

<<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

<<城市节制用水规划原理与技术>>

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>