

<<城市水资源利用与管理>>

图书基本信息

书名：<<城市水资源利用与管理>>

13位ISBN编号：9787807344698

10位ISBN编号：7807344695

出版时间：2008-7

出版时间：黄河水利

作者：刘贤娟//杜玉柱

页数：210

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>

## <<城市水资源利用与管理>>

### 前言

城镇化是现代化的基本进程和重要标志。

改革开放以来，我国城市数量迅速发展，目前，城市人口已达总人口的38%，到2015年，城市人口将超过总人口的50%，城市规模在不断扩大。

在21世纪，城市将是经济全球化的中心、网络化的结点、高技术化的孵化器、信息化的主要信息源与受体。

## <<城市水资源利用与管理>>

### 内容概要

《城市水资源利用与管理》以科学发展观为指导，在分析水文资源的基础上，阐述了城市水资源，城市给水工程、城市防洪与排涝、地表径流的调节、城市生态与水环境建设、城市雨水利用与节水等方面的专业知识。

《城市水资源利用与管理》既可作为城市水利专业、水利工程建筑专业、供排水专业、水利系统管理干部和技术人员的培训教材，也可供水资源管理有关领域的高校师生与科技工作者参考。

## <<城市水资源利用与管理>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 水资源的概念与特点第二节 城市水资源系统第三节 城市化对水文的影响第四节 水文研究方法第二章 水文学基础知识第一节 水文学分类及研究方法的特点第二节 水文循环第三节 水文要素及测算第四节 水文统计方法第三章 地表水源年径流的分析计算第一节 概述第二节 影响年径流量及年内分配的因素第三节 有长期实测径流资料时设计年径流量计算第四节 有短期实测径流资料时设计年径流量计算第五节 无实测径流资料时设计年径流量计算第四章 设计洪水的推求方法第一节 设

## <<城市水资源利用与管理>>

### 章节摘录

第一章 绪论第一节 水资源的概念与特点一、水资源的概念近20多年来，“水资源”这一名词在我国广泛流行，但对其内涵，却仁者见仁，智者见智，尚无公认的定论。

究其原因，主要是：不同部门、不同行业对水资源的理解有差异，甚至相反；水的表现形式多种多样，如地表水、地下水、降水、土壤水等，且相互之间可以转化；水的物理、化学性质具有较强的地域性，它至少包含水量和水质两方面，这两方面在自然因素或社会因素影响下是可变的；水资源的开发利用，受自然因素、社会因素、经济因素、环境因素等多种因素的影响和限制，水资源利用效率由于上述诸多因素的影响是在不断地发生变化的；水资源系统是一个复杂的耦合系统，它涉及众多的学科，如数学、物理学、化学、生物学、地学、气象学、水文学、地质学等，并且与人类社会发展和生存环境相结合。

<<城市水资源利用与管理>>

编辑推荐

《城市水资源利用与管理》由黄河水利出版社出版。

<<城市水资源利用与管理>>

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>