

《园林工程师丛书--水系景观工程图解与施工》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年10月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122134288

丛书名：园林工程师丛书

编辑推荐

“园林工程师丛书”已出版如下分册，推荐您同时关注：

[动物文化景观图解与制作](#)； [微缩园林与沙盘模型制作](#)；
[园林局部细节景观图解](#)

[园林主题文化意境图解](#)； [山石景观工程图解与施工](#)；
[水系景观工程图解与施工](#)

[园林基础工程图解与施工](#)； [园林建筑布局与景观小品图解](#)；
[园路与广场工程图解与施工](#)

[植物景观工程图解与施工](#)； [中国园林经典景观特色分析](#)

更多园林图书，请进入专区：



内容简介

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。

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

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

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)