

<<景观设计>>

图书基本信息

书名：<<景观设计>>

13位ISBN编号：9787517006978

10位ISBN编号：7517006975

出版时间：2013-3

出版时间：水利水电出版社

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>

## &lt;&lt;景观设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第1部分总论 第1章绪论 1.1景观设计的相关概念 1.2景观设计的特征和范畴 1.3景观设计的发展历程 复习思考题 参考文献 第2章景观设计方法与程序 2.1景观设计的基本原则 2.2景观设计的基本方法 2.3景观设计的程序与要求 复习思考题 参考文献 第3章景观构成要素设计 3.1景观建筑设计 3.2景观小品设计 3.3景观道路和铺地设计 3.4景观植物设计 3.5景观水体设计 3.6景观竖向设计 3.7景观照明设计 3.8景观设施与无障碍设计 3.9其他景观要素设计 复习思考题 参考文献 第2部分 专项景观设计 第4章居住区景观设计 4.1居住区景观的作用、内涵和分类 4.2居住区景观设计的影响因素 4.3居住区景观空间构成元素和特征 4.4居住区景观设计要点 4.5典型案例 复习思考题 参考文献 第5章城市广场景观设计 5.1城市广场景观的作用、内涵和分类 5.2城市广场景观设计的影响因素 5.3城市广场景观空间构成元素和特征 5.4城市广场景观设计要点 5.5城市广场景观设计典型案例 复习思考题 参考文献 第6章庭园景观设计 6.1庭园的内涵、作用和分类 6.2庭园景观的构成元素和特征 6.3庭园景观的设计原则 6.4庭园景观设计的要点 6.5不同风格庭园的设计特点 6.6典型案例 复习思考题 参考文献 第7章综合性公园景观设计 7.1综合性公园景观的作用、内涵和分类 7.2综合性公园的影响因素 7.3综合性公园景观空间构成元素和特征 7.4综合性公园景观设计要点 7.5典型案例 复习思考题 参考文献 第3部分课程设计 课题1 景观环境考察 1.1考察目的 1.2考察方式 1.3考察地点 1.4考察内容 1.5考察注意事项 1.6考察成果要求 课题2 景观环境测绘 2.1测绘目的 2.2测绘方式和要求 2.3测绘地点 2.4测绘工具 2.5测绘内容 2.6测绘注意事项 2.7测绘成果要求 课题3 景观快题设计 3.1课题目的 3.2快题设计的特点 3.3课题要求 3.4快题设计的步骤和策略 3.5设计底图及其概况说明 3.6课题内容 3.7课题注意事项 3.8课题成果要求 3.9课题成果样例 课题4 居住区景观设计 4.1课题目的 4.2课题要求 4.3设计底图及其概况说明 4.4课题内容及实训方法 4.5课题注意事项 4.6课题成果要求 4.7课题成果样例 课题5 城市广场景观设计 5.1课题目的 5.2课题要求 5.3设计底图及其概况说明 5.4课题内容及实训方法 5.5课题注意事项 5.6课题成果要求 5.7课题成果样例 课题6 庭园景观设计 6.1课题目的 6.2课题要求 6.3设计底图及其概况说明 6.4课题内容 6.5课题注意事项 6.6课题成果要求 6.7课题成果样例 课题7 综合性公园景观设计 7.1课题目的 7.2课题要求 7.3设计底图及其概况说明 7.4课题内容 7.5课题注意事项 7.6课题成果要求 7.7课题成果样例

## &lt;&lt;景观设计&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：4.3.4住区水景设计 喜水是人类的天性，因而水体设计是景观设计的重点和难点。水的形态多样，千变万化。

水景在居住区景观中有着重要的地位，故很多楼盘被命名为“水景城”等与水相关的名称，而众多楼盘在景观设计时也“无水不景”，导致今天水景设计成为一个重要的研究内容。

在规划和设计住区水景的时候，必须把握从实际出发的原则。

由于水景规划设计的特殊性，如果设计不善往往会给住区环境带来很大的弊端。

绿地中水体设计应提倡以自然软底为主，这样可以保持水质清洁。

水体的深度设计应结合其功能并注意安全。

沿水体近岸2m范围内水深不得大于0.7m，无护栏的园桥、汀步附近2m范围内的水深不得大于0.5m。

水体的驳岸应因地制宜地结合岸边绿化进行布置，宜采用以植被或天然石块等为主的驳岸材料。

水景带给人的不仅是一种生活的享受，更为居住空间生态环境的改善提供物质上的保证。

中国古代强调“风水”理论，风和水其实不能分离，由于水的蒸腾作用带来了空气的流动，所以只要有水的地方就会形成良好的风。

傍水的住宅傍晚+分凉爽，很重要的原因就是其宽广水面的蒸腾作用增加了湿度并形成了空气的对流，从而成为了一种天然的空调。

总体上，水在整个景观中起到了调节区域小气候的作用。

水体设计要考虑以下几点：水景设计和地面排水结合；管线和设施的隐蔽性设计；防水层和防潮性的设计；与灯光照明相结合；寒冷地区考虑结冰防冻。

在缺水地区对水景观的创造中，要特别注重水的节约。

主要应当采用浅水、薄水的做法。

既要尽量减少水体的深度，有时5~10cm的水深就已经足够，最多深度也不要超过30~40cm，这样的水面，既有利于形成良好的居住区小气候条件，又有利于形成良好的活动空间，使居民能够充分地靠近水甚至在水中活动，在减少用水量的前提下，满足了造景的要求，也满足了改善小气候的要求。

同时。

这样的水景在形成动态水景观的时候需要的水头较少，能够节约大量的能源。

浅水和薄水，由于水体的深度较浅，没有深的水池，在冬季寒冷的时候可以放干水用于进行各种活动。

例如，有的浅水，池底用卵石铺成，到冬季时放干水后可以作为足底按摩路来使用，一举两得。

这种小水、浅水、薄水的做法在干旱地区应该被广泛采用。

成为规划设计中的指导思想。

4.3.5住区硬质景观 硬质景观是相对种植绿化这类软质景观而确定的名称，泛指用质地较硬的材料组成的景观。

硬质景观主要包括道路铺装、景观小品、围墙/栅栏、挡墙、坡道、台阶及一些便民设施等。

4.3.5.1道路铺装设计 无论是运用何种素材进行地面铺装设计。

首要的目的是满足设计的使用功能。

地面铺装的作用主要包括：为了适应地面高频度的使用（包括人、车），避免雨天泥泞难走，保证地表排水；给不同的使用者提供适当范围的坚固的活动空间；通过布局和图案引导人行流线；强化空间艺术氛围，塑造环境气氛。

## <<景观设计>>

### 编辑推荐

《普通高等教育艺术设计类"十二五"规划教材:景观设计(环境设计专业)》可作为普通高校、应用型本科和高职高专的环境设计、园林景观设计等相关专业的教材,也可作为成人教育相关专业的指导书,还可供从事相关专业的工作人员参考。

<<景观设计>>

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>