

图书基本信息

书名：<<智能电网用户端电力监控与电能管理系统产品选型及解决方案>>

13位ISBN编号：9787111355953

10位ISBN编号：7111355954

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：周中

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>

## 内容概要

《智能电网用户端电力监控与电能管理系统产品选型及解决方案》根据低压供配电系统智能化的发展需要，选编了最新二次元件及网络电力仪表等电气产品。

产品线从低压的电力信号采集、测量、计量、监控、保护到系统集成，电气工程师可以根据工程项目的实际要求，通过合理地设计选型，以满足供配电系统智能化电能管理、电力监控和电气安全等要求。

《智能电网用户端电力监控与电能管理系统产品选型及解决方案》可供建筑、冶金、石化、煤炭、铁道、环保、轻工等行业以及工业企业供配电系统从事电气专业设计、科研、制造、施工、安装、监理、运行和检修人员阅读，也可供全国电力供用电专业设计、科研、安装、运行和检修的人员以及相关专业高校师生阅读。

书籍目录

前言

编审和编写人员名单

第1章 电力信号的采集方法及电量传感器

1.1 概述

1.2 电力信号的采集方法

1.3 电量传感器

第2章 电力监控与保护

2.1 PZ系列可编程智能电测仪表

2.2 ARC功率因数自动补偿控制器

2.3 AMC16系列多回路监控装置

2.4 ARTU系列四遥单元

2.5 ARD系列智能电动机保护器

2.6 ACM配电线路过负荷监控装置

2.7 ASJ系列智能电力继电器

2.8 ARTM系列温度巡检测控仪

2.9 WH系列温湿度控制器

2.10 ASD系列开关柜综合测控装置

2.11 ACTB系列电流互感器过电压保护器

2.12 M系列可编程型中压保护装置

2.13 Acrel 2000电力监控系统

2.14 Acrel 2000 V8.0光伏电站电力监控系统

第3章 电能管理

3.1 ACR系列网络电力仪表

3.2 终端电能计量表计

3.3 通信机房(数据信息中心)电源管理系统

3.4 Acrel 3000系列电能管理系统

3.5 Acrel 5000建筑能耗分析管理系统

3.6 ZigBee(物联网)无线网络电能管理系统

第4章 电气安全

4.1 ARCM系列剩余电流式电气火灾监控装置

4.2 IT配电系统绝缘监测装置及医疗场所供电解决方案

4.3 Acrel76000剩余电流式电气火灾监控系统

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>