

<<电子式电能表与抄表系统>>

图书基本信息

书名：<<电子式电能表与抄表系统>>

13位ISBN编号：9787508428109

10位ISBN编号：7508428102

出版时间：2005-5-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：丁毓山

页数：222

字数：344000

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>

## <<电子式电能表与抄表系统>>

### 内容概要

本书是为了满足电子式电能表和抄表系统快速发展及相关从业与管理人员岗位技能的需要而编写的。全书共分八章，主要内容有：电子式电能表和抄表系统的发展、电子式电能表概述、相关基础知识、电子式电能表电路、电子式电能表的接线和技术数据、抄表机、自动抄表系统和相关电力行业标准等。

本书可供电力系统电能计量、营销人员，以及用电检查人员阅读，也可供相关技术人员和广大电力用户参考。

## &lt;&lt;电子式电能表与抄表系统&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 电子式电能表和抄表系统的发展第2章 电子式电能表概述 第一节 电子式电能表命名和功能的讨论 第二节 电子式电能表的优点及分类 第三节 各种电子式电能表 第四节 电能表的客户及电力系统的电价和损失 第五节 电子式电能表与机械电能表的性能分析 第六节 预付费电能表的管理模式 第七节 电子式电能表的选购 第八节 农网改造更换电子式电能表的必要性 第九节 电子式电能表运行中存在的问题第3章 相关基础知识 第一节 二进制与逻辑电路基础 第二节 触发器 第三节 动算放大器基础知识 第四节 输入电路与乘法器电路 第五节 电压频率转换电路 第六节 模数转换电路的基本知识 第七节 模数转换电路 第八节 液晶和发光二极管显示器 第九节 看门狗电路 第十节 单片机的组成及应用第4章 电子式电能表电路 第一节 电子式电能表基本原理 第二节 电子式电能表的指标和电路组成 第三节 实现分时计量功能的数字电路 第四节 最大需量计量功能的实现 第五节 IC卡式电能表的工作原理 第六节 DTSD341型多功能电能表 第七节 DTSD318型电子式三相多功能电能表 第八节 预付费电能表第5章 电子式电能表的接线和技术数据 第一节 哈尔滨电表仪器股份有限公司的产品 第二节 大连5280电子工业股份有限公司的产品 第三节 吉林江北机械制造有限责任公司的产品 第四节 单相电子式电能表的数据及接线 第五节 三相电子式电能表的数据及接线第6章 抄表机 第一节 抄表机的优点和使用抄表机的意义 第二节 JB8800抄表机 第三节 九星抄表王在电力营销中的应用第7章 自动抄表系统 第一节 自动抄表系统的意义和技术要求 第二节 电力载波抄表系统 第三节 远红外与无线自动抄表系统 第四节 HFC网络电表的原理和结构第8章 相关电力行业标准 第一节 多功能电能表行业标准 第二节 电子式标准电能表技术条件 第三节 多功能电能表通信规约附录参考文献

<<电子式电能表与抄表系统>>

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>