

<<园林构景要素的表现类型及实例>>

图书基本信息

书名：<<园林构景要素的表现类型及实例>>

13位ISBN编号：9787122052216

10位ISBN编号：7122052214

出版时间：2009-6

出版时间：化学工业出版社

作者：张国栋 编

页数：167

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>

## <<园林构景要素的表现类型及实例>>

### 内容概要

《园林构景要素的表现类型及实例》主要介绍了园林构景要素的表现类型及实例，内容包括地形、植物、园林建筑与小品以及园路、铺装与园桥等，以期给广大专业设计人员提供参考与借鉴。

《园林构景要素的表现类型及实例》覆盖面广、图文并茂、通俗易懂、实用性强，具有很高的艺术价值与科研价值，是广大园林设计人员的必备资料，也可供建筑设计、城市规划、环境设计、旅游部门的有关人员参考。

## <<园林构景要素的表现类型及实例>>

### 书籍目录

绪论 第一章 地形 一、概要 二、地形的造型特点 (一) 地形的类型 (二) 地形的造型特点 (三) 地形要素与地形组成 三、地形的表现方式 (一) 地形的平、立面表达 (二) 地形剖面画法 (三) 地形的竖向设计 四、地形的功能 五、实例 第二章 植物 一、概要 二、园林植物的表现 (一) 园林植物在平面图中的表现 (二) 园林植物在立面图中的表现 三、植物的建造功能 四、园林植物的色彩和观赏特性 五、园林植物种植设计的基本形式与类型 (一) 植物种植设计的基本形式 (二) 植物种植设计的类型 六、植物种植设计的手法 (一) 树列与行道树设计 (二) 孤景树与对植树设计 (三) 树丛设计 (四) 树群设计 (五) 树林设计 (六) 植篱设计 (七) 花卉造景设计 (八) 草坪设计 (九) 攀缘植物种植设计 七、实例 (一) 北京园林植物的配置 (二) 杭州园林植物的配置 (三) 广州园林植物的配置 (四) 自然式的园林道路种植实例 第三章 园林建筑与小品 一、概要 二、园林小品 (一) 概述 (二) 园门 (三) 园墙与隔断 (四) 园窗 (五) 花架 (六) 磴道与踏脚 (七) 园椅与园凳 (八) 雕塑 (九) 栏杆 (十) 园灯 (十一) 标示小品 三、园林单体建筑物 (一) 亭 (二) 廊 (三) 榭与舫 (四) 风景区入口与公园大门 (五) 服务性建筑 (六) 游船码头 (七) 园林厕所 第四章 园路、铺装与园桥 一、概要 二、园路 (一) 园路的分类及其应用 (二) 园路的结构 (三) 园路的功能 (四) 园林场地的类型与功用 (五) 园路场地的造景意义 (六) 园路与场地的选线选点 三、铺装 (一) 园路的铺装 (二) 园林铺装的功能作用 (三) 园路铺装的色彩 (四) 园路铺装的形式 四、园桥 参考文献

## <<园林构景要素的表现类型及实例>>

### 章节摘录

第一章 地形 一、概要 地形是指地球表面在三维方向上的形状变化，一般而言，凡园林建设必先通过土方工程对原地形进行改造，以满足人们的各种需要。

构成园林实体的四大要素为地形、水体、植物、建筑及构筑物，其中地形是四大要素之中的首要要素，也是其他诸要素的依托基础和底界面，是构成整个园林景观的骨架。

风景设计者通常利用各种自然设计要素来安排和创造室外空间，以满足人们的需要、享受及审美情趣。

在运用这些要素进行设计时，地形是最重要的，也是最常用的因素之一。

地形是所有室外活动的基础，可以认为它在设计的运用中既是一个美学要素，又是一个实用要素。

本章主要论述地形的重要性，地形的表现方式，地形的类型，设计地形需要考虑的因素，以及地形在风景园林规划设计中的功能作用。

地形就是地表的外观，就风景区范围而言，地形包括山谷、高山、丘陵、草原以及平原等类型，这些地表类型一般称为“大地形”。

从园林范围来讲，地形包含台地、土丘、平地、斜坡，或因台阶和坡道等引起的水平面变化的地形，这类地形统称为“小地形”。

起伏最小的地形称为“微地形”，包括沙丘上的微弱起伏或波纹，或是道路上石块和石头的不同质地变化。

在景观中，地形直接联系着众多的环境因素和环境外貌，因此，其具有重要的意义，此外，地形还可以影响区域的美学特征、空间构成和空间感受，也影响景观、排水、小气候、土地的使用，以及影响特定园址中的功能作用。

地形还对景观中其他自然设计要素的作用和重要性起支配作用。

这些要素包括铺地材料、植物、建筑和水体：所以，所有设计要素和外加在景观中的其他因素都在某种程度上依赖地形，并相互联系。

从某种意义上来说，任何设计要素都与地面相接触。

因此，特定环境的地形变化，意味着该地区的外部形态、空间轮廓，以及其他处于该区域中的自然要素的功能的变化。

地面的坡度、形状和方位都会影响依附其上的一切因素。

不过尽管地形直接影响着其他设计要素，但它还不足以称为所有因素中最重要的因素。

<<园林构景要素的表现类型及实例>>

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>