

<<电力需求侧管理技术支持系统>>

图书基本信息

书名：<<电力需求侧管理技术支持系统>>

13位ISBN编号：9787508348674

10位ISBN编号：7508348672

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：周昭茂

页数：282

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>

<<电力需求侧管理技术支持系统>>

内容概要

为了推动我国电力需求侧管理工作的正常、有效、快速进行，特别邀请中国电力科学院、华北电力大学和电力企业的著名专家、学者共同执笔编写了本书。

全书分为7章，主要内容包括：电力需求侧管理概述，需求侧管理技术支持系统，有序用电与节约用电，电力负荷管理系统，中、小电力用户监测和集中抄表系统，配电网自动化，系统通信技术。

本书可供从事电力需求侧管理的技术人员以及研制、生产相应设备的企业技术人员参考，也可作为大专院校教学参考书。

<<电力需求侧管理技术支持系统>>

书籍目录

前言第一章 电力需求侧管理概述第一节 电力需求侧管理 (DSM) 第二节 DSM的战略规划方案第三节 DSM项目的评估方法第四节 DSM的经济手段第五节 DSM的技术手段第六节 DSM的行政手段第七节 DSM的激励机制研究第二章 需求侧管理技术支持系统第一节 概况第二节 国内外需求侧管理技术手段介绍第三节 系统总体结构第四节 主站系统第五节 子系统介绍第六节 系统功能第七节 系统建设需注意的问题第三章 有序用电与节约用电第一节 有序用电第二节 节约电能和合理使用电能第四章 电力负荷管理系统第一节 电力负荷管理技术发展概况第二节 分散型电力负荷管理技术第三节 集中型电力负荷管理技术第四节 电力负荷管理系统试验方法第五节 电力负荷管理终端产品质量监督抽查及型号注册的实施办法第五章 中、小电力用户监测和集中抄表系统第一节 中小电力用户监测第二节 低压电力居民用户集中抄表系统第六章 配电网自动化第一节 配电网自动化与用电自动化的关系第二节 配电网自动化系统及构成第三节 配电网自动化系统功能及性能指标第七章 系统通信技术第一节 系统对通信的业务要求第二节 系统通信的几种方式附录 电力负荷管理系统通用技术条件 (Q/GDW129-2005)

<<电力需求侧管理技术支持系统>>

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>