

《城市水环境规划治理理论与技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年04月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560335162

编辑推荐

水是不可替代的资源，是人类生活和生产活动中*基本的物质条件之一。城市工业、农业灌溉、水产养殖、交通运输、旅游等各项事业的发展，都必须在保护和利用好水资源的基础上进行。《城市水环境规划治理理论与技术》把城市水健康循环理念作为指导思想并贯穿全书，对城市水生态与水环境系统进行描述，着重介绍了城市水资源计算与评价方法和城市健康水循环理论、城市水环境规划原则及方式、城市水环境污染及污染物的迁移转化规律和环境容量的推算方法、城市点源污染处理技术及城市水环境修复技术、城市水环境的水质评价方法，*后提出创新的城市用水模型与城市节水体系及举措，提倡建立良好、和谐的城市水经济与水文化。

内容简介

《城市水环境规划治理理论与技术》阐述了城市水生态与水环境系统，介绍了城市水资源计算与评价的方法，规定了城市水环境规划原则及方式，讲述城市水环境污染成因、污染物迁移转化规律和环境容量的推算方法，分析城市水环境的水质评价方法，最后介绍城市点源污染处理技术及城市水环境修复技术，并提出创新的城市用水模式与城市节水体系。全书共分10章。第1章城市水生态与水环境系统；第2章城市水资源与城市水循环；第3章城市水环境规划；第4章城市水环境污染与水环境容量；第5章城市水环境质量评价；第6章城市点源污染处理技术；第7章城市水环境修复技术；第8章城市水环境中雨水利用技术；第9章创新的城市用水模式；第10章城市水经济与水文化建设。《城市水环境规划治理理论与技术》可作为高等学校城市水资源专业、给水排水专业和环境工程专业的本科生、研究生教材，也可作为相关专业工程技术人员、管理人员的参考书。

目录

第1章 城市水生态与水环境系统

1.1 城市生态系统

1.2 城市水生态系统

1.3 城市水环境系统

1.4 中国城市水环境问题

第2章 城市水资源与城市水循环

2.1 水圈

2.2 水循环

2.3 水资源的定义、特性与国内外概况

2.4 水资源分类与计算工作内容

2.5 水资源的计算方法

2.6 地下水资源估算

2.7 水资源总量的计算

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)