

《水体净化与景观——水生植物工》

图书基本信息

书名：《水体净化与景观——水生植物工程应用》

13位ISBN编号：9787553720494

10位ISBN编号：7553720496

出版时间：2013-9-22

出版社：江苏科学技术出版社

作者：肖楚田 肖克炎 李林 编著

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《水体净化与景观——水生植物工》

内容概要

当前，随着全社会对水环境质量的日益重视和对水体空间的审美追求，湖泊河道生态修复、水环境治理、人工湿地及各类水体景观领域正得到迅猛发展，相关工程也急剧增多，人居水环境的质量得到较大提高。

本书试图从水生植物应用项目实践的视角和认识出发，有别于市面上常见的水生植物类理论性或科普性书籍，突出其实践性、工程性、经验性和可读性，希望对国内水生植物应用技术及相关领域的研究和工程实践有所裨益。

1. 同类书籍很少。

2. 利用自然植物来净化水源、改善水体，是生态的设计，市场前景广阔。

3. 植物品种常见，容易操作，内容实用，是众多管理和技术人员急缺的技术型书籍。

《水体净化与景观——水生植物工》

作者简介

天津凤凰空间文化传媒有限公司是凤凰出版传媒集团在天津成立的控股企业。公司在上海、广州、北京均设有事业部。现有团队成员大都是在建筑图书领域打拼过多年、有着丰富经验的专业出版人。在强有力的专业背景支持以及团队成员的精诚合作下，其团队出版过的作品不仅畅销海内外，更受到很多国内外知名设计师的喜爱和好评。

公司目前的出书方向继续秉承发挥所长，利用优势的理念，以建筑、室内、景观园林设计、施工执考、教材教辅等建筑类图书为主，凭借着凤凰出版集团强大的后台支持，凤凰空间已成为国内最大的建筑类图书出版机构。

此外，凤凰空间研发的文化创意产品——凤凰宣，新时代文房瑰宝，远销海内外，受到广大用户的好评；国内最大的室内设计资源共享平台——“云设计”得到国内外设计师的一致推崇；诚邀国内权威团队重磅打造的在线题库——凤凰考试通（一建、二建、造价等），永久升级、章节练习、错题管理、科学记忆、模拟考场，满足您所有的备考需求。

书籍目录

水生植物主要应用品种

水生植物在水体净化与生态修复中的应用

水生植物在水体景观中的应用

一、概述

二、挺水、湿生植物

三、浮叶、漂浮植物

四、沉水植物

一、概述

二、水生植物在湖滨

河岸生态带中的

应用

三、水生植物在潜流

碎石基质人工湿

地中的应用

四、水生植物在表面

流土壤基质人工

湿地中的应用

五、水生植物在生态

浮岛中的应用

一、概述

二、水生植物在小型

水景中的应用

三、水生植物在湿地

公园中的应用

四、水生植物在水生

专类园中的应用

附录1 工程应用上常用水生植物一览表

附录2 常用水生植物繁殖方式、应用移栽适宜时间、初次栽种建议密度及能自然露天越冬地区一览表

附录3 常用水生植物适宜水深、最佳水深及适应基质一览表

(一) 水生植物在水体净化与生态修复中的应用领域

(二) 水生植物在水体净化与生态修复中的功能作用

(三) 水生植物在水体净化与生态修复中的选用配置原则

(一) 水生植物的概念和分类

(二) 影响水生植物生长的主要环境因素

(一) 汉口西湖北湖水体保护与修复工程

(二) 武汉东湖马鞍山湖滨水生植被修复示范带

(三) 咸宁淦河水生植物恢复示范工程

(四) 北京奥林匹克森林公园生态湖河水系

(一) 武汉南湖生态浮岛示范项目

(二) 武汉都司湖生态浮岛项目

(一) 武汉江夏区胜利村表面流生态湿地(生态塘)

(二) 武汉万家巷水环境科普基地表面流人工湿地

(三) 武昌江滩生态水系

(一) 福银高速汉十段服务区人工湿地污水处理工程

(二) 监利县4个乡镇人工湿地污水处理工程

(一) 水体景观类型

- (二) 水生植物在水体景观中的选用配置原则
- (一) 武汉林业集团柏泉基地水体景观
- (二) 广州番禺莲花山公园水体景观
- (三) 武汉万科西半岛小区水体景观
- (四) 咸宁市温泉小型水体景观
- (一) 武汉小南湖湿地公园暨水体修复工程
- (二) 武汉解放公园生态湿地
- (三) 武汉菱角湖湿地公园
- (一) 武汉植物园水生科普展示园
- (二) 武汉东湖磨山景区水生专类园
- (三) 青岛中华睡莲世界
- (四) 北京植物园水生专类园

精彩短评

1、植物

《水体净化与景观——水生植物工》

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:www.tushu111.com