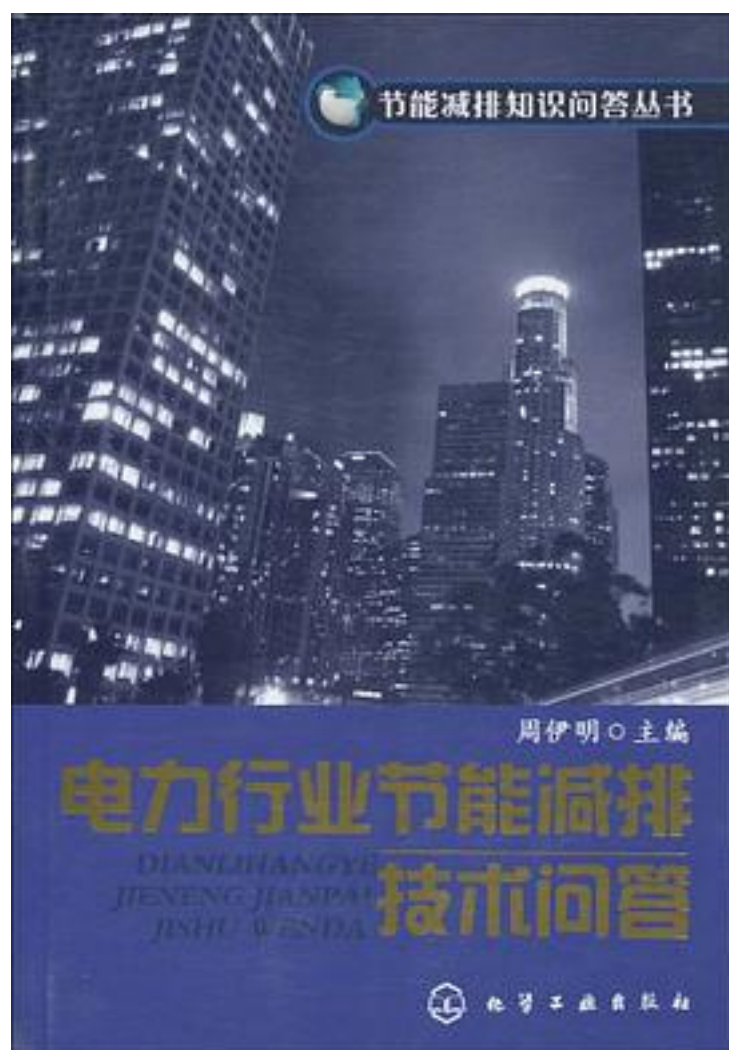


# 电力行业节能减排技术问答



[电力行业节能减排技术问答\\_下载链接1](#)

著者:周伊明 编

出版者:化学工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122065476

《电力行业节能减排技术问答》是《节能减排知识问答丛书》中的一册。全书通过205个问题对我国电力行业的现状及存在的问题进行了全面、透彻的分析和解答。在概述了电力行业的实际用能情况和宏观的国情、政策、市场环境的基础上，详细叙述了电力行业在生产、供应、使用等方面的节能减排问题，以及新能源和可再生能源发电的相关技术问题。

《电力行业节能减排技术问答》可供电力行业的工程技术人员和管理人员，以及相关专业的院校的师生阅读和参考。

作者介绍:

目录: 第一章 电力行业用能与排污及节能减排概述第二章 电力建设中的节能减排技术  
第一节 电力行业排污权交易 第二节 发电企业节能管理 第三节  
建立并完善电力市场经济下节能减排新机制第三章 电力生产与输送中的节能减排技术  
第一节 输配电线路中的节能关键技术 第二节 火电厂的节能减排管理 第三节  
热电联产联供 第四节 火电厂循环水泵节能技改新技术及其应用第四章  
电力供应与使用中的节能减排技术 第一节 生活中的节能减排技术 第二节  
农村及农业用电中的节能减排技术 第三节 制冷装置电气设计的节能技术改造第五章  
新能源与可再生能源发电技术 第一节 节能减排与可再生能源 第二节 风能发电技术  
第三节 太阳能发电技术 第四节 地热发电技术 第五节 水力发电技术 第六节 核电技术  
第七节 微系统能源技术 第八节 其他新能源与可再生能源发电技术第六章 相关标准  
第一节 当前我国电力行业节能节电政策 第二节 《节约能源法》和其他节能法规、标准 第三节 《中长期节能专项规划》（2005年） 第四节  
《我国能源的现状利用分析》（2005年） 参考文献  
· · · · · (收起)

[电力行业节能减排技术问答\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力行业节能减排技术问答\\_下载链接1](#)

书评

-----

[电力行业节能减排技术问答\\_下载链接1](#)