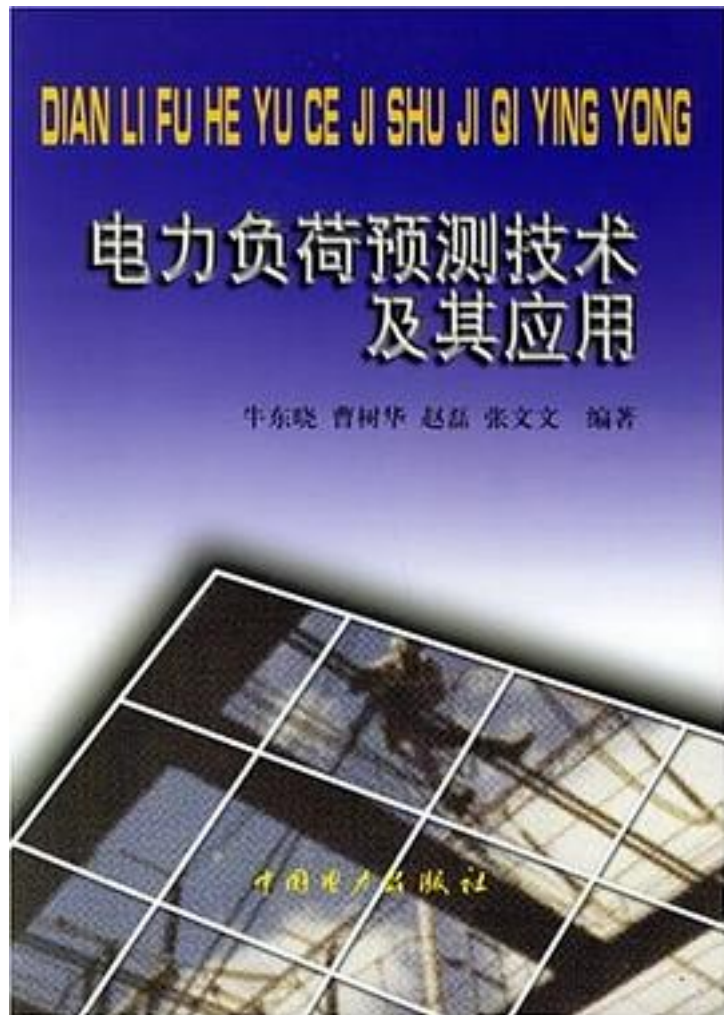


# 电力负荷预测技术及其应用



[电力负荷预测技术及其应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508387338

《电力负荷预测技术及其应用(第2版)》是《电力负荷预测技术及其应用》第二版，在

第一版的基础上更新了部分案例，增加了调查预测法、预警分析法、情景预测法和季节时间序列预测法等新技术。全书共分八章，第一章介绍电力负荷预测的基本概念和预测过程，第二章至第七章分别阐述经典负荷预测技术、趋势外推预测技术、回归分析预测技术、时间序列随机预测技术、灰色预测技术、优选组合预测技术、专家系统预测技术、神经网络预测技术、小波分析预测技术等预测理论和方法，论述了电力负荷预测技术的最新发展，第八章介绍了一些负荷预测软件。每章后面都配有应用示例。《电力负荷预测技术及其应用(第2版)》可作为高等学校电力技术经济、电力工程管理、计划统计、信息管理和电力系统自动化专业的本科生和研究生教材，也可作为电力系统用电、调度、计划、规划和研究等部门的技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[电力负荷预测技术及其应用 下载链接1](#)

标签

电气

电力理论

中国

qewrc

评论

从实用角度讲还不错，但是有些公式有错误

[电力负荷预测技术及其应用 下载链接1](#)

# 书评

---

[电力负荷预测技术及其应用 下载链接1](#)