

<<城市绿地节水技术>>

图书基本信息

书名：<<城市绿地节水技术>>

13位ISBN编号：9787508438306

10位ISBN编号：7508438302

出版时间：2006-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘洪禄、吴文勇、郝仲勇/国别：中国大陆

页数：311

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>

## <<城市绿地节水技术>>

### 内容概要

《城市绿地节水技术》论述了城市绿地节水的核心技术途径、城市绿地耗水规律与灌溉制度、城市绿地雨洪集蓄与利用技术、城市绿地再生水灌溉技术、城市绿地非工程节水技术、城市绿地节水灌溉自动控制技术、城市绿地节水灌溉工程设计、城市绿地节水效益评价指标与方法等。全书从城市绿地水分过程入手，较为系统地探讨了城市绿地节水的工程措施与非工程措施，兼具理论性、资料性与实践性。

《城市绿地节水技术》可供从事节水灌溉、园林、市政、规划设计等领域的广大科技工作者、工程技术人员与大专院校师生参考。

## &lt;&lt;城市绿地节水技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 城市绿地的功能作用第二节 城市水问题与绿地需水预测第三节 城市水循环与城市绿地水分过程第四节 城市绿地节水的技术途径第二章 城市绿地耗水规律与灌溉制度第一节 城市绿地草坪草耗水规律第二节 节水抗旱型观赏草品种筛选及其耗水规律第三节 城市绿地乔木、灌木耗水规律第四节 城市绿地灌溉需水量估算方法第三章 城市绿地雨洪集蓄与利用技术第一节 城市降水特性与城市水循环第二节 城市不同下垫面产汇流规律研究第三节 城市不同下垫面径流水质变化特征研究第四节 城市绿地消纳雨洪的试验研究第五节 城市小区雨洪集蓄系统设计第六节 城市绿地雨洪集蓄利用技术模式第四章 城市绿地再生水灌溉技术第一节 再生水水质指标与水质评价第二节 再生水灌溉对城市绿地观赏品质的影响第三节 再生水灌溉对土壤理化性质的影响第四节 城市绿地再生水灌溉对人群健康的影响第五节 城市绿地再生水灌溉工程建设与管理第五章 城市绿地非工程节水技术第一节 保水剂对城市绿地耗水特性的影响第二节 旱地龙对城市绿地耗水特性的影响第三节 城市绿地覆盖保墒技术第四节 建植形式对绿地耗水的影响第六章 城市绿地节水灌溉自动控制技术第一节 城市绿地节水灌溉自动控制系统类型第二节 城市绿地节水灌溉自动控制系统研制第三节 城市绿地节水灌溉自动控制软件开发第七章 城市绿地节水灌溉工程设计第一节 设计基础知识第二节 设计步骤、原则与绘图第三节 喷灌灌水器选型与布置第四节 微灌灌水器选型与布置第五节 城市绿地节水灌溉模式第六节 绿地灌溉工程设备选型与配套第七节 管道水力计算第八节 园林绿地灌溉制度制定第九节 系统维护与管理第八章 城市绿地节水效益评价指标与方法第一节 城市绿地节水效益评价指标的筛选与制定第二节 城市绿地节水效益综合评价技术与方法第三节 城市绿地节水效益评价指标与评价方法的应用参考文献

<<城市绿地节水技术>>

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>