

<<城市生态水利规划>>

图书基本信息

书名：<<城市生态水利规划>>

13位ISBN编号：9787807341529

10位ISBN编号：7807341521

出版时间：2006-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：何冰

页数：327

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>

<<城市生态水利规划>>

内容概要

《城市生态水利规划》是我国第一部全面阐述城市生态水利规划及其管理的理论著作。全书共分11章，在借鉴国内外相关研究成果的基础上，旨在探索符合我国国情与生态文明发展趋势的可持续发展的城市生态水利规划的理论与方法，从全新的角度诠释了城市生态水利规划与管理的理论体系。

本书立意新颖、观点鲜明、资料翔实、内容丰富，具有较高的理论借鉴和实用价值。

《城市生态水利规划》可供水利工程、环境工程、城市规划专业的设计和科研人员、政府管理人员以及高等院校相关专业的师生阅读，也可供社会、经济、管理、历史、文化方面的专家学者参考以及热爱生活、关注城市环境的社会各界人士了解相关知识之用。

<<城市生态水利规划>>

书籍目录

第1章 导论 1.1 城市发展与城市生态 1.2 城市水问题 1.3 城市生态水利第2章 城市生态水利规划的理论基础 2.1 城市生态学理论 2.2 环境科学理论 2.3 生态水利工程理论 2.4 生态经济学理论 2.5 循环经济理论 2.6 循环经济理论第3章 城市发展规划 3.1 城市规划概论 3.2 城市规划思想的演变过程和主要理论 3.3 城市规划的任务、体系及其他规划的关系 3.4 城市规划编制的内容和方法 3.5 主要专项规划的内容和方法第4章 城市生态水利规划 4.1 城市生态水利规划的原则 4.2 城市生态水利规划的目标 4.3 城市生态水利规划的内容第5章 城市水资源及其优化配置 5.1 城市水资源系统 5.2 城市供水水量的预测方法 5.3 城市水需求的预测与分析 5.4 城市节水及其途径 5.5 城市雨水利用及其途径 5.6 城市水环境的承载能力 5.7 城市水资源的优化配置第6章 城市防洪排涝规划 6.1 城市防洪排涝规划概述 6.2 城市防洪排涝规划的原则和主要内容 6.3 城市防洪排涝标准 6.4 城市洪水总量和洪峰流量的计算 6.5 城市防洪排涝工程措施和非工程措施 6.6 城市雨水管网规划 6.7 城市防洪排涝规划中应注意的其他问题第7章 城市水生态系统 7.1 城市人的水文效应 7.2 城市河流的生态环境功能 7.3 湖泊生态系统及其环境功能 7.4 湿地生态系统及其环境功能 7.5 城市水生态系统规划 7.6 城市水生态建设第8章 城市水环境保护及生态修复 8.1 城市水环境状况及成因 8.2 城市水环境保护目标 8.3 城市污水的收排及处理系统 8.4 城市水质改善与生态修复技术第9章 城市生态亲水景观 9.1 景观及景观要素的基本类型 9.2 城市景观环境分析 9.3 城市亲水景观规划 9.4 亲水景观的设计 9.5 亲水景观与水文化的协调 9.6 城市绿地规划第10章 城市水市场及涉水经济开发 10.1 城市环境恶化的经济原因分析 10.2 解决城市的水环境恶化的途径 10.3 排污收费和排污权交易 10.4 城市水市场及其机制 10.5 城市涉水经济开发第11章 城市科学管理 11.1 城市管理的现状 11.2 城市水务管理的主要内容 11.3 城市管理系统 11.4 城市水务管理的其他问题参考文献

<<城市生态水利规划>>

编辑推荐

本书是我国第一部全面阐述城市生态水利规划及其管理的理论著作。全书共分11章，在借鉴国内外相关研究成果的基础上，旨在探索符合我国国情与生态文明发展趋势的可持续发展的城市生态水利规划的理论与方法，从全新的角度诠释了城市生态水利规划与管理的理论体系。

本书立意新颖、观点鲜明、资料翔实、内容丰富，具有较高的理论借鉴和实用价值。

本书可供水利工程、环境工程、城市规划专业的设计和科研人员、政府管理人员以及高等院校相关专业的师生阅读，也可供社会、经济、管理、历史、文化方面的专家学者参考以及热爱生活、关注城市环境的社会各界人士了解相关知识之用。

<<城市生态水利规划>>

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>