

<<电力节能政策与管理>>

图书基本信息

书名：<<电力节能政策与管理>>

13位ISBN编号：9787508367064

10位ISBN编号：7508367065

出版时间：2008-4

出版时间：中国电力出版社

作者：《电力节能技术丛书》编委会 编

页数：173

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>

<<电力节能政策与管理>>

内容概要

电力是经济社会发展的基础动力，电力在各项能源消耗领域中所占比重较大，电网企业在输电、配电、供电、用电等领域开展节能降耗工作，将对顺利实现“十一五”节能降耗指标产生重要作用。由江苏省电机工程学会组织编写的《电力节能技术丛书》，旨在希望各有关行业重视电力节能工作，积极探索节电的有效途径和研究推广切实可行的节能减排的技术手段。

《电力节能技术丛书》共包括6个分册，分别为：电力节能政策与管理，火力发电厂节能技术、输变电系统节能技术、配电系统节能技术、用电系统节能技术、电能质量与节能技术。

本套《电力节能技术丛书》的作者和审稿人均工作于科研、生产一线的专业技术人员，有丰富的理论基础和实践经验。

本书为《电力节能政策与管理》分册，包括：能源形势与能源安全、国内外各主要行业能耗状况及水平、国内外节能政策与节能管理、新能源与可再生能源、电力需求侧管理、电力节能政策与管理相关术语释义。

主要介绍了国内外能源形势、节能政策措施、各主要耗能行业能耗情况及节能途径、综合资源规划和电力需求侧管理、可再生能源的开发和利用等方面的内容，对电力企业的节能工作具有指导作用。

本书可供电力企业节能管理人员及工程技术人员学习参考，也可供有关部门节能管理人员、高等院校师生参考。

<<电力节能政策与管理>>

书籍目录

序前言第一章 能源形势与能源安全 第一节 国际能源形势 第二节 国内能源形势 第三节 能源供应与国家安全第二章 国内外各主要行业能耗状况及水平 第一节 发电能耗状况及水平 第二节 高能耗六大行业能耗状况及水平第三章 国内外节能政策与节能管理 第一节 我国节能工作概况及存在问题 第二节 我国的节能政策法规 第三节 国外节能政策和节能管理体制及对我国的启示 第四节 进一步加强我国的节能工作第四章 新能源与可再生能源 第一节 概述 第二节 风力发电 第三节 太阳能发电 第四节 地热发电 第五节 潮汐能发电 第六节 垃圾发电第五章 电力需求侧管理 第一节 综合资源规划与电力需求侧管理 第二节 国内外电力需求侧管理发展概况 第三节 电力需求侧管理的成本效益分析附录1 中华人民共和国节约能源法附录2 节能中长期专项规划附录3 能源发展“十一五”规划附录4 可再生能源中长期发展规划附录5 重点用能单位节能管理办法附录6 电力节能政策与管理相关术语释义参考文献

<<电力节能政策与管理>>

章节摘录

第一章 能源形势与能源安全 第一节 国际能源形势： 一、世界能源资源储量： 能源是经济和社会活动的基本要素，涉及战略资源、领土主权、国家安全、环境变化及经济持续发展。在经济日趋全球化的今天，能源已不单纯是一个国家的经济问题，而成为带有全球性的经济、政治、外交乃至军事问题，它关系各国的经济命脉和民生大计，对维护世界和平稳定，促进各国共同发展和繁荣至关重要。

<<电力节能政策与管理>>

编辑推荐

本书分5个章节，对节能政策、管理要求、技术措施和节能方法等进行了有益的研究和探索，主要包括国内外能源形势、节能政策措施、各主要耗能行业能耗情况及节能途径、综合资源规划和电力需求侧管理、可再生能源的开发和利用等方面。

<<电力节能政策与管理>>

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>