

<<景观设计方法>>

图书基本信息

书名：<<景观设计方法>>

13位ISBN编号：9787111306825

10位ISBN编号：7111306821

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业

作者：刘刚田

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>

<<景观设计方法>>

内容概要

本书旨在介绍景观设计的理论基础、内容、特点、原则和方法、表现及流程等专业设计知识，以期使读者掌握循序渐进的学习方法，认识景观设计的本质，进而达到运用景观设计原理来进行设计的目的。

本书以国内现代景观设计代表性实例为素材线索，深入浅出地探讨，阐述了居住区、城市公园、城市道路、河岸、校园、工业园区、风景名胜区等各类典型景观设计及其基本原理和方法步骤。

本书结合教学实践，图文并茂，具有可读性与实用性。

本书可作为高等院校的城市规划设计、环境艺术设计等相关专业学生学习用书，也可作为景观设计人员和相关人员的参考资料。

<<景观设计方法>>

书籍目录

前言第1章 景观设计的理论基础1 1.1 景观与景观设计1 1.2 中国传统的景观设计3 1.2.1 中国哲学对景观设计的影响3 1.2.2 中国传统园林的艺术特征5 1.2.3 中国古典园林的表现手法6 1.3 西方现代景观设计的主要理论与实践8 1.3.1 英国的景观设计8 1.3.2 美国的景观设计9 1.3.3 拉丁美洲的景观设计11第2章 景观设计的内容13 2.1 地形设计13 2.1.1 地形设计的作用及影响因素13 2.1.2 新技术的运用及表达方法14 2.2 植物景观配置设计15 2.2.1 植物景观配置设计的流程15 2.2.2 植物景观设计的原则与方法19 2.2.3 植物造景的主要手法和注意事项21 2.2.4 植物造景的发展趋势21 2.3 地面铺装设计22 2.3.1 铺装的功能22 2.3.2 铺装设计的特性25 2.3.3 铺装营造意境的设计要素26 2.4 水景设计29 2.4.1 水景设计的历史渊源29 2.4.2 水景的类型30 2.4.3 水景设计的影响因素31 2.5 景观小品设计32 2.5.1 景观小品的类型32 2.5.2 景观小品在公共环境中的应用现状33 2.5.3 景观小品设计注意事项34第3章 景观设计的特点、原则和方法35 3.1 景观设计的特点35 3.2 景观设计的原则36 3.3 景观设计的方法37 3.3.1 景观设计的思维方法37 3.3.2 景观设计的艺术构图方法38 3.4 景观设计方法应用的案例分析40 3.4.1 设计思维与方法40 3.4.2 南京市玄武湖风景区总体规划44第4章 景观设计表现及流程56 4.1 景观设计步骤56 4.1.1 客观合理的全面分析56 4.1.2 明确项目的定位58 4.1.3 制订项目发展战略59 4.1.4 确立总体布局与功能分区59 4.2 景观设计流程60 4.2.1 设计准备阶段60 4.2.2 设计构思阶段61 4.2.3 初步方案设计及方案的确立与深化阶段61 4.2.4 施工监理阶段61 4.3 景观设计表现技法62 4.4 景观设计图的构成及范例63 4.4.1 设计构思草图63 4.4.2 设计方案图63 4.4.3 景观施工图69 4.5 景观工程概预算71 4.5.1 概念及目的71 4.5.2 预算定额71 4.5.3 计算方法71 4.5.4 实例分析72 4.6 景观工程设计施工合同72第5章 居住区景观设计76 5.1 居住区景观规划设计概述76 5.1.1 居住环境的变迁与发展76 5.1.2 居住区的组织构成77 5.1.3 影响居住区景观规划设计的因素77 5.1.4 居住区景观结构布局79 5.2 居住区景观设计的原则80 5.3 居住区景观规划设计的内容及方法80 5.3.1 居住区绿地景观设计80 5.3.2 居住区种植景观设计81 5.3.3 居住区道路景观设计82 5.3.4 居住区公共环境设施景观设计84 5.3.5 居住区环境小品景观设计91第6章 城市公园景观设计99 6.1 公园的基本知识99 6.1.1 公园的演进99 6.1.2 公园的范围99 6.1.3 影响公园景观规划设计的因素100 6.2 城市公园景观规划设计的要素及在设计中的运用100 6.2.1 地形100 6.2.2 水体103 6.2.3 植物107 6.2.4 建筑及建筑小品109 6.3 城市公园景观规划设计中的基本形式和形态构成113 6.3.1 公园设计中的形式美手法113 6.3.2 公园设计中的形态构成114 6.4 城市公园景观规划设计的一般方法及原则115 6.4.1 城市公园景观规划设计的特点115 6.4.2 城市公园景观规划方案设计的方法115 6.4.3 城市公园景观规划设计的原则116第7章 城市道路景观设计117 7.1 城市道路景观设计概论117 7.1.1 城市道路景观的构成模式与要素117 7.1.2 城市道路绿地景观的类型118 7.1.3 城市道路景观设计的原则120 7.1.4 道路景观设计的程序121 7.2 城市道路景观设计122 7.2.1 道路绿带景观设计122 7.2.2 街头绿地景观设计125 7.2.3 林荫道景观设计127 7.2.4 步行街景观设计128 7.2.5 高速公路景观设计128 7.2.6 交通岛景观设计131 7.2.7 滨水带道路景观设计133第8章 河岸景观设计135 8.1 河岸景观概述135 8.1.1 河岸景观的相关概念135 8.1.2 河岸景观的类型及空间构成135 8.1.3 河岸景观的主要功能136 8.1.4 河岸景观设计的主要内容136 8.2 河岸景观细部要素设计136 8.2.1 河岸景观细部要素的构成137 8.2.2 河岸景观细部要素设计原则137 8.3 河岸景观设计原则139 8.4 河岸景观设计方法及步骤140 8.4.1 “绿荫里的红飘带”案例项目背景与概况140 8.4.2 现状调查与分析评价140 8.4.3 定位景观功能, 确定发展目标, 确立核心理念141 8.4.4 河岸景观规划的原则141 8.4.5 从整体向细部拓展, 制订设计框架, 定位细部节点设计141 8.4.6 河岸景观设计方法与法则143 8.4.7 河岸景观规划设计的方法143第9章 校园景观设计145 9.1 校园规划和景观设计理论145 9.1.1 校园景观设计的概念145 9.1.2 校园不同空间的景观设计145 9.2 校园景观设计的内容与特点146 9.2.1 校园景观设计的内容146 9.2.2 校园环境景观设计要点146 9.3 校园景观设计的原则147 9.3.1 以人为本原则147 9.3.2 连续性原则147 9.3.3 文化性原则148 9.3.4 整体性原则148 9.3.5 多样性原则149 9.3.6 可持续原则149 9.4 校园景观构成要素149 9.4.1 自然景观149 9.4.2 人工景观151 9.5 校园景观设计案例分析153 9.5.1 总体概况153 9.5.2 设计依据154 9.5.3 规划原则154 9.5.4 景观处理和总体布局155 9.5.5 主要经济技术指标和设计图样156第10章 工业园区景观设计158 10.1 工业园区概述158 10.1.1 工业园区的概念158 10.1.2 工业园区的分类和特点159 10.2 工业园区景观设计

<<景观设计方法>>

相关理论159 10.2.1 工业园区景观设计的概念159 10.2.2 工业园区景观设计的特点159 10.2.3 工业园区景观建设目标160 10.3 工业园区景观设计方法161 10.3.1 工业园区景观设计的理念161 10.3.2 工业园区景观设计构成要素分析162 10.4 规划案例——广西崇左湘桂糖厂工业园景观设计164 10.4.1 项目背景164 10.4.2 崇左工业园功能布局165第11章 风景名胜区景观设计170 11.1 风景名胜区景观设计的相关概念170 11.1.1 风景名胜区定义170 11.1.2 风景名胜区发展概述170 11.1.3 风景名胜区景观特点171 11.2 风景名胜区景观设计要素171 11.2.1 社会要素171 11.2.2 物质要素172 11.3 新材料和新技术的应用173 11.3.1 新材料的选择173 11.3.2 新技术的应用174 11.4 广西南宁状元泉景区设计174 11.4.1 青秀山风景名胜区基本概况175 11.4.2 状元泉风景区规划总纲177 11.4.3 景区专项规划179 11.5 广西南宁青秀山旅游区凤凰台建筑景观设计180 11.5.1 项目概述180 11.5.2 规划目标180 11.5.3 设计理念180 11.5.4 总体规划及节点分析181参考文献185

<<景观设计方法>>

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>