

## <<居住区景观设计>>

### 图书基本信息

书名：<<居住区景观设计>>

13位ISBN编号：9787112118502

10位ISBN编号：7112118506

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：苏晓毅

页数：249

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>

## <<居住区景观设计>>

### 内容概要

本书主要围绕居住区景观的几个主要要素，从居住区景观设计的任务、原则、方法与步骤入手，详细论述了居住区的绿化种植景观、功能性场所景观、硬质景观、水景景观、建筑景观和照明景观设计，同时分析研究了居住区景观设计的发展趋势，最后结合实际案例加以说明，以加深读者对本书相关理论和方法的理解。

本书写作基于实践，涉及众多的工程实例，资料翔实，图文并茂，既有理论指导性，又有实践性，既涉及工程技术要求，又具有人文关怀的探索，是一本很有实用价值的参考书，可作为各高校《居住区规划设计》课程的主要参考书，适合相关专业的学生、教师、园林景观设计师和研究人员使用，也希望本书的出版能为各设计单位、园林绿化公司和房地产企业提供一定的参考和借鉴。

## <<居住区景观设计>>

### 作者简介

1987年毕业于同济大学建筑系。

教授，硕士生导师，国家一级注册建筑师，高级建筑师，云南省注册设计师协会会员。

1987年至2002年在云南省设计院工作期间历任副主任建筑师、主任建筑师。

2007—2008年留学英国金斯顿大学。

主要研究领域：园林建筑、城市规划设计与理论。

先后主持和参与的课题及项目四十余个，建成项目近三十个。

其中“世界名花园——‘99中国昆明世博会’工程”、“五华图书馆、崇仁办事处”、“昆明市生产力促进中心—综合实验楼”、“西南交大郫县新小区景观环境规划”、“石林长湖风景区总体规划”、“南苑三期规划及环境设计”、“石林大旅游风景区保护性规划”、“四川宜宾建中化工总公司居住区改造规划”、“国际花园”、“昆明滇池温泉花园酒店”、“北京中华民族园云南景区工程”等十多个项目均获得省级或部级优秀设计奖项。

在上述研究的基础上，发表论文30多篇。

获建设部优秀设计奖两项，云南省优秀设计奖六项。

主讲本科生和硕士研究生的《城乡住宅区设计原理》、《城乡设计概论》、《园林建筑》、《城市设计》等课程，有丰富的教学和实践经验。

## &lt;&lt;居住区景观设计&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 居住区景观设计概述 1.1 国外居住区景观设计的历史与现状 1.2 国内居住区景观设计的历史与现状 1.3 居住区景观设计的内容及任务 1.4 居住区景观设计的影响因素
- 第2章 居住区景观设计的原则与步骤 2.1 居住区景观设计的原则 2.2 居住区景观设计的步骤
- 第3章 居住区景观环境的营造 3.1 总体环境 3.2 建筑环境 3.3 人文环境 3.4 视觉环境 3.5 光环境 3.6 风环境 3.7 声环境
- 第4章 居住区绿化种植景观 4.1 居住区绿化的功能 4.2 居住区绿化的植物配置原则及方法 4.3 居住区绿化的种类
- 第5章 功能性场所景观设计 5.1 健身运动场 5.2 儿童游戏场 5.3 老年活动场地 5.4 休闲广场
- 第6章 硬质景观设计 6.1 雕塑小品 6.2 信息标志 6.3 围墙和栅栏 6.4 栏杆/扶手 6.5 挡土墙 6.6 台阶 6.7 坡道 6.8 树池及树池 6.9 座椅(具) 6.10 铺地
- 第7章 水景景观设计 7.1 自然水景 7.2 泳池水景 7.3 庭院水景 7.4 装饰水景 7.5 景观用水 7.6 污水处理与人工湿地
- 第8章 建筑景观设计 8.1 入口及大门 8.2 亭 8.3 廊 8.4 景观墙体 8.5 泛会所
- 第9章 照明景观 9.1 照明及灯具的基本类型 9.2 景观照明的设计要点
- 第10章 居住区景观设计的发展趋势 10.1 多元素融合的景观设计 10.2 居住区景观的生态设计及可持续发展策略
- 第11章 案例分析 11.1 案例一——“长沙·国际花城”居住小区 11.2 案例二——“云南映象·水之景”片区(C区)居住组团 11.3 案例三——深圳海怡轩居住小区附录附图 参考文献

## &lt;&lt;居住区景观设计&gt;&gt;

## 章节摘录

施工图设计说明包括设计依据、工程概况、材料说明、防水、防潮做法的说明、种植设计说明和配合各类施工图进行的必要的文字说明等。

设计图纸包括以下几个方面。

1) 总平面图：根据工程需要，可分幅表示，常用比例1：300—1：1000 主要表示园林景观设计元素，以图例表示或以文字标注名称及其控制坐标。

(1) 绿地宜以填充表示，屋顶绿化宜与一般绿地以不同的填充形式表示；(2) 自然水系、人工水系、水景应标明；(3) 广场、活动场地铺装表示外轮廓范围（根据工程情况表示铺装纹样）；(4) 园林景观建筑、小品，如亭、廊、桥、门、墙、园路等须表示位置、名称、形状，园路要表示走向及主要控制坐标；(5) 根据工程情况表示景观的无障碍设计。

2) 竖向布置图，常用比例1：300—1：1000 (1) 表示出与居住区景观设计相关的建筑物一层室内±0.000设计标高（相当于绝对标高值）及建筑四角散水底设计标高；(2) 表示出场地内车行道路中心线交叉点设计标高；(3) 标注自然水系常年最高及最低水位，人工水景最高水位及水底设计标高；(4) 表示人工地形设计标高及范围（宜用设计等高线表示）；(5) 标注园林景观建筑及小品的主要控制标高，如亭、廊等标注±0.000设计标高，台阶、挡土墙、景墙等标注顶、底设计标高；(6) 标注主要景点的控制标高（如下沉广场的最低标高，台地的最高、最低标高等）及主要铺装面的控制标高；(7) 表示场地地面的排水方向、雨水井或集水井的位置；(8) 根据工程需要，作场地设计剖面图，标明剖线位置、变坡点的设计标高，并结合实际情况进行土方量的计算。

3) 种植总平面图，常用比例P：300—1：1000 (1) 场地范围内的各种种植类别、位置，以图例或文字标注等方式区别乔木、灌木、常绿树或落叶树等。

(2) 苗木表：乔木重点标明名称（中文名及拉丁名）、树高、胸径、定干高度、冠幅、数量等；灌木、树篱可按高度、棵数与行数、修剪高度等计算；草坪标注面积、范围；水生植物标注名称、数量。

4) 平面分区图，常用比例1：300—1：1000 在总平面图上表示分区及区号、分区索引。分区应明确，不宜重叠，用方格网定位放大时，标明方格网基准点或基准线的位置坐标、网格间距尺寸、图纸比例等。

5) 各分区放大平面图，常用比例1：100—1：200 表示各类景点定位及设计标高，应标明分区网格数据及详图索引、图纸比例。

具体定位原则如下：(1) 亭、榭一般以轴线定位，标注轴线交叉点坐标；廊、台、墙一般以柱、墙轴线定位，标注起、止点轴线坐标或以相对尺寸定位。

(2) 道路以中心线定位，标注中心线交叉点坐标；庭园路以网格尺寸定位。

(3) 人工湖不规则形状以外轮廓定位，在网格上标注尺寸。

(4) 水池规则形状以中心点和转折点定位标注坐标或相对尺寸；不规则形状以外轮廓定位，在网格上标注尺寸。

(5) 铺装规则形状以中心点和转折点定位标注坐标或相对尺寸；不规则形状以外轮廓定位，在网格上标注尺寸。

(6) 观赏乔木或重点乔木以中心点定位，标注中心点坐标或以相对尺寸定位；灌木、树篱、草坪、花境可按面积定位。

(7) 雕塑以中心点定位，标注中心点坐标或相对尺寸。

(8) 其他均在网格上标注定位尺寸。

6) 详图 (1) 种植详图，常用比例1：20—1：100 主要包括植栽详图，植栽设施详图（如树池、护盖、树穴等）平面、节点材料做法详图及屋顶种植图。

其中屋顶种植图应表示出建筑物的幢号、层数、屋顶平面，绘出分水线、汇水线、坡向、坡度、雨水口位置以及屋面上的建（构）筑物、设备、设施等位置和尺寸，标出屋顶面的绝对标高。表示种植土要求、覆土厚度、坡度、坡向、排水及防水处理，各类植物种植的位置、尺寸及详图，植

## <<居住区景观设计>>

物防风固根处理等特殊保护措施及详图索引。

.....

<<居住区景观设计>>

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>