

<<城市公园规划设计>>

图书基本信息

书名：<<城市公园规划设计>>

13位ISBN编号：9787122082923

10位ISBN编号：712208292X

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：刘扬 编

页数：208

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>

<<城市公园规划设计>>

前言

世界造园已有5000多年的历史，而公园的出现却只是近一二百年的事。但是，在这样一个全世界都重视生态环境、注重城市园林绿地建设的时代，公园得到了较大的发展，已经成为城市居民休闲、游憩、社交和开展文娱、文教活动的重要场所。与此同时，公园的类型也逐渐增多。这样一来，城市公园的规划设计工作就显得尤其重要与迫切，人们也急需了解和掌握城市公园规划设计的基本理论、方法和技能。

本书共分为七章。

第一、二章在概要论述城市公园的起源与发展、功能与作用以及分类的基础上，阐述了城市公园设计的有关理论与方法，包括城市公园设计的内容、城市公园规模容量的确定、城市公园的设施配置及用地平衡、城市公园设计的程序与方法等；第三至第六章依据我国最新的《城市绿地分类标准》

(CJJ/T85-2002)中规定的城市公园绿地的类型，系统、详细地介绍了综合公园、专类公园、带状公园以及其他类型城市公园的设计理论与方法；第七章理论联系实际，详细剖析了精选的两个城市公园设计的实践案例，力图给予读者感性的学习和认知。

为突出重点，本书不涉及社区公园和街旁绿地。

全书图文并茂，通俗易懂，理论结合实践，实例与案例选择注重先进性、新颖性与代表性，同时兼顾国内与国外、南方与北方，力求全面、系统地反映城市公园及其规划设计的新理念、新内容、新方法，达到让读者了解城市公园的发展、熟悉城市各类型公园的内容、掌握城市各类型公园规划设计方法和基本技能的目的。

书中各章均配有思考题，供课后巩固学习之用；书后附《公园设计规范》，方便查找和教学需要。

本书可供高等院校风景园林、园林、景观设计、环境艺术、建筑学、城市规划、旅游等专业师生教学之用，也适合相关部门人员阅读和参考。

全书编写分工：第一章由翁奕城编写；第二章由张路红、沈丹编写；第三章由李文、刘扬编写；第四章第一、二、三节由徐坚编写，第四、五、六、七节由刘扬编写，第八节由聂庆娟、刘扬编写；第五章由李文编写；第六章由高成广、谷永丽编写；第七章由刘扬编写。

副主编完成了阶段统稿工作，主编最后负责统稿、定稿。

另外，西南林业大学研究生王正、付卉、张晓阳、黄伦鹏、杨潇虹参加了本书部分编写工作，在此一并表示感谢！

由于编者水平有限，书中难免存有问题与不足，敬请广大读者、同行批评指正，在此致以深深的谢意！

<<城市公园规划设计>>

内容概要

本书共分为七章。

第一、二章在对城市公园进行概要论述的基础上，阐述了城市公园设计的有关理论与方法；第三至第六章依据我国最新的城市公园绿地类型，介绍了综合公园、专类公园、带状公园以及其他类型城市公园的设计理论与方法；第七章理论联系实际，剖析了两个城市公园设计的实践案例。

全书图文并茂，理论结合实例与案例，注重先进性、新颖性与代表性，力求全面、系统地反映城市公园及其设计的新理念、新内容、新方法，达到让读者了解城市公园的发展、熟悉城市各类型公园的内容、掌握城市各类型公园设计方法和基本技能的目的。

本书适合风景园林、园林、景观设计、环境艺术、建筑学、城市规划等相关人员及高等院校师生阅读和参考。

<<城市公园规划设计>>

书籍目录

第一章 城市公园概论 第一节 城市公园的起源与发展 第二节 城市公园的功能作用 第三节 城市公园的定义和分类 思考题 第二章 城市公园规划设计总论 第一节 城市公园设计的内容 第二节 城市公园规模容量的确定 第三节 城市公园的设施配置及用地平衡 第四节 城市公园设计的程序 思考题 第三章 综合公园 第一节 概述 第二节 综合公园的分区规划 第三节 综合公园的出入口设计 第四节 综合公园的园路及广场设计 第五节 综合公园的建筑小品设计 第六节 综合公园的地形设计 第七节 综合公园的给排水设计 第八节 综合公园的植物种植设计 思考题 第四章 专类公园 第一节 儿童公园 第二节 动物园 第三节 植物园 第四节 历史名园 第五节 风景名胜公园 第六节 游乐园 第七节 工业遗址公园 第八节 其他专类公园 思考题 第五章 带状公园 思考题 第六章 其他类型的城市公园 第一节 郊野公园 第二节 森林公园 第三节 野生动物园 第四节 湿地公园 思考题 第七章 城市公园设计实践案例剖析 第一节 济南市城市花卉主题公园“槐荫花园”设计 第二节 昆明市大观河东岸滨水带状公园概念设计 附录：《公园设计规范》（CJJ 48—1992）参考文献

<<城市公园规划设计>>

章节摘录

要有合理的交通组织，方便的市政管线配合，便利的管理维修。

满足有关体育设施和内容在朝向、光线、风向、风速、安全、防护、照明等方面的要求。

充分利用自然地形和天然资源，如：山体、水面、森林、绿地等，设置人们喜爱的体育游乐项目，如：攀岩、跳伞、蹦极、跳塔、骑马、游泳、垂钓等内容。

出入口和道路应满足安全和消防的需要 总出入口应不少于2个，并以不同方向通向城市道路。

观众出口的有效宽度不应小于室外安全疏散指标（0.15m / 百人），并应不小于5m。

为满足消防通行要求，道路净宽度应不小于3.5m，上空净高应不小于4m。

应设置相应的服务设施，如餐厅、体育用品商店、游人休息场所等。

停车场地应同绿化相结合，保证绿化覆盖率。

（4）绿化设计 注意四季景观，特别是人们使用室外活动场地较长的季节。

树种体型的选择应同运动场地的尺度相协调。

植物的种植应注意人们夏季对遮荫、冬季对阳光的需求。

树种选择应以本地区观赏效果较好的乡土树种为主，以便于管理。

树种应少污染，尽量少用或不用落果和飞絮的种类。

落叶宜整齐，易于清扫。

露天比赛场地的观众视线范围内不应布置阻碍视线的植物，如观众席铺栽草坪，则草坪应选用耐践踏品种。

3.优秀设计实例介绍（1）北京2008奥林匹克运动公园1.概况北京奥林匹克公园位于北京市区北部城市中轴线的北端。

分为三个区域：北端是680hm²的森林公园；中心区315hm²，是主要场馆和配套设施建设区；南端114hm²是已建成场馆区和预留地。

奥林匹克公园的规划着眼于城市的长远发展和市民物质文化生活的需要，是一个集体育竞赛、会议展览、文化娱乐和休闲购物于一体的，空间开敞、绿地环绕、环境优美，能够提供多功能服务的市民公共活动中心。

公园是北京举办2008年奥运会的心脏，容纳44%的奥运会比赛场馆和为奥运会服务的绝大多数设施。其中奥林匹克公园中心区是整个公园的核心部分，布置有国家体育场、国家游泳中心、国家体育馆及国家会议中心等赛时比赛场馆、20余万平方米的地下商业建筑，以及庆典广场、下沉花园、龙形水系等景观设施。

总体设计奥林匹克公园坐落在老北京城中轴线上，与北京古城相呼应，也成为现代北京的重要组成部分。

奥林匹克公园中心区位于明清北京的中心——故宫的正北方向。

明清的北京以故宫为中心，中轴线是旧城的重要特色，奥林匹克公园正是其中轴线向北的高潮区，这条通向奥林匹克森林公园的轴线延续了北京的中轴线，也延续了北京的人文与历史。

中心区的景观设计延续了北京城市的棋盘格网布局，设计风格“简约、现代、宏大”，三条相互渗透的轴线和一座下沉花园成为设计的最大特征。

三条轴线分别是体现庄重理性的中轴、体现人文自然的绿轴和体现生态科学的水轴，三条轴线在一个相对紧密的空间内相互联系、互相交触，形成统一整体。

<<城市公园规划设计>>

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:<http://www.tushu007.com>