

<<智能电能表应用指南>>

图书基本信息

书名：<<智能电能表应用指南>>

13位ISBN编号：9787512332928

10位ISBN编号：7512332920

出版时间：2012-10

出版时间：中国电力出版社

作者：张红艳 编

页数：72

字数：42000

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>

<<智能电能表应用指南>>

内容概要

智能电能表作为智能电网建设中最为基础的设备之一，已经愈加广泛地得到应用。本书共5章，从智能电能表工作原理、功能特点、安装使用及简单故障处理等方面，对智能电能表进行了系统的阐述。

<<智能电能表应用指南>>

书籍目录

前言

1 智能电能表概述

- 1.1 智能电能表产生背景
- 1.2 智能电能表工作原理
- 1.3 智能电能表特点

2 智能电能表功能

- 2.1 电能计量
- 2.2 需量测量
- 2.3 清零
- 2.4 数据存储
- 2.5 冻结
- 2.6 事件记录
- 2.7 通信
- 2.8 显示
- 2.9 测量
- 2.10 安全保护
- 2.11 费控
- 2.12 阶梯电价计费
- 2.13 停电抄表
- 2.14 报警
- 2.15 安全认证

3 智能电能表安装使用

- 3.1 单相智能电能表安装使用
- 3.2 三相智能电能表安装使用
- 3.3 智能电能表安装使用注意事项

4 智能电能表状态指示及故障处理

- 4.1 智能电能表运行状态指示灯
- 4.2 智能电能表异常工作状态指示
- 4.3 智能电能表简单故障及处理方法

附录A 智能电能表常用术语及定义

附录B 智能电能表技术规范

<<智能电能表应用指南>>

编辑推荐

为方便读者了解智能电能表相关知识，张红艳特编撰《智能电能表应用指南》。
《智能电能表应用指南》结合智能电能表应用经验，用简练通俗的语言对智能电能表进行了全面、客观的阐述，同时根据需要配以图表，使读者的理解更为直观、深入。
《智能电能表应用指南》精巧实用，便于读者随身携带，随时参考使用。

<<智能电能表应用指南>>

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>