

<<电力网电能损耗管理及降损技术>>

图书基本信息

书名：<<电力网电能损耗管理及降损技术>>

13位ISBN编号：9787508330082

10位ISBN编号：7508330080

出版时间：2005-5

出版时间：中国电力出版社

作者：张利生

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>

## <<电力网电能损耗管理及降损技术>>

### 内容概要

本书依据最新的电力行业的规程、规范及导则，并紧密结合多年来的工作经验，将工作中常用的专业知识和一些疑难问题以简洁的文字叙述，并配以图、表和公式，实用性非常强，可以很好地指导现场工作。

本书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，主要包括电力网电能损耗基本概念、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，本书还包括国家电网公司系统电压质量和无功电力管理规定、电力网电能损耗管理规定等。

本书适用于供电企业、电力调度等部门，以及与线损管理和电压无功专业有关的专业技术人员，也可供从事电网规划、设计、运行的工程技术人员和大中专院校相关专业的师生参考。

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>