

<<景观设计概论>>

图书基本信息

书名：<<景观设计概论>>

13位ISBN编号：9787122141521

10位ISBN编号：7122141527

出版时间：2012-9

出版单位：化学工业出版社

作者：陈斌、王海英 主编

页数：127

字数：262000

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>

<<景观设计概论>>

前言

建筑学是研究建筑物及其环境的学科，它旨在总结人类建筑活动的经验，以指导建筑设计创作、构造某种体形环境等。

建筑学是技术和艺术相结合的学科，两者密切相关，相互促进。

技艺在建筑学发展史上通常是主导的一方面。

在一定条件下，艺术又促进技术的研究。

城市规划专业是研究城市的未来发展、城市的合理布局和管理各项资源、安排城市各项工程建设的综合部署的学科。

由于建筑学、城市规划学在人居环境科学中的重要地位，以及伴随着2010年世博会在中国上海的举办，建筑学、城市规划专业在我国的高等和职业教育中将会越来越受到重视。

目前对于国内普通的应用型本科院校师生来说，普遍面临理论课时压缩、实践比例提高、加强“宽口径、重基础”等教学观念转变的严峻局势，已经出版的研究型教材已不能完全适应当前应用型本科相关专业的教学要求。

因此，针对以上问题，本套应用型本科建筑学、城市规划学系列教材在强调教学的针对性和时效性的同时，侧重与工程实践相结合，具有继承性与创新性、全面性与系统性、实用性和适用性的三大主要特点。

系列教材由设计理论类课程、设计应用类课程、土木工程类课程、职业素质类课程等四大部分构成。

本套系列教材主要均由建筑学、城市规划及相近专业的教师编写，参编人员的教学研究方向涉及建筑学、城市规划、土木工程、工程管理、室内设计等学科领域，在教学、科研和实践应用上均有较为丰富的经验，因此本套系列教材对教学和工程实践均具有较强的指导作用，适用于建筑学、城市规划及相近专业的高等教育、职业培训和相关工程技术人员参考使用，实用性广、适用性强。

希望本系列教材的出版，能够促进高等院校应用型本科建筑学、城市规划专业教学的进一步发展，为培养更多的优秀建筑、城市规划学科的人才起到积极、有益的作用。

全国高等学校建筑学专业指导委员会委员：王万江

<<景观设计概论>>

内容概要

本书以景观设计教学实际安排为基础、理论结合工程案例分析为内容进行编写。全书共分4章内容。

第1章对景观设计的概念、发展历程和未来发展趋势进行了综述，给初学者一个初步的了解；第2章介绍了景观设计的美学原理、基本步骤和方法，使学生有一个全面的设计理念，掌握初步的设计流程；第3章详细介绍了景观设计的要素，如地形地貌、植物、硬质铺装、水景、小品设施和人文景观等要素，使学生全面掌握景观设计的要领，为后续工作做准备；第4章结合各种类型的景观设计实践案例，如城市广场、城市道路、庭院空间、公园、居住区、滨水空间等各类常见景观，配合彩色图片，逐一点评和解析，引导学生对各类景观设计进行全面、系统地把握和学习。

每章后面附有教学引导和小结，以及设计任务。

本书可作为建筑学、城市规划、环境艺术设计等专业师生的教学参考书，也可作为相关施工、设计人员的参考用书。

<<景观设计概论>>

书籍目录

第1章 景观设计综述

1.1 基本概念阐述

1.1.1 景观设计概念

1.1.2 景观设计目的和意义

1.1.3 景观设计内容

1.1.4 景观设计与相关学科

1.2 景观设计发展历程

1.2.1 景观设计产生与发展

1.2.2 中国景观设计现状

1.3 景观设计发展趋势

1.3.1 现代信息化与人性化景观设计

1.3.2 城市生态化与可持续性景观设计

1.3.3 区域多元化与城乡特色景观设计

1.3.4 节能低碳化与创新技术景观设计

第2章 景观设计原理

2.1 景观设计美学原理

2.1.1 美的属性和特征

2.1.2 美的内容

2.1.3 美的形式

2.1.4 形式美法则

2.2 景观设计基本步骤

2.2.1 接受任务书

2.2.2 场地解读

2.2.3 概念设计

2.2.4 方案设计

2.2.5 详细设计

2.2.6 方案表达

2.3 景观设计方法

2.3.1 景观空间塑造

2.3.2 景观造景手法

第3章 景观设计要素

3.1 景观地形地貌

3.1.1 地形地貌类型

3.1.2 地形设计与景观视线

3.1.3 地形设计功能与作用

3.1.4 地形设计利用与改造

3.2 植物景观要素

3.2.1 基本概念

3.2.2 植物分类

3.2.3 植物作用

3.2.4 植物配置形式

3.2.5 植物配置原则和方法

3.2.6 植物造景发展趋势

3.3 硬质铺装要素

3.3.1 道路类型

<<景观设计概论>>

- 3.3.2 铺装功能
- 3.3.3 铺装特性
- 3.3.4 铺装形式与材料
- 3.4 水体景观要素
 - 3.4.1 水体设计作用
 - 3.4.2 水体设计类型与规律
 - 3.4.3 水体设计影响因素
- 3.5 小品设施要素
 - 3.5.1 小品设施类型
 - 3.5.2 小品设施应用
 - 3.5.3 小品设施设计要点
- 3.6 人文景观要素
 - 3.6.1 有形的人文景观要素
 - 3.6.2 无形的人文景观要素
- 第4章 景观设计类型
 - 4.1 城市广场景观设计
 - 4.1.1 广场概念与特征
 - 4.1.2 广场类型
 - 4.1.3 广场景观设计原则与要点
 - 4.1.4 广场景观设计应用与分析
 - 4.2 城市道路景观设计
 - 4.2.1 道路概念与特征
 - 4.2.2 道路分类
 - 4.2.3 道路景观设计原则与要点
 - 4.2.4 道路景观设计应用与分析
 - 4.3 庭院空间景观设计
 - 4.3.1 庭院概念与特征
 - 4.3.2 庭院类型
 - 4.3.3 庭院景观设计原则与要点
 - 4.3.4 庭院景观设计应用与分析
 - 4.4 公园景观规划设计
 - 4.4.1 公园概念与特征
 - 4.4.2 公园类型
 - 4.4.3 公园设计原则与要点
 - 4.4.4 公园景观设计应用与分析
 - 4.5 居住区景观设计
 - 4.5.1 居住区概念与特征
 - 4.5.2 居住区类型
 - 4.5.3 居住区景观设计原则与要点
 - 4.5.4 居住区景观设计应用与分析
 - 4.6 滨水空间景观设计
 - 4.6.1 滨水景观概念与特征
 - 4.6.2 滨水区类型
 - 4.6.3 滨水景观设计原则与要点
 - 4.6.4 滨水景观设计应用与分析
- 参考文献

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>