

<<发电节能手册>>

图书基本信息

书名：<<发电节能手册>>

13位ISBN编号：9787508333700

10位ISBN编号：7508333705

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>

## <<发电节能手册>>

### 内容概要

节能是国家发展社会经济的一项长远方针。

为了推进电力市场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、电力用户的节能节电。

本书是《发电节能手册》。

全书包括三大篇的内容，分别为：节能管理、发电结构优化节能、设备改造及优化运行节能。附录中收录了节能方面的相关的法规、办法、规定等。

本书可供电网公司、各大发电公司、各设计单位、制造厂家的各级管理人员、技术人员作为参考。

<<发电节能手册>>

书籍目录

编者的话第一篇 节能管理 第一章 能源资源 第二章 中国能源节约概论 第三章 《节约能源法》和节能法规、标准 第四章 发电企业节能管理 第五章 建立并完善电力市场经济下节能新机制 第六章 火力发电厂能量平衡 第七章 火电厂热力系统经济性诊断理论第二篇 发电结构优化节能 第八章 发展热电联产联供 第九章 因地制宜发展新能源及可再生能源发电 第十章 资源综合利用发电第三篇 设备改造及优化运行篇 第十一章 锅炉设备技术改造及经济运行 第十二章 汽轮机设备改造 第十三章 汽轮机优化运行 第十四章 汽轮发电机改造 第十五章 火电厂热控自动化改造和机组运行优化指导 第十六章 泵与风机的节能改造及优化运行 第十七章 火电厂节水节油技术改造 第十八章 强化火电厂燃煤管理节能 第十九章 火电厂内机组运行经济调度 第二十章 水电厂技术改造和经济运行参考文献

<<发电节能手册>>

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>