

<<水务知识读本>>

图书基本信息

书名：<<水务知识读本>>

13位ISBN编号：9787508416113

10位ISBN编号：7508416112

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：吴季松 编

页数：341

字数：522000

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>

## <<水务知识读本>>

### 内容概要

水务管理是一种新型的水管理体制。

为适应全国城乡水务一体化管理的新形式，加快有知识、懂技术、会管理、善经营的水务队伍建设，为水务系统职工培训提供通用教材，全面介绍水务管理相关知识，水利部水资源司组织编写了《水务知识读本》一书。

全书50万余字，包括水资源基础知识、城市水资源概论、城市水资源综合规划、水务发展规划、城市给水工程、城市排水工程、城市水污染防治与污水资源化、城市防洪、城市节水、城市水生态建设、水务管理、国外水务管理、水权与水市场概述共13章，以城市水务为重点，是国内第一部全面覆盖水务工作相关领域，系统深入介绍水务工作相关知识的读本。

本书可作为水务系统培训和自修教材，也可供水利、城建、环保等领域的高等学校、科研院所、规划设计、政府部门的相关科技人员使用参考。

## 书籍目录

前言第一章 水资源基础知识 第一节 地球上的水与水文循环 第二节 水资源的概念与特点 第三节 全球水资源状况与存在问题 第四节 中国水资源状况 第五节 中国水资源开发利用第二章 城市水资源概论 第一节 城市与水资源的关系 第二节 城市水资源系统 第三节 城市水资源问题 第四节 解决城市水资源问题的对策措施第三章 城市水资源综合规划 第一节 规划的目标和原则 第二节 城市水资源评价 第三节 城市水资源开发利用现状 第四节 城市需水预测 第五节 城市供水预测与供需平衡分析 第六节 城市节水 第七节 城市水资源保护 第八节 城市水资源配置第四章 水务发展规划 第一节 编制水务发展规划的必要性 第二节 水务发展规划概述 第三节 水务基本情况调查与现状评价 第四节 水务发展规划原则与目标 第五节 城市发展对水务工程的需求预测 第六节 水务发展布局与工程体系建设 第七节 水务发展规划保障措施 第八节 城市给水工程专项规划 第九节 城市排水工程专项规划第五章 城市给水工程 第一节 给水工程分类 第二节 用户对供水的要求 第三节 给水系统的组成 第四节 取水工程 第五节 给水处理 第六节 供水管网工程 第七节 供水工程的运营、管理和维护 第八节 国内外给水新技术第六章 城市排水工程 第一节 城市排水工程系统 第二节 城市排水体制 第三节 城市排水工程系统布置 第四节 城市排水管道系统规划第七章 城市水污染防治与污水资源化 第一节 城市水污染系统 第二节 工业污染源系统分析 第三节 水环境质量评价 第四节 城市污水集中控制 第五节 城市水污染控制指标体系 第六节 城市水环境质量预测 第七节 城市水污染集中控制规划 第八节 污水处理方法 第九节 城市污水处理厂的建设与污水资源化第八章 城市防洪 第一节 城市防洪的特点与任务 第二节 我国城市防洪概况 第三节 城市防洪系统 第四节 城市防洪工程 第五节 城市防洪非工程措施 第六节 城市防洪预警系统与指挥系统第九章 城市节水第十章 城市水生态建设第十一章 水务管理第十二章 国外水务管理第十三章 水权与水市场概述参考文献

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>