

《分布式能源与热电冷联产》

图书基本信息

书名：《分布式能源与热电冷联产》

13位ISBN编号：9787512347081

出版时间：2013-7-31

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《分布式能源与热电冷联产》

内容概要

《电力需求侧管理系列丛书》是国家发展和改革委员会开展电力需求侧管理培训工作的推荐用书，丛书共13个分册，涵盖电力需求侧管理工作的管理、技术、工具三个层面。

《电力需求侧管理系列丛书：分布式能源与热电冷联产》具体介绍了能效电厂的理论依据、实施情况和经验总结，包括分布式供能技术、分布式能源系统综合优化技术、热电冷联产和国外能效项目实践经验等内容。

《电力需求侧管理系列丛书：分布式能源与热电冷联产》可供各级政府主管部门、电网企业、能源服务机构、电力用户相关人员阅读、使用。

《分布式能源与热电冷联产》

作者简介

经济运行调节局是国家发展和改革委员会职能机构，主要职责是监测经济运行态势并提出相关政策建议，协调解决经济运行中的重大问题，组织煤、电、油、气及其他重要物资的紧急调度和交通运输协调，组织应对有关重大突发性事件，提出安排重要应急物资储备和动用国家物资储备的建议。国家电网公司营销部主要负责公司用电营业、电（热）能计量、电费回收、优质服务等管理工作。

书籍目录

前言

第一章 概述

第一节 分布式能源系统

第二节 热电冷联产系统

参考文献

第二章 分布式供能技术

第一节 基于化石燃料的分布式供能技术

第二节 基于可再生能源的分布式供能技术

第三节 基于混合能源的分布式供能技术

参考文献

第三章 分布式能源系统综合优化技术

第一节 制冷与热泵技术

第二节 蓄能技术

第三节 多种能源系统整合优化

第四节 分布式能源与大规模电动汽车互动优化

第五节 网络式能源系统

第六节 分布式供能系统对配电网的影响

参考文献

第四章 热电冷联产

第一节 热电冷联产设备选型及运行维护

第二节 热电冷联产系统综合评估

第三节 热电冷联产案例分析

参考文献

《分布式能源与热电冷联产》

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:www.tushu111.com