<<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

出版时间: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

<<景观设计概论>>

<<景观设计概论>>

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