

<<城市需水量预测>>

图书基本信息

书名：<<城市需水量预测>>

13位ISBN编号：9787112077168

10位ISBN编号：7112077168

出版时间：2006-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：尹学康

页数：250

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>

<<城市需水量预测>>

内容概要

城市给水系统短期和中长期需水量预测，是保证给水系统安全运行，实现科学管理与调度以及进行合理规划所必需的重要内容。

它是现代给水系统科学的一个重要研究领域。

全书共分8章，详细介绍了城市需水量预测的理论基础和实际方法。

第一章介绍城市需水量预测的基本概念、内容和方法，第二章至第七章分别阐述了趋势外推预测方法、回归分析模型、时间序列模型、灰色模型、神经网络模型、组合预测模型等预测理论方法，并论述了城市需水量预测方法的最新发展，第八章介绍了城市需水量预测模型选择的问题。

本书适用于从事供水调度的工程技术人员、从事规划的设计人员、给水领域的科研人员及高等院校有关专业的教师，研究生和本科高年级学生。

<<城市需水量预测>>

书籍目录

第一章 城市需水量预测概论第二章 城市需水量预测趋势外推预测方法第三章 城市需水量预测回归分析模型第四章 城市需水量预测灰色模型第五章 城市需水量预测时间序列模型第六章 城市需水量预测的神经网络模型第七章 城市需水量的组合预测和分类预测方法第八章 城市需水量预测模型的选择附录一 矩阵及其运算附录二 概率论基本知识参考文献

<<城市需水量预测>>

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>