式电能表及其在现代用电管理中的应>>

内容概要

本书是有关各种电子式电能表及其在现代用电管理系统中应用的专业技术著作。

全书共分七章，依次论述了电子式电能表的产生与发展过程、工作原理、主要功能与分类、校验技术和标准、性能测试与常见故障维修、自动抄表技术和在现代用电管理系统中的应用、国内外主要品牌以及国内的研制开发生产概况。

本书可供从事各种电子式电能表研制开发或组织生产的工程技术人员阅读，也可供电力系统及工矿企业从事电气测量、试验、运行及维修工作的技术人员和工人阅读；另外，还可做高等工程大专院校相关专业的正式教材或辅助教材。

书籍目录

序前言第一章 绪论第二章 电子式电能表的工作原理 第一节 概述 第二节 机电脉冲式电子电能表的结构与工作原理 第三节 全电子式电能表的结构与工作原理 第四节 电子式电能表中的分频与计数技术(94)第三章 电子式电能表的功能与分类 第一节 分时计量功能 第二节 最大需要计量功能 第三节 电能测量遥控功能 第四节 预付费功能及其实施手段 第五节 电能表专用集成电路第四章 电子式电能表的校验技术 第一节 概述 第二节 电子式标准电能表 第三节 电子式电能表的校验技术 第四节 电子式电能表校验装置 第五节 各种电子式电能表的标准第五章 电子式电能表的性能测试与常见故障维修 第一节 概述 第二节 电子式电能表的性能测试 第三节 电子式电能表常见故障维修第六章 电子式电能表在现代用电管理系统中的应用 第一节 概述 第二节 自动抄表技术及其在现代用电管理系统中的应用 第三节 卡式预付费电子电能表及其在现代用电管理系统中的应用 第四节 适用于测量含谐波电能的电子式电能表及其应用 第五节 多用户组合式电子能表及其应用第七章 电子式电能表主要产品及国内研制开发生产概况 第一节 国家对电能表生产和使用的管理 第二节 富根智能电能表-集中抄表系统 第三节 WSD系列全电子式预付费多功能交流电能表 第四节 INDIGO PXA电子式电能表 第五节 ZMB210T系列1.0级三相多功能电子式电能表 第六节 Alpha系列电子式电能表 第七节 电子式电能表国内研制开发生产单位统计参考文献

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>