

<<抄表微机>>

图书基本信息

书名：<<抄表微机>>

13位ISBN编号：9787508307022

10位ISBN编号：750830702X

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：曾乃鸿 编著

页数：86

字数：74000

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>

<<抄表微机>>

内容概要

本书介绍抄表微机——手持数据终端在电力营销管理中的应用，主要内容包括：概述；系统构成；硬件构成技术性能；软件；通信规约；可靠性和电磁兼容性；选型、使用和管理；小结和展望。

本书可供供电企业电力营销管理和有关技术人员阅读，也可供煤气公司、自来水公司等其行业的抄表微机使用人员参考。

<<抄表微机>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 缘起 第二节 发展简史第二章 系统构成 第一节 抄表工作的特点 第二节 主计算机系统 第三节 通信组件 第四节 识别所采集数据项属性或地址编码的组件 第五节 输入输出组件 第六节 附件第三章 硬件构成和技术性能 第一节 概述 第二节 微处理器和外围芯片组件 第三节 液晶显示器 第四节 键盘 第五节 内部构造第四章 软件 第一节 概述 第二节 操作系统 第三节 支撑软件 第四节 数据库编译软件 第五节 高级语言程序简介第五章 通信和通信规约 第一节 IEC有关规约概述 第二节 我国《多功能电能表通信规约》介绍 第三节 我国现有抄表微机直接抄收情况简介第六章 可靠性和电磁兼容性 第一节 概述 第二节 设计和制造上要求 第三节 电磁兼容性问题 第四节 可靠性第七章 选型使用和管理 第一节 抄表微机的选型 第二节 使用管理 第三节 典型手工抄表程序示例 第四节 抄表工作的统计分析第八章 小结和展望 第一节 促进提高电力营销管理水平 第二节 形成新的产业 开扩新的应用领域 第三节 抄表微机自身发展附录 自动远程抄表和抄表微机参考文献

<<抄表微机>>

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>