

《电力负荷预测技术及其应用》

图书基本信息

书名：《电力负荷预测技术及其应用》

13位ISBN编号：9787801258953

10位ISBN编号：7801258959

出版时间：1998-10

出版社：中国电力

作者：牛东晓

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电力负荷预测技术及其应用》

内容概要

《电力负荷预测技术及其应用》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、专家系统预测技术、神经网络预测技术、优选组合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》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。

《电力负荷预测技术及其应用》

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：www.tushu000.com