

<<城市绿地系统规划>>

图书基本信息

书名：<<城市绿地系统规划>>

13位ISBN编号：9787122056696

10位ISBN编号：7122056694

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：孔祥锋 编

页数：158

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>

## <<城市绿地系统规划>>

### 前言

随着我国城市化进程的加快,人口、产业不断向城市集中,城市规模迅速扩大,由此带来城市开放空间局促、城乡生态环境恶化等问题。

城市绿地系统在城市发展中承担了重要的生态产品提供、生物多样性的保护、防灾减灾和提供休闲空间等生态系统服务功能。

随着《中华人民共和国城乡规划法》2008年1月1日起的施行,城市绿地系统规划在城乡区域环境保护等方面将承担更多的责任和义务。

城市绿地系统学科涉及城市地理学、生态学、社会学、游憩学等多个学科的交叉规划设计研究院卫超、杨丽君以及安徽省交通规划设计研究院彭宜君共同编写。

,相关学科的不断发展和大范围的实践活动促使城市绿地系统学科不断更新和发展。

本教材基于以上背景而编写,全书分为绪论、总论、分论和案例四部分。

绪论部分主要围绕基本概念、相关专业背景和一些目前国内外相关前沿研究;总论部分主要介绍绿地的分类和规划的原则、规划的主要内容以及相关文件的编制;分论部分按照绿地分类分别阐述相关规划设计原则与要点;案例部分选择了黄山市绿地系统规划为典型案例。

《城市绿地系统规划》绪论部分由安徽农业大学孔祥锋、北京林业大学张晋石以及浙江林学院袁剑华共同编写;总论部分由复旦大学李莹莹、深圳大学刘杰武以及广东棕榈园林邓代明共同编写;分论部分由安徽农业大学张岚岚、河南科技学院乔丽芳、上海维亚景观孙轶家以及界首园林管理处张洪飞共同编写;案例部分由安徽省城乡  
《城市绿地系统规划》经安徽农业大学林学与园林学院黄成林院长和安徽省城乡规划设计研究院胡厚国院长审阅并提出重要的修改意见。

此书的编写得到了安徽农业大学陈永生主任的大力支持。

在此,对他们以及对本教材中所引用的相关研究成果和参考资料的个人和单位,表示衷心的感谢!

由于编写人员水平有限,时间仓促,书中难免有疏漏和不妥之处,敬请读者批评指正,以便今后修改完善。

## <<城市绿地系统规划>>

### 内容概要

城市绿地系统规划涉及多个学科，本书结合城市规划、景观生态学、社会学、心理学等相关学科知识，详细论述了绿地系统的国内外研究、城市绿地系统规划理论与方法以及各类绿地的规划设计等，内容上分为绪论、总论、分论、案例四部分。

本书可作为高等院校园林与风景园林、风景建筑、城市规划等专业的教学用书，以及各类园林景观规划设计人员参考用书。

<<城市绿地系统规划>>

作者简介

孔祥锋

男

北京林业大学风景园林工学士

北京大学景观设计理学硕士

主要研究方向：

城乡生态基础设施研究

景观生态规划设计研究

乡土景观研究

## &lt;&lt;城市绿地系统规划&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 绪论 1 城市绿地与绿地系统 1.1 基本概念 1.2 城市绿地生态系统服务功能 2  
相关专业背景知识 2.1 城市规划基本知识 2.2 城市生态学基本知识 2.3 城市社会学基本  
知识 3 绿地系统前沿研究 3.1 城市绿地系统中的绿道研究 3.2 地理信息系统的运用研  
究 3.3 城市绿地系统规划的区域化 3.4 城市生态基础设施研究 3.5 城市绿地系统的防  
灾减灾研究 3.6 城乡规划法的实施影响 3.7 建设节约型城市绿地第2篇 总论 4 绿地的  
分类与规划的原则 4.1 城市绿地的分类与指标 4.2 城市绿地系统规划的依据与基本原则 5  
绿地系统规划的内容 5.1 城市概况及现状分析 5.2 规划总则 5.3 规划目标与规划指  
标 5.4 市域绿地系统规划 5.5 城市绿地系统规划结构布局与分区规划 5.6 城市绿地分  
类规划 5.7 城市绿化的树种规划 5.8 生物多样性保护与建设规划 5.9 古树名木保护规  
划 5.10 分期建设规划 5.11 绿线导则的制定 5.12 实施规划的措施建议 5.13 附录  
和附件 6 城市绿地系统规划文件的编制 6.1 基础资料的收集整理 6.2 规划文件的编制第3  
篇 分论 7 公园绿地规划设计 7.1 城市公园的发展 7.2 城市公园的分类 7.3 城市公  
园的规划 7.4 各类公园绿地规划设计要点 8 生产绿地规划设计 8.1 生产绿地的功能  
8.2 生产绿地的规划要点 8.3 园林苗圃的规划 9 防护绿地规划设计 9.1 防护绿地建设  
的意义 9.2 各类防护绿地规划设计 10 附属绿地规划设计 10.1 居住区绿地规划 10.2  
道路附属绿地规划 10.3 工厂附属绿地规划 11 其他绿地规划设计 11.1 风景名胜区规划设  
计 11.2 工业废弃地生态与景观重建 11.3 城市河流滩地第4篇 案例 12 黄山市城市绿地  
系统规划(2005—2020) 12.1 背景研究 12.2 规划总则 12.3 绿地系统规划 12.4 近  
期实施项目规划 12.5 规划实施的机制与策略参考文献

## &lt;&lt;城市绿地系统规划&gt;&gt;

## 章节摘录

第1篇 绪论 1 城市绿地与绿地系统 1.1 基本概念 1.1.1 城市绿地的概念 城市是人类社会活动和经济活动高度集中的地区，是市民生活的环境载体。

绿地（green space, greenland或greenbelt）一词的定义和范围，各国的法律规范和学术研究对它的解释也不尽相同，在西方城市规划概念中一般不提“城市绿地”，而是称为开敞空间（open space）。

城市中的绿地对于城市的形态、功能具有很大的影响，它是城市的有机组成部分。

在我国，绿地概念是狭义的开敞空间，是用以栽植树木花草和布置配套设施，基本上由绿色植物所覆盖，并赋以一定的功能与用途的场地。

我国现行标准称城市绿地是：城市建成区或规划区范围内覆有人工（或自然）植被的用地，指以自然植被和人工植被为主要存在形态的城市用地。

它包含两个层次的内容：一是城市建设用地范围内用于绿化的土地；二是城市建设用地之外，对城市生态、景观和居民休闲生活具有积极作用、绿化环境较好的区域。

1.1.2 绿地系统的定义及特征 《中国大百科全书》（建筑、园林、城市规划分册，2004年7月简明版）中规定城市绿地系统是“城市中由各种类型、各种规模的园林绿地组成的生态系统，用以改善城市环境，为城市居民提供游憩境域”。

王秉洛等风景园林专家将城市绿地系统概括为“充分利用城市自然条件、地貌特点、基础种植（自然植被）和地带性园林植物，根据国家统一规定和城市自身的情况确定的标准，将规划设计的和现有的各级各类园林绿地用植物群落的形式绿化起来，并以一定的科学规律给予沟通和连接，构成完整有机的系统。”

<<城市绿地系统规划>>

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>