

<<建筑小区中水工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑小区中水工程>>

13位ISBN编号：9787111126409

10位ISBN编号：7111126408

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：姜湘山

页数：267

字数：324000

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>

<<建筑小区中水工程>>

内容概要

本书介绍了建筑小区总体概况，中水集流系统、水量平衡、中水处理过程、中水输配水系统的设计计算方法和水质监测运行控制方法，并附以详实的工程实例。

本书内容全面，实用性强，是不可多得的指导性书籍。

可供给水排水及环保专业的工程技术人员、大专院校师生、研究生和口水管理人员参考，也可作为相关专业的教材。

<<建筑小区中水工程>>

书籍目录

前言第一章 建筑小区给排水概况 第一节 建筑小区 第二节 小区给水概况 第三节 小区排水概况第二章 建筑小区污水回用的意义和措施 第一节 我国水资源和城市缺水状况 第二节 水资源紧缺的原因 第三节 小区中水回用的意义 第四节 小区中水回用的措施第三章 建筑小区中水原水集流系统 第一节 小区中水原水集流系统类别 第二节 常用的小区中水原水集流系统 第三节 小区中水原水集流系统计算第四章 建筑小区中水原水、用水和水量平衡 第一节 建筑小区中水原水 第二节 建筑小区中水 第三节 小区中水系统水量平衡第五章 生活污水处理知识 第一节 污水的性质及指标 第二节 污水物理处理法 第三节 污水生化处理法 第四节 污水处理膜滤法第六章 建筑小区中水工程污水处理工艺及设备设施 第一节 建筑小区中水工程污水处理工艺 第二节 中水处理设备设施 第三节 中水处理混凝剂投加及消毒 第四节 中水处理工程污泥、污气的处理及装置第七章 建筑小区中水处理站 第一节 小区中水处理站的任务、组成和分类 第二节 中水处理站的设置要求 第三节 中水处理站的加压装置 第四节 中水处理站的运行和管理第八章 建筑小区中水管网 第一节 小区中水管网的任务、分类及组成 第二节 小区中水给水方式 第三节 小区中水管网的布置与敷设 第四节 小区中水管网水力计算第九章 建筑小区中水处理的水质检测和运行控制 第一节 水质的检测 第二节 设备设施运行控制第十章 建筑小区中水工程设计与实例 第一节 建筑小区中水工程设计 第二节 小区中水工程设计实例参考文献

<<建筑小区中水工程>>

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>