

# 电力网电能损耗管理及降损技术



[电力网电能损耗管理及降损技术\\_下载链接1](#)

著者:张利生

出版者:中国电力

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508362038

《电力网电能损耗管理及降损技术(第2版)》是在2005年出版的《电力网电能损耗管理及降损技术》一书的基础上，结合当前国家有关节能工作新要求，以及电网新技术、新理论、新的管理经验修改和补充而成的第二版，《电力网电能损耗管理及降损技术(第2版)》增加了无功补偿与电压调整、电力系统优化无功控制、基于混合优化策略的无功电压优化，无功补偿设备、数字式电能计量装置等内容，并对第一片的部分章节做了较大的修改和增减。

《电力网电能损耗管理及降损技术(第2版)》系统地介绍了从事电力网电能损耗管理所需的基本专业知识，共分八章。主要内容包括结论、电力网各元件的参数及电能损耗计算、线损理论计算、降损的技术措施，降损的管理措施、电力网电能损耗的信息化管理、无功平衡与无功补偿、电能计量及计量误差等，《电力网电能损耗管理及降损技术(第2版)》还包括国家电网公司系统电压质量和无功电力管理规定、电力电能损耗管理规定等。

作者介绍:

目录:

[电力网电能损耗管理及降损技术\\_下载链接1](#)

标签

阅读

评论

-----  
[电力网电能损耗管理及降损技术\\_下载链接1](#)

书评

-----

[电力网电能损耗管理及降损技术 下载链接1](#)