

<<城市绿地系统规划与景观设计>>

图书基本信息

书名：<<城市绿地系统规划与景观设计>>

13位ISBN编号：9787560739335

10位ISBN编号：7560739334

出版时间：2009-8

出版时间：山东大学出版社

作者：李仲信 编著

页数：302

字数：445000

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>

## <<城市绿地系统规划与景观设计>>

### 内容概要

城市绿地系统规划是城市总体规划的有机组成部分，它反映了城市的自然属性。

在人类选址建造城市之初，大多将城市选择在与山、川、江、湖相毗邻的地方，它给予城市的形态、功能布局及城市景观以很大影响。

先有自然，后有城市，自然环境对城市发展的影响是巨大的。

但随着工业的发展，人口的增加，城市中自然属性逐渐减弱，人类只好利用城市绿地改善城市环境，塑造城市景观，完善城市体系。

城市绿地系统规划作为城市总体规划中的重要组成部分，其功能作用应该是多元的。

从城市绿地产生之初的满足物质需要，到后来发现其视觉美景性情陶冶的作用，直到现代城市绿地系统满足文化休闲娱乐功能和强调城市景观作用，可以看出，城市绿地系统的功能作用随着人类对城市、城市环境的理解与认识的进步而不断地变化，使城市绿地系统的功能作用也变得更为综合多元化。

城市绿地系统在改善现代城市环境方面的生态作用，主要来自构成城市绿地系统的植物材料本身的生理生化特性所带来的环境修复作用，以及城市绿地系统布局结构对于改善城市大气环流、城市热岛效应等方面的功效。

城市绿地系统的主体——植物，在维护城市生态平衡、改善城市环境质量、提高城市自净能力、丰富城市景观和生物多样性方面发挥着重要的作用。

因此，针对城市绿地系统的景观生态环境形成，可以增加城市内部及周边地区绿地的规模与数量，使布局更加合理；同时，大力发展城乡一体化及以河流水渠为纽带的带状绿地，可以使城市景观生态要素中的斑块、廊道结构更加合理，可以与自然状态下的生态系统结构相结合，平衡城市景观生态环境。

这样做，一方面，能为城市居民提供良好的生活环境，为城市生物多样性提供适宜的生存环境；另一方面，又可以增强城市景观的自然性、促进城市与自然的和谐共生。

合理的城市绿地系统规划与景观设计，对丰富城市景观、提升城市的整体形象具有重要作用，同时也为城市建设的可持续发展提供了广阔的空间。

## <<城市绿地系统规划与景观设计>>

### 书籍目录

第一章 城市与绿地系统规划的形成与发展 第一节 人类与自然环境的关系 第二节 城市绿地系统的形成与发展 第三节 城市规划与绿地系统的关系 第二章 城市绿地系统的功能作用 第一节 城市绿地系统概述 第二节 生态功能作用 第三节 游憩功能作用 第四节 景观功能作用 第五节 其他功能作用 第三章 城市绿地系统规划 第一节 城市绿地系统规划与分类 第二节 城市绿地分类规划 第三节 城市绿地建设指标 第四节 城市绿地系统规划方法 第五节 城市绿地系统总体规划 第六节 植物多样性规划与生物多样性 第七节 城市绿地系统规划的文件编制 第八节 现代信息技术的应用 第四章 城市园林绿地景观构成要素 第一节 园林绿地的自然要素 第二节 园林绿地的人工要素 第三节 园林绿地的结构与景观 第四节 园林绿地的构图与意境 第五章 城市景观与绿地系统规划设计 第一节 城市景观与公共绿地设计 第二节 建筑景观与公共绿地设计 第三节 城市广场景观设计 第六章 城市公园绿地规划设计 第一节 城市公园绿地 第二节 综合公园 第三节 儿童公园 第四节 动物园 第五节 植物园 第六节 中国现代城市公园的发展特点 第七章 城市带状公园与道路绿地规划设计 第一节 带状公园绿地景观设计 第二节 游憩林荫道与步行街设计 第三节 滨水绿地景观规划设计 第四节 道路绿地规划设计 第五节 公路、立交桥、高速干道绿地设计 第八章 居住区绿地规划设计 第一节 居住区绿地的功能作用 第二节 居住区绿地的组成与指标 第三节 居住区绿地规划设计 第四节 居住区绿地景观设计 第九章 学校、医院绿地规划设计 第一节 大学校园绿地规划设计 第二节 中、小学校园绿地规划设计 第三节 医院绿地规划设计 第十章 风景名胜区、森林公园规划设计 第一节 风景名胜区 第二节 风景名胜区规划设计 第三节 风景名胜区景观规划设计 第四节 森林公园 第五节 森林公园规划设计 附录一 景观生态规划与设计的研究内容及方法 附录二 风景园林规划图示图例 主要参考文献 后记

## <<城市绿地系统规划与景观设计>>

### 章节摘录

城市规划的任务是合理地、有效地创造有序的城市生活空间环境。包括实现社会政治经济的决策及实现这种决策的法律法规和管理体制，同时也包括实现这一决策的工程技术、生态保护、文化传统保护和空间美学设计，以指导城市空间的和谐发展，满足社会经济文化发展和生态保护的需要。

现在，在许多国家里，城市规划的范围扩大了。

日本一些文献中提出：“城市规划是城市空间布局和建设城市的技术手段，旨在合理地、有效地创造出良好的生活与活动的环境”。

在美国则通称为“城市与区域规划”。

美国国家资源委员会认为：“城市规划是一种科学、一种艺术、一种政策活动，它设计并指导城市空间的和谐发展，以满足社会与经济的需要”。

由此可见，城市规划的共同和基本的任务是通过城市空间发展的合理组织，满足社会经济发展和生态保护的需要。

我国现阶段城市规划的基本任务是保护和改善人居环境，尤其是城市空间环境的生态系统，为城市经济、社会和文化协调、稳定地持续发展服务，保障和创造城市居民安全、健康、舒适的空间环境与和谐的社会环境。

三、城市规划应遵循的原则 1.人工环境与自然环境相和谐的原则 城市的发展建设、人工环境的建设，必然要对自然环境进行改造，这种改造对人类赖以生存的自然环境发生了变化。

在强调经济发展和改善人们居住环境的同时，良好的生态环境是实现这一目标的基本保证。

城市规划应充分认识到面临的自然生态环境的变化，加强保护和改善生态环境，城市的合理功能布局是保护城市生态环境的基础，城市自然生态环境和各项特定的环境要求，都可以通过适宜的合理规划布局，把建设开发和环境保护有机地结合起来，力求取得经济效益和环境保护的和谐统一。

.....

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>