

<<节约用电手册>>

图书基本信息

书名：<<节约用电手册>>

13位ISBN编号：9787508333625

10位ISBN编号：7508333624

出版时间：2005-11

出版时间：中国电力

作者：雷铭

页数：366

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>

<<节约用电手册>>

内容概要

节能是国家发展社会经济的一项长远方针。

为了推进新形势下的节能工作，由国家发展和改革委员会环保与资源综合利用司、中国电力企业联合会环境与资源节约部指导，贵州电力试验研究院和华北电力科学研究院（有限责任公司）组织编写了《发电节能手册》、《电力网降损节能手册》、《节约用电手册》，以期推动发电公司、电网公司、供电公司、电力用户的节能工作。

本书为《节约用电手册》，其主要内容是从节能管理、电力需求侧管理节电、企业配电网节电和用电设备节电四个方面详细阐述了用户节能的概况、目标、技术及措施，现有先进节能手段在用户方面的应用，用电的法律体制等知识。

本书适合从事用电管理的相关人员和广大用户阅读，也可供其他相关专业从业人员参考。

<<节约用电手册>>

书籍目录

前言编者的话第一篇 节能管理第一章 能源资源第二章 节约能源第三章 节能法规和标准第四章 企业节约能源管理与节能机制第五章 重点用能行业节电第二篇 电力需求侧管理第六章 电力需求侧管理及实施第七章 电力需求侧管理 (DSM) 应用技术第八章 电力需方发电柔性负荷管理第三篇 企业配电网节电第九章 企业配电网经济运行第十章 企业配电网负载经济调配第十一章 企业配电网更新改造的节电降耗第四篇 用电设备节电第十二章 电动机节电第十三章 泵系统节电第十四章 风机、压缩机系统节电第十五章 电加热设备节电第十六章 电焊设备节电第十七章 电解节电第十八章 整流供电装置节电第十九章 电气化铁路节电第二十章 建筑节能节电第二十一章 照明节电附录参考文献

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>