

<<景观设计>>

图书基本信息

书名：<<景观设计>>

13位ISBN编号：9787122083685

10位ISBN编号：7122083683

出版时间：2010-8

出版时间：化学工业出版社

作者：史喜珍 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>

<<景观设计>>

内容概要

全书共七章，包括认识景观设计、景观空间设计、景观的构成要素及其设计、景观设计的程序、景观设计的表现、城市广场设计、居住区景观设计等。

内容翔实，案例丰富，可操作性强。

《景观设计》以高职教育人才培养目标的要求为出发点，注重学生职业能力和专业技能的培养，以大量的案例和实景图片结合文字组织内容，使得教材内容直观、生动、形象，有利于激发学生学习兴趣。

《景观设计》为高职高专环境艺术设计、园林设计等专业的教学用书，也可作为成人教育相关专业的教材，还可供从事相关专业的工作人员参考使用。

<<景观设计>>

书籍目录

1 绪论	1.1 景观设计内涵	1.1.1 什么是景观设计	1.1.2 景观设计的观念
1.1.3 景观设计的特征	1.2 景观设计的原则和基本要求	1.2.1 景观设计的原则	
1.2.2 景观设计的基本要求	1.3 景观设计的特点和范畴	1.3.1 景观设计的特点	
1.3.2 景观设计的范畴	1.4 景观的构成要素	1.4.1 自然要素	1.4.2 人工要素
1.4.3 形态要素	1.4.4 形式要素	1.5 中外景观设计的发展	1.5.1 中国景观
设计发展概况	1.5.2 国外景观设计发展概况	1.5.3 现代景观的形成	单元小结
思考练习	课题设计实训	2 景观空间设计	2.1 景观空间的概念和特点
2.1.1 景观空间概念	2.1.2 景观空间特点	2.2 景观空间的构成形式	2.2.1 容积空间
2.2.2 辐射空间	2.2.3 立体复合空间	2.3 景观空间的类型	2.3.1 按构成形式分类
2.3.2 按活动性质分类	2.3.3 按人际关系分类	2.3.4 按景观空间的形态分类	
2.4 景观空间的设计原则	2.4.1 视觉设计原则	2.4.2 空间层次设计原则	2.5 景观
空间的设计	2.5.1 水平方向空间设计	2.5.2 垂直方向空间设计	2.5.3 景观空间的组织
2.5.4 景观空间的艺术设计手法	单元小结	思考练习	课题设计实训
3 景观的构成要素及其设计	3.1 地形	3.1.1 平地景观	3.1.2 坡地景观
3.1.3 山地景观	3.1.4 地形设计改造	3.1.5 地面铺装	3.2 植物
植物在景观设计中的作用	3.2.2 植物的种类及特点	3.2.3 植物布置要点	3.2.1
3.3 水景	3.3.1 水体在景观设计中的地位与作用	3.3.2 水景的种类	3.3.3 水景设计要点
.....4 景观设计的程序	5 景观设计的表现	6 城市广场设计	7 居住区景观设计参考文献

<<景观设计>>

章节摘录

(7) 种植设计图根据总体设计图的布局, 设计的原则, 以及苗木的情况, 确定总构思。种植总体设计内容主要包括不同种植类型的安排, 如密林、草坪、疏林、树群、树丛、孤立树、花坛、花境、园界树、园路树、湖岸树、园林种植小品等内容。

(8) 管线总体设计图 根据总体规划要求, 解决上水水源引水方式, 水的总用量(消防、生活、造景、喷灌、浇灌、卫生等)及管网的大致分布、管径大小、水压高低等; 以及雨水、污水的水量、排放方式, 管网大体分布, 管径大小及水的去处等。

大规模的工程, 建筑量大, 北方冬天需要供暖, 则要考虑供暖方式、负荷多少, 锅炉房的位置等。

(9) 电气规划图 为解决总用电量、用电利用系数、分区供电设施、配电方式、电缆的敷设以及各区各点的照明方式及广播、通信等的位置。

(10) 建筑布局图 要求在平面图上, 反映出建筑的总体布局。

4.2.2 总体设计说明书 总体方案除了图纸外, 还要求文字说明, 全面地介绍设计者的构思、设计要点等内容, 具体包括以下几个方面。

位置、现状、面积。

工程性质、设计原则。

功能分区。

设计主要内容(山体地形、空间围合, 湖池、堤岛水系网络, 出入口、道路系统、建筑布局、种植规划、园林小品等)。

管线、电信规划说明。

管理机构。

4.2.3 工程总概算 在规划方案阶段, 可按面积, 根据设计内容, 工程复杂程度, 结合常规经验框算, 或按工程项目、工程量, 分项估算再汇总。

4.3 施工设计阶段 施工设计阶段是根据已批准的初步设计文件和要求更深入和具体化设计, 并做出施工组织计划和施工程序。

其内容包括施工设计图、编制预算、施工设计说明书。

4.3.1 施工设计图 在施工设计阶段要做出施工总平面图、竖向设计图、道路广场设计图、种植设计图、水系设计图、各种管线设计图, 以及假山、雕塑、栏杆、标牌等小品设计详图。

另外做出苗木统计表、工程量统计表、工程预算等。

(1) 施工总平面图表明各种设计因素的平面关系和它们的准确位置; 平面放线图, 标明放线坐标网、基点、基线的位置, 其作用之一是作为施工的依据, 其二是绘制平面施工图的依据。

(2) 竖向设计图(高程图)用以表明各设计因素间的高差关系。

(3) 道路广场设计图 主要标明各种道路、广场的具体位置、宽度、高程、纵横坡度、排水方向及道路平曲线、纵曲线设计要素, 以及路面结构、做法、路牙的安排, 以及道路广场的交接、交叉口组织、不同等级道路连接、铺装大样、回车道、停车场等。

.....

<<景观设计>>

编辑推荐

庄子曰：“筌者所以在鱼，得鱼而忘筌，蹄者所以在兔，得兔而忘蹄，言者所以在意，得意而忘言”。

物象是达星意的工具和手段，景观设计的内涵不在物象，而在营造意的氛围。

虽由人作，宛白天开 巧于因借，精在体宜 人与天调，天人共荣。

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>