

<<电力网降损节能手册>>

图书基本信息

书名：<<电力网降损节能手册>>

13位ISBN编号：9787508332048

10位ISBN编号：7508332040

出版时间：2005-11

出版时间：中国电力出版社

作者：雷铭

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>

## <<电力网降损节能手册>>

### 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《电力网降损节能手册》，主要内容是从节能管理、电网规划和建设节能、电网生产运行降损节能和电力需求侧管理等四个方面详细阐述了电力网节能的概况、目标、技术及措施；现有先进节能手段在电力网的应用；电力网节能的法律体制等知识。

本书适合从事电网管理、规划、设计和运行的相关人员阅读，也可供其他相关专业从业人员参考。

## &lt;&lt;电力网降损节能手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言编者的话第一篇 节能管理 第一章 能源资源 第一节 世界能源资源及评估 第二节 中国常规第一次能源资源及评估 第三节 中国电力生产、消费及差距 第二章 中国能源节约概论 第一节 中国能源节约的战略地位及其紧迫性 第二节 中国能源节约成效与潜力 第三节 中国节能的指导思想、原则、目标及政策措施 第四节 中国电力工业节能概要 第五节 电网降损节能措施 第三节 节能法律法规及标准 第一节 《节能法》发布实施的重要意义 第二节 供电节能主要法规和常用供电节能标准 第四章 供电企业节能管理与节能机制 第一节 供电企业节能管理 第二节 国家节能信息传播机制 第三节 合同能源管理 (CEM) 及节能服务公司 (EMC) 的技术服务机制 第四节 企业自愿协议 (VA) 机制 第二篇 电网规划与建设节能 第五章 电力资源的优化配置与能源节约 第一节 全球联网的节能效益 第二节 全国联网的格局 第六章 城乡电网建设改造 第一节 我国城乡电网存在的问题 第二节 城乡电网建设改造的目标、技术及措施 第三节 城乡规划及推进计算机辅助决策系统 第四节 节能设备和技术 第五节 城乡配电系统自动化 第七章 输电网降损及提高输电能力的实用化技术 第一节 750kV交流超高压输电 第二节 直流输电 第三节 500kV交流输电 第三篇 电网生产运行降损节能 第八章 电网生产运行降损节能概要 第九章 线损的理论计算和降损分析 第十章 电力网降损节能的更新改造 第十一章 电网经济运行 第十二章 降低线损的管理措施 第十三章 电力系统无功补偿与无功优化 第十四章 电力系统经济调度 第四篇 电力需求侧管理 第十五章 电力需求侧管理及实施 第十六章 电力需求侧管理 (DSM) 应用技术 第十七章 电力需方发电柔性负荷管理附录参考文献

<<电力网降损节能手册>>

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>