

<<园林工程师丛书>>

图书基本信息

书名：<<园林工程师丛书>>

13位ISBN编号：9787122134288

10位ISBN编号：7122134288

出版时间：2012-10

出版时间：化学工业出版社

作者：陈祺、季洪亮、孙丙寅 编著

页数：213

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>

<<园林工程师丛书>>

内容概要

本书为《园林工程师》丛书中的一分册，以大自然水系景观为借鉴，着重从静态水体、流水景观、跌水瀑布、喷涌水景和水生植物景观营造五个方面进行图解，突出水系景观施工技术的灵活性。全书既能顾及静态水体的常规形式，又能突出动态水体和水体绿化的发展趋势，注重水系景观细节、兼顾实用技术操作，更能图文并茂、通俗易懂。

本书为园林工程技术专业人士的重要工具书，也适合于业主、设计者、建设者以及园丁等不同类型的专业和非专业人士阅读与参考，还可供大专院校相关专业师生参阅。

书籍目录

绪论

一、水的形式、特性及其造景作用

二、泉·瀑布风景资源

三、园林水景传承理念

四、经典园林理水模式

五、防水材料

六、水景设备与水处理

第一章 静态水体工程

第一节 小型水池施工技术

一、衬砌水池

二、预塑水池

三、浇筑水池

四、抬高式水池

五、水池边缘

第二节 中小型水池施工技术

一、水池的平面形式及其选址

二、人工水池结构做法

三、水池池底施工技术

四、水池池壁施工技术

五、钢混凝土结构水池的施工实例

第三节 大中型水体驳岸施工技术

一、人工湖施工技术要点

二、人工湖及驳岸彩色图解

三、水体驳岸施工基础

四、水体驳岸施工技术

第二章 流水景观工程

第一节 常见溪流景观施工技术

一、溪流施工基础

二、溪流施工技术环节

三、小型溪流施工实例

第二节 流水景观彩色图解

一、横向空间的流水——溪流

二、竖向空间的流水——壁流

三、被空间限定的流水——管流

四、被时间限定的流水——溢流

五、动态主题流水——曲水流觞

第三节 流水设施景观施工技术要点

一、小型水闸施工基础

二、小型水闸施工技术

三、水渠与滚水坝施工技术要点

四、护坡工程施工技术

五、挡土墙施工技术

第三章 跌水瀑布工程

第一节 瀑布施工技术要点

一、瀑布施工基础

<<园林工程师丛书>>

- 二、瀑布的水力计算
- 三、瀑布类底衬的建造
- 第二节瀑布的类型及其施工实例
 - 一、瀑布的类型
 - 二、瀑布彩色景观图解
 - 三、小型瀑布景观建造实例
- 第三节跌水景观施工
 - 一、跌水景观彩色图解
 - 二、跌水施工技术要领
 - 三、跌水景观结构实例
- 第四章 喷涌水景工程
 - 第一节喷涌水景(泉)类型及彩色图解
 - 一、喷涌水景(泉)的类型
 - 二、涌泉景观彩色图解
 - 三、喷泉景观彩色图解
 - 第二节喷泉施工技术基础
 - 一、喷泉位置与喷头类型
 - 二、喷泉的水力计算及水泵选型
 - 三、喷泉构筑物
 - 四、喷泉管道布置及控制
 - 五、彩色喷泉的灯光设置
 - 第三节喷泉施工案例
 - 一、喷泉施工前期准备
 - 二、喷泉加工和安装
 - 三、小型喷泉安装实例
- 第五章 水生植物景观营造
 - 第一节水生植物景观及其常规施工技术
 - 一、水生植物的造景表现
 - 二、水生、湿地植物景观图解
 - 三、水生植物栽植技术
 - 第二节水生花卉栽培技术基础
 - 一、水生花卉的栽培环境
 - 二、水生花卉的栽培管理
 - 三、水生花卉病虫害防治
 - 第三节常见水生观赏植物栽培与管理技术
 - 一、浮水观赏植物栽培与管理技术
 - 二、挺水观赏植物栽培与管理技术
 - 三、沉水观赏植物栽培与管理技术
- 参考文献

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>