

<<GPRS远程抄表系统应用实践>>

图书基本信息

书名：<<GPRS远程抄表系统应用实践>>

13位ISBN编号：9787508341873

10位ISBN编号：7508341872

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：姜开山

页数：186

字数：158000

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>

<<GPRS远程抄表系统应用实践>>

内容概要

GPRS无线电力远程抄表系统是目前实现抄表工作自动化的重要手段之一，本书从实践角度出发，全面介绍了供电企业在GPRS远程抄表系统的实际应用中所遇到的问题及解决办法。

全书共分五章。

第一介绍无线GPRS网络概论；第二章介绍GPRS远程抄表系统的特点、结构及应用；第三章介绍GPRS远程抄表系统“主站界面显示功能”的应用；第四章介绍GPRS远程抄表系统综合问题解答；第五章介绍低压电力线载波集中抄表系统综合问题解答。

本书内容新颖，实用性强，可作为供电企业员工的培训教材和参考用书。

<<GPRS远程抄表系统应用实践>>

书籍目录

前言第一章 无线GPRS网络概论 第一节 概述 第二节 GPRS的总体结构 第三节 GPRS无线网络结构第二章 GPRS远程抄表系统的特点、结构及应用 第一节 GPRS远程抄表系统特点 第二节 GPRS远程抄表的系统方案第三章 GPRS远程抄表系统“主站界面显示功能”的应用 第一节 主站系统“GPRS站端服务器”界面显示功能的应用 第二节 主站系统“主站报表”界面显示功能的应用第四章 GPRS远程抄表系统综合问题解答第五章 低压电力线载波集中抄表系统综合问题解答附录1 GPRS远程抄表系统“无线终端”的安装标准及工艺要求附录2 GPRS远程抄表系统管理细则附录3 GPRS远程抄表工作流程附录4 GPRS远程抄表系统表计故障处理工作单附录5 GPRS远程抄表系统“无线终端”安装单

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>