

## <<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：9787562938514

10位ISBN编号：7562938512

出版时间：2013-2

出版时间：武汉理工大学出版社

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>

## <<居住区景观设计>>

### 作者简介

徐进，景德镇陶瓷学院设计艺术学院教授，硕士生导师，高级工程师。

长期从事建筑及室内外环境设计工作，主要研究领域：环境艺术设计与理论、环境与公共艺术研究。设计作品曾获全国室内设计大赛铜奖、江西省首届艺术设计大赛一等奖、江西省首届电脑艺术设计大赛一等奖，撰写的论文获江西省首届艺术设计学术交流论文一等奖。

编著的《环境艺术设计制图与识图》由武汉理工大学出版社出版，在《装饰》、《文艺争鸣》、《中国陶瓷工业》、《中国陶瓷》等核心期刊上发表数十篇学术论文。

主持完成多项室内装饰工程及环境景观工程实际项目、教改课题和重点课程建设项目，主持省级精品课程《环境设计与原理系列课程》建设项目。

指导的学生毕业设计曾获中国环境艺术设计学年奖奖项、全国高校景观设计毕业作品展单项奖和优秀奖多项。

2011年、2012年连续担任全国高校景观设计毕业作品展评委。

## <<居住区景观设计>>

### 书籍目录

1 居住区景观设计基础 1.1 居住区景观设计概述 1.2 居住区的分级、类型及组成 1.3 居住区相关设施的设置 1.4 居住区规划综述 1.5 居住区的主要技术经济指标 2 居住区景观整体营造 2.1 居住区景观的构成要素 2.2 居住区景观类别 2.3 居住区景观设计原则 2.4 居住区景观设计的风格 2.5 居住区景观综合塑造 2.6 居住区景观设计程序与方案表达 3 居住区入口景观设计 3.1 居住区入口的功能 3.2 居住区入口的分类 3.3 居住区入口的位置选择 3.4 居住区入口景观构成要素 3.5 居住区入口景观设计 4 居住区道路景观设计 4.1 居住区道路规划设计 4.2 居住区道路铺装设计 4.3 机动车停车场地设计 4.4 道路专类设施设计 5 居住区绿地景观设计 5.1 居住区绿地的功能 5.2 居住区绿地的组成及标准 5.3 居住区绿地景观规划布局原则 5.4 居住区绿地景观分类与设计要点 5.5 居住区植物配置设计 6 居住区场所景观设计 6.1 休闲广场 6.2 健身运动场所 6.3 儿童游戏场 6.4 老年人活动场地 7 居住区水景景观设计 7.1 居住区水景景观分类与设计要求 7.2 居住区水景的基本表现形式与综合规划 7.3 水景景观的设施设 8 小品及设施景观设计 8.1 小品景观设计 8.2 设施景观设计 9 居住区景观设计实例 9.1 案例一：山西太原新领地居住区景观设计 9.2 案例二：呼和浩特市麦迪逊花园景观设计 参考文献

## &lt;&lt;居住区景观设计&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：下面重点介绍方案设计阶段的设计图纸及内容（具体图样可参考第9章实例），方案设计图纸主要包括以下几方面

1. 区位图 区位图主要表示居住区在城市中的位置，反映与周边道路或地块的关系。

2. 场地现状分析图 场地现状分析图主要表示居住区场地外围建筑与景观的现状，包括有利或不利的自然或地形条件的分析。

如原有地形、植物状态；原有水系、范围及走向；原有古树、名木及文物的位置和保护范围；需要保留的其他地物，如市政管线等。

常用比例为1：500～1：1000。

3. 总平面图 总平面图包括居住区范围内的整体景观的布局及与周边环境关系的示意，如植物配置，场地内道路系统，地上停车场位置；各景观组成元素的位置、名称（如：水景、铺装、景观建筑、小品及种植范围等）；主要地形设计标高或等高线的表达等。

常用比例为1：500～1：1000。

4. 竖向设计图 竖向设计图表示与场地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）及建筑四角散水的设计标高；场地内车行道路中心线交叉点设计标高；自然水系最高及最低水位、人工水景控制标高；地形设计标高、坡向、范围；主要景点的控制标高（如下沉广场的最低标高、台地的最高标高）；场地地面的排水方向。

5. 景观功能分析图 景观功能分析图主要表示居住区内整体景观的功能分区情况，突出标明各类功能分区，如供观赏的主要景点，供休闲的各类场地以及其他不同功能的用地。

通常以不同色块区分不同的功能区。

常用比例1：500～1：1000。

6. 道路交通分析图 道路交通分析图主要表示居住区主、次入口的位置，主、次道路及人行步道的分级、宽度和线形，包括各广场、停车场和消防通道的位置等。

常用比例1：500～1：1000。

7. 景观视线分析图 景观视线分析图主要表示各景观节点之间的相互关系，如视线和道路是否通达，常以线和面的组合方式表达。

常用比例1：500～1：1000。

8. 植物种植设计图 植物种植设计图主要提出居住区的植物配置方案，以项目所处的地理环境和当地的地域特色为基础，确定居住区内的行道树、各功能分区的树种选择方案，标明主要树种的名称、种类等。

常用比例1：500～1：1000。

9. 整体鸟瞰图 整体鸟瞰图也称俯视图，它的观看角度是从上往下。

鸟瞰图便于表现居住区景观环境的整体关系，全面地反映整个基地情况。

常用比例1：500～1：1000。

10. 重要节点的局部平面图和场景效果图 重要节点的局部平面图和场景效果图主要表示局部景观区域的平面和透视效果。

常用比例1：100～1：300。

11. 主要或局部剖面图 主要或局部剖面图针对居住区景观中地形变化较大的情况或是地下车库顶的特殊处理，要画出剖面，示意高差，说明特殊处理的方案。

常用比例1：100～1：300。

12. 局部立面图 局部立面图针对某些特殊部位的处理，可将这些部位与建筑和道路的关系通过绘制局部立面的方式表达出来，强调设计的层次和细部。

常用比例1：100～1：300。

13. 主要建、构筑物的平、立、剖面图 对于居住区中心广场或是主要景观节点的重要建、构筑物，应画出平、立、剖面图，包括材料和尺寸。

常用比例1：100。

## <<居住区景观设计>>

14.水、电设计图 水、电设计图主要用以表达景观用水和景观照明的设计意图，包括灯具的选择和景观照明方案的设计等。

常用比例1：500～1：1000。

## <<居住区景观设计>>

### 编辑推荐

《高等学校艺术设计类专业规划教材:居住区景观设计》可作为环境艺术设计、景观设计、风景园林等专业设计人员和经营部门的技术、施工人员,以及有关专业的大、中专院校师生和业余爱好者阅读使用。

<<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>