

<<城市节制用水规划原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<城市节制用水规划原理与技术>>

13位ISBN编号：9787122074966

10位ISBN编号：712207496X

出版时间：2010-4

出版时间：化学工业出版社

作者：刘俊良 编著

页数：280

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>

<<城市节制用水规划原理与技术>>

内容概要

本书为《环境科学与工程丛书》之一。

全书以节制用水规划为中心，主要内容包括城市节制用水概论、内涵、有关术语及考核指标，城市节水现状及其潜力分析，城市用水量预测方法技术，城市供水水源规划及水资源供需平衡分析，城市节水规划目标及其实施技措，国家节水型城市创建，商品水水费体制与节制用水，城市污水资源化规划，城市雨水资源化规划。

本书内容翔实，侧重理论与实践结合，作者在大部分章节均提出了许多新的见解和观点，并融入了近几年已完成的相关课题成果。

本书可作为水工业及环境专业管理人员及技术人员参考用书，也可作为高等院校相关专业师生教学用书。

<<城市节制用水规划原理与技术>>

书籍目录

| | | | | | | | |
|---|----------|--------|---------------|--------|--------------------|--------|-------------------|
| 1 | 城市节制用水概论 | 1.1 | 水资源及其相关概念 | 1.1.1 | 水资源的概念 | 1.1.2 | 水资源的分类 |
| | | 1.1.3 | 水资源的品位 | 1.2 | 城市水资源及其基本特征 | 1.2.1 | 水的自然循环与社会循环 |
| | | 1.2.2 | 水循环的意义 | 1.2.3 | 城市水资源及其特征 | 1.3 | 城市水资源短缺现状及其相关问题 |
| | | 1.3.1 | 城市水资源短缺现状 | 1.3.2 | 城市缺水的原因 | 1.4 | 城市节水规划的基本内容 |
| | | 1.4.1 | 城市节约用水规划的意义 | 1.4.2 | 城市节水规划的研究内容 | 参考文献 2 | 节制用水与可持续城市水管理 |
| | | 2.1 | 城市水管理的定义和内涵 | 2.1.1 | 可持续城市水管理的概念 | 2.1.2 | 可持续城市水管理的核心——节制用水 |
| | | 2.1.3 | 国内外城市水行业管理 | 2.2 | 城市水管理中亟待解决的问题 | 2.3 | 城市水管理的原则与途径 |
| | | 2.3.1 | 城市水管理的原则 | 2.3.2 | 城市水管理的途径 | 2.4 | 城市水管理的对象与任务 |
| | | 2.4.1 | 基础管理 | 2.4.2 | 城市水管理的对象 | 2.5 | 城市水管理的战略模式 |
| | | 2.5.1 | 需求侧管理战略模式 | 2.5.2 | 综合资源管理战略模式 | 2.6 | 城市水管理的目标与手段 |
| | | 2.7 | 城市水管理体制及运行机制 | 参考文献 3 | 城市节水有关术语及考核指标 | 3.1 | 城市节水有关术语 |
| | | 3.2 | 节水指标体系 | 3.2.1 | 工业节水指标体系 | 3.2.2 | 城市节水指标体系 |
| | | 参考文献 4 | 城市节水现状及其潜力分析 | 4.1 | 国外城市节水技术现状 | 4.1.1 | 国外城市节水做法 |
| | | 4.1.2 | 国外工业节水技术 | 4.1.3 | 国外生活用水节水及其他节水技术 | 4.2 | 我国城市节水现状与潜力分析 |
| | | 4.2.1 | 我国城市与工业节水发展 | 4.2.2 | 我国工业节水现状与节水潜力分析 | 4.2.3 | 我国城市生活用水状况与节水潜力分析 |
| | | 4.3 | 城市节水潜力分析实例 | 4.3.1 | 工业用水水平评价及节水潜力分析 | 4.3.2 | 生活用水水平评价及节水潜力分析 |
| | | 4.3.3 | 污水资源化潜力分析 | 4.3.4 | 供水系统减少管网漏失的节水潜力 | 4.3.5 | 其他节水潜力分析 |
| | | 参考文献 5 | 城市用水量预测方法技术 | 6 | 城市供水水源规划及水资源供需平衡分析 | 7 | 城市节水规划目标及其实施技措 |
| | | 8 | 城市节水规划实例 | 9 | 国家节水型城市创建 | 10 | 商品水水费体制与节制用水 |
| | | 11 | 城市用水定额体系与节制用水 | 12 | 城市污水资源化规划 | 13 | 城市雨水资源化规划 |
| | | | | | | | 附录 |

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>