

<<电力需求侧管理工作指南>>

图书基本信息

书名：<<电力需求侧管理工作指南>>

13位ISBN编号：9787508351841

10位ISBN编号：7508351843

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力

作者：《电力需求侧管理工作指南》编委会 编

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>

<<电力需求侧管理工作指南>>

内容概要

本指南比较系统地介绍了电力需求侧管理的基本概念、国内外发展情况、项目的成本效益分析、运作机制、实施与管理，较为详细地描述了负荷管理及节电等多种类型的电力需求侧管理实用技术，汇集了我国有关节能和电力需求侧管理的政策法规，收录了大量电力需求侧管理示范工程实例，具有很强的实用价值。

本指南的面世，为政府、企业、学者及广大节能工作者全面、系统地了解电力需求侧管理理论与国内外实践的方方面面提供了一本很有价值的工具书，对开展电力需求侧管理工作具有重要指导价值。

<<电力需求侧管理工作指南>>

书籍目录

序言第一篇 电力需求侧管理概述 第一章 我国能源发展形势与节能战略 第一节 我国能源发展现状与面临的挑战 第二节 我国的节能战略与政策措施 第二章 电力需求侧管理基本概念 第一节 综合资源规划基本概念 第二节 需求侧管理基本概念 第三节 需求侧管理的实施手段 第四节 需求侧管理规划及实施 第三章 电力需求侧管理成本效益分析 第一节 避免成本的计算原则 第二节 DSM规划的成本—效益评价指标 第三节 评价方法 第四章 电力需求侧管理的演进 第一节 电力需求侧管理的国际经验及启示 第二节 我国电力需求侧管理工作开展情况 第二篇 电力需求侧管理运作机制 第五章 我国电力需求侧管理政策法规 第一节 纲领性文件 第二节 国家专项政策法规 第三节 各地配套政策措施 第六章 我国能效标准和能效标识制度 第一节 能效标准概述 第二节 能效标识概述 第七章 清洁发展机制 第一节 全球气候变化问题 第二节 清洁发展机制 第三节 中国节能领域清洁发展机制项目开发 第四节 电力需求侧管理CDM项目开发案例 第八章 合同能源管理机制 第一节 综述 第二节 合同能源管理机制在中国 第九章 电力需求侧管理项目的实施与管理 第一节 制订项目实施规划 第二节 如何雇佣项目实施单位 第三节 项目实施要做的工作 第四节 项目实施后的效果评估和管理 第三篇 电力负荷管理与调荷技术 第十章 负荷特性优化与电力系统经济运行 第一节 负荷特性基本概念及常用指标参数 第二节 负荷特性与电力系统经济运行 第三节 优化负荷特性的主要措施 第四节 财务风险防范与电费调节库 第十一章 供电企业负荷管理系统 第一节 供电企业负荷管理系统与DSM技术 第二节 负荷管理系统的发展过程 第三节 供电企业负荷管理系统结构 第四节 供电企业负荷管理系统功能 第五节 负荷管理系统技术规范 第六节 重要用户(VIP)的综合服务与管理 第十二章 电力客户负荷管理技术 第一节 电力客户负荷管理系统的结构 第二节 电力用户负荷管理终端 第三节 电力客户负荷管理系统的功能 第四节 电力客户负荷管理系统的实施步骤 第十三章 电力蓄冷蓄热技术 第一节 基本概念 第二节 基础知识 第四篇 电力需求侧管理节电技术 第五篇 高耗电产业节电技术附录 电力需求侧管理工程实例后记

<<电力需求侧管理工作指南>>

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>