

《城市公园景观规划与设计》

图书基本信息

书名：《城市公园景观规划与设计》

13位ISBN编号：9787111446364

出版时间：2014-1

作者：蔡雄彬,谢宗添

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《城市公园景观规划与设计》

内容概要

《景观规划设计丛书：城市公园景观规划与设计》图文并茂地系统阐述了中外城市公园的发展情况，以及城市公园景观规划的基本理论和技法，其中对各种类型公园的规划设计做了较为全面的论述，并精选相关案例进行评述，全面系统地分析了城市公园景观设计的方法。

本书注重内容编排的系统性，有层次、有逻辑性地分章节展开论述，给读者提供了可循的设计和研究思路；每个章节都穿插大量的公园实例和照片，涵盖了规划设计的所有方面和程序；注重实用性，从规划实际需要着手分析，论述通俗易懂；注重案例的广泛性，提供了反映现代城市公园规划设计的新理念、新内容、新方法。

公园是随着城市的发展而兴建起来的。在我国社会和经济不断发展的今天，公园绿地在城市中的作用日益凸显，公园绿地的规划设计工作也显得重要与迫切，人们亟须了解和掌握专业的、系统的规划设计基本理论和技法。在这种需求下，我们编写了本书。

本书具有以下几个特点：

- 1.系统阐述了中外城市公园的发展情况、公园规划的基本理论和技法，并对各类公园绿地的规划设计做了较为全面的论述。
- 2.注重内容编排的系统性，有层次、有逻辑性地分章节展开论述，同时注重从细节入手，进行透彻的分析。
- 3.注重实用性，从规划实际需要着手分析，论述通俗易懂。每一章都穿插了公园实例和照片，涉及规划设计的所有方面。
- 4.注重案例的广泛性，提供了许多反映现代城市公园及其设计的新理念、新内容、新方法的优秀设计案例。

本书第1章由姜书纳编写；第2章、第3章由西南林业大学郭胜男编写；第4章、第5章由贵州财经大学资源与环境管理学院吕君编写；第6章由郭蓉编写；第7章由蔡雄彬编写；第8章、第9章由云南师范大学文理学院叶惠珠编写；第10章由谢宗添和叶惠珠编写；第11章由云南开放大学园林教研室邓超编写；第12章由漳州市园林管理局周珊珊编写；书中的公园景观规划设计案例由厦门瀚卓路桥景观设计有限公司何大胜收集整理编辑。本书由蔡雄彬和谢宗添进行审校，由厦门瀚卓路桥景观艺术有限公司、厦门尚层景观设计工程有限公司提供了大量优秀的景观设计方案。

书籍目录

前言

第1章 城市公园概论

1.1 城市公园的定义

1.2 城市公园的分类

1.2.1 按一般定义分类

1.2.2 按服务半径分类

1.2.3 按面积分类

1.3 城市公园的历史发展

1.3.1 城市公园的起源

1.3.2 我国城市公园的发展历史

1.4 城市公园的功能

1.4.1 生态功能

1.4.2 城市文化展示、传承功能

1.4.3 组织城市景观功能

1.4.4 防灾功能

第2章 公园规划设计理论

2.1 功能分区规划

2.1.1 出入口

2.1.2 观赏游览区

2.1.3 安静休息区

2.1.4 文化娱乐区

2.1.5 体育活动区

2.1.6 儿童活动区

2.1.7 老年人活动区

2.1.8 公园管理区

2.2 景点规划

2.2.1 景点的定位

2.2.2 选景

2.2.3 造景

2.3 道路交通设计

2.3.1 公园道路的设计原则

2.3.2 公园道路的功能与类型

2.3.3 公园道路的布局形式

2.4 建筑与设施规划

2.4.1 游憩类设施规划

2.4.2 服务类设施规划

2.4.3 公共类设施规划

2.4.4 管理类设施规划

2.5 植物规划设计

2.5.1 植物规划原则

2.5.2 公园植物景观设计内容

2.6 地域文化规划

2.6.1 自然特征

2.6.2 文化特征

第3章 公园规划设计方法

3.1 公园设计的内容

3.1.1 确定公园的出入口

- 3.1.2 制订公园用地比例
- 3.1.3 公园容量计算
- 3.1.4 公园的地形设计
- 3.2 公园规模容量的确定
- 3.3 公园设计的程序
 - 3.3.1 任务书阶段
 - 3.3.2 调查研究阶段
 - 3.3.3 编制总体设计任务文件阶段
 - 3.3.4 总体规划阶段
 - 3.3.5 技术设计阶段
 - 3.3.6 施工图设计阶段
- 第4章 综合公园
 - 4.1 综合公园的相关概念
 - 4.1.1 综合公园的含义
 - 4.1.2 综合公园的分类
 - 4.1.3 综合公园面积的确定
 - 4.1.4 综合公园位置的选择
 - 4.1.5 综合公园主要活动与设施
 - 4.1.6 影响综合公园设施内容的主要因素
 - 4.2 功能分区
 - 4.2.1 科普及文化娱乐区
 - 4.2.2 观赏游览区
 - 4.2.3 安静休息区
 - 4.2.4 儿童活动区
 - 4.2.5 老年人活动区
 - 4.2.6 体育活动区
 - 4.2.7 公园管理区
 - 4.3 出入口设计
 - 4.3.1 出入口类型
 - 4.3.2 出入口宽度的确定
 - 4.3.3 出入口的设置
 - 4.4 综合公园的道路交通设计
 - 4.4.1 园路的功能与类型
 - 4.4.2 园路宽度
 - 4.4.3 园路线形设计
 - 4.4.4 园路布局
 - 4.4.5 弯道的处理
 - 4.4.6 园路交叉口处理
 - 4.4.7 园路与建筑关系
 - 4.4.8 园路与桥关系
 - 4.5 综合公园的建筑小品设计
 - 4.5.1 建筑小品概念
 - 4.5.2 建筑小品设计要点
 - 4.5.3 建筑小品的类型
 - 4.5.4 建筑小品的创作要求
 - 4.6 综合公园的竖向设计
 - 4.6.1 地面的竖向布置形式
 - 4.6.2 竖向设计的表示方法
 - 4.7 植物种植设计

- 4.7.1 种植设计原则
- 4.7.2 植物配置的形式
- 4.7.3 公园绿化树种的选择
- 4.7.4 公园绿化种植布局
- 4.7.5 公园设施环境的绿化种植设计
- 4.7.6 公园各功能分区的绿化种植设计
- 4.8 案例分析：重庆兰花湖公园
- 第5章 儿童公园
 - 5.1 儿童公园相关概念
 - 5.1.1 儿童公园定义
 - 5.1.2 儿童公园服务对象
 - 5.1.3 儿童公园类型
 - 5.2 儿童公园规划设计
 - 5.2.1 儿童公园设计原则
 - 5.2.2 儿童公园选址
 - 5.2.3 儿童公园分区规划
 - 5.3 案例分析：厦门忠仑公园儿童园
- 第6章 主题公园
 - 6.1 主题公园的相关概念
 - 6.2 主题公园的分类
 - 6.2.1 按照规模分类
 - 6.2.2 按照主题内容分类
 - 6.2.3 按照不同表现形式分类
 - 6.2.4 按照主要活动类型分类
 - 6.2.5 按照主题的组成形式分类
 - 6.3 主题公园的特征
 - 6.3.1 主题性
 - 6.3.2 文化性
 - 6.3.3 商业性
 - 6.3.4 游乐性
 - 6.4 主题公园的功能
 - 6.4.1 社会功能
 - 6.4.2 经济功能
 - 6.4.3 生态功能
 - 6.5 主题公园的起源和演变
 - 6.5.1 起源
 - 6.5.2 演变
 - 6.6 主题公园总体规划设计
 - 6.6.1 主题的选择
 - 6.6.2 园址的选择
 - 6.6.3 主题公园的构成要素
 - 6.7 案例分析：中华教育园
- 第7章 纪念性公园
 - 7.1 纪念性公园相关概念
 - 7.1.1 纪念公园
 - 7.1.2 纪念性景观
 - 7.2 纪念性公园的分类
 - 7.2.1 按照纪念对象分类
 - 7.2.2 按照基地环境的不同分类

- 7.2.3 按照形成的过程分类
- 7.3 纪念性公园的特征
 - 7.3.1 纪念性
 - 7.3.2 公共性
 - 7.3.3 游憩性
- 7.4 纪念性公园的功能
 - 7.4.1 社会功能
 - 7.4.2 经济功能
 - 7.4.3 生态功能
- 7.5 我国纪念性公园的起源和演变
 - 7.5.1 起源
 - 7.5.2 演变
- 7.6 纪念性公园总体规划设计
 - 7.6.1 园址的选择
 - 7.6.2 纪念性公园的构成要素
- 7.7 案例分析：嘉庚文化广场
 - 7.7.1 用地概况
 - 7.7.2 设计目标、功能、主题定位
 - 7.7.3 设计内容
- 第8章 工业遗址公园
 - 8.1 工业遗址公园概述
 - 8.2 工业遗址公园类型
 - 8.2.1 按公园的位置分类
 - 8.2.2 按工业废弃地的特点分类
 - 8.3 工业遗址公园设计原则及要求
 - 8.3.1 历史性原则
 - 8.3.2 生态原则
 - 8.3.3 可持续发展原则
 - 8.3.4 以人为本原则
 - 8.4 工业遗址公园规划设计要点
 - 8.4.1 主题突出
 - 8.4.2 生态设计
 - 8.4.3 艺术设计
 - 8.4.4 功能分区设计
 - 8.5 优秀案例赏析
 - 8.5.1 美国西雅图煤气厂公园
 - 8.5.2 中山岐江公园
 - 8.5.3 厦门铁路文化公园
- 第9章 湿地公园
 - 9.1 湿地公园的相关概念
 - 9.1.1 湿地公园概念
 - 9.1.2 湿地公园类型
 - 9.1.3 湿地公园性质与任务
 - 9.2 湿地公园规划设计
 - 9.2.1 湿地公园规划设计原则及要求
 - 9.2.2 湿地公园规划设计程序
 - 9.2.3 湿地公园规划设计要点
 - 9.2.4 湿地公园分区规划
 - 9.2.5 湿地公园水系规划

- 9.2.6 湿地公园道路系统规划
- 9.2.7 湿地公园植物选择
- 9.2.8 湿地公园植物种植规划
- 9.2.9 湿地公园建筑及主要设施小品规划
- 9.3 案例分析
 - 9.3.1 杭州西溪国家湿地公园
 - 9.3.2 厦门五缘湾湿地公园
- 第10章 体育公园
 - 10.1 体育公园的相关概念
 - 10.1.1 体育公园定义
 - 10.1.2 奥林匹克与体育公园
 - 10.2 体育公园分类
 - 10.2.1 根据服务范围分类
 - 10.2.2 按来源分类
 - 10.2.3 按主题分类
 - 10.3 体育公园的功能
 - 10.3.1 社会功能
 - 10.3.2 经济功能
 - 10.3.3 生态功能
 - 10.4 体育公园的发展历程
 - 10.4.1 体育公园的起源
 - 10.4.2 体育公园在现代城市中的发展
 - 10.5 体育公园总体规划设计
 - 10.5.1 规划设计理念
 - 10.5.2 园址的选择
 - 10.5.3 绿化景观设计
 - 10.5.4 场地设施设计
 - 10.6 案例分析：厦门园博园——杏林体育公园
 - 10.6.1 项目背景
 - 10.6.2 现状分析
 - 10.6.3 设计理念、主题、定位、原则
 - 10.6.4 规划设计
- 第11章 风景名胜公园
 - 11.1 风景名胜公园的相关概念
 - 11.1.1 风景名胜
 - 11.1.2 风景名胜资源
 - 11.1.3 相似概念区分
 - 11.1.4 风景名胜公园
 - 11.2 风景名胜公园分类
 - 11.2.1 按照风景名胜资源的类别分类
 - 11.2.2 按照基地所处位置分类
 - 11.2.3 按照构成的景观要素和主要特色分类
 - 11.3 风景名胜公园的起源
 - 11.4 风景名胜公园的特征
 - 11.4.1 以景为本
 - 11.4.2 地方性
 - 11.4.3 历史性
 - 11.4.4 旅游性
 - 11.4.5 观赏性

- 11.4.6 包容性
- 11.5 风景名胜公园的功能
 - 11.5.1 保护历史古迹，弘扬历史文化
 - 11.5.2 防止风景点的城市化
 - 11.5.3 促进城郊一体化的发展，完善城市绿地系统
 - 11.5.4 加强了城市公园的旅游功能
 - 11.5.5 历史文化和爱国教育基地
- 11.6 风景名胜公园规划设计
 - 11.6.1 规划设计的内容
 - 11.6.2 设计总说明、编制概预算
 - 11.6.3 规划原则
 - 11.6.4 建立风景名胜公园评价体系
- 11.7 实例解读：扬州瘦西湖

第12章 社区公园

- 12.1 社区公园的相关概念
 - 12.1.1 社区公园的含义
 - 12.1.2 社区公园的功能
- 12.2 社区公园的现状和发展趋势
 - 12.2.1 国外社区公园现状
 - 12.2.2 国内社区公园现状
 - 12.2.3 社区公园的发展
- 12.3 社区公园的规划设计
 - 12.3.1 社区公园的设计要求
 - 12.3.2 社区公园的设计内容
- 12.4 社区公园的设计案例分析
 - 12.4.1 漳州·龙江公园
 - 12.4.2 福州·美林湾
 - 12.4.3 精致社区——龙海·领秀锦江
 - 12.4.4 漳州·金峰公园

参考文献

《城市公园景观规划与设计》

精彩短评

1、字很大，介绍的是城市公园最基础的知识，可以写规划文本的时候用。参考此书设计出来的公园，绝对是四平八稳十分平凡的方案。虽说内容很基础，打扎实基本功的人恐怕也不多，此书还是有用的。如公园设计的内容，先确定公园出入口，估计用地比例，计算容量，放路网地形等。这里还罗列了功能分区，这样就不用自己总结了。就当有人帮你写了一本普通的课堂笔记。

《城市公园景观规划与设计》

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：www.tushu000.com