

## <<城市绿地规划设计>>

### 图书基本信息

书名：<<城市绿地规划设计>>

13位ISBN编号：9787802274907

10位ISBN编号：7802274907

出版时间：2009-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：田建林，张致民 主编

页数：253

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>

## <<城市绿地规划设计>>

### 内容概要

本书主要内容可分为两大部分：第一部分从总体上介绍了城市园林绿地及其功能；第二部分则分别介绍应如何规划城市绿地中的各个子系统，包括城市绿地、园林组成要素、公园、城市道路、广场绿地、居住区绿地、单位附属绿地、风景名胜区、森林公园和观光农业园（区）的规划设计。

书中运用了大量的图表来表达城市绿地规划设计的要点及程序等，简单直观，易于理解、掌握。

本书可作为各类建筑院校的城市规划专业、景观设计专业，农林院校的园林专业、观赏园艺专业教材用书，也可供各类园林景观设计人员参考。

## &lt;&lt;城市绿地规划设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 城市园林绿地的概念 1.2 城市园林绿地规划的目的和任务 1.2.1 城市园林绿地规划的目的 1.2.2 城市园林绿地规划的主要任务 1.3 城市园林绿地发展趋势第2章 城市园林绿地的功能 2.1 园林绿地的生态功能 2.1.1 改善小气候 2.1.2 净化空气 2.1.3 防止公害灾害 2.1.4 安全防护作用 2.2 园林绿地的社会效益 2.2.1 提供游憩度假的条件 2.2.2 美化城市、装饰环境 2.2.3 自然美、艺术美和创造性 2.3 园林绿地的经济效益 2.3.1 直接经济效益 2.3.2 间接经济效益第3章 城市绿地系统规划 3.1 城市绿地规划的目的和任务 3.1.1 城市绿地规划的目的 3.1.2 城市绿地规划的任务 3.2 城市绿地规划的原则 3.3 城市绿地的分类及用地选择 3.3.1 城市绿地的类型 3.3.2 各类绿地的用地选择 3.4 城市园林绿地指标 3.4.1 城市园林绿地率 3.4.2 城市园林绿化覆盖率 3.4.3 人均公共绿地面积 3.5 城市园林绿地的布局形式 3.6 园林绿地规划设计的程序 3.6.1 园林绿地规划设计的前提工作 3.6.2 总体设计方案阶段 3.6.3 局部详细设计阶段第4章 园林组成要素的规划设计 4.1 园林地形设计 4.1.1 地形的形式 4.1.2 地形的功能作用 4.1.3 地形的处理与设计 4.2 园林水体设计 4.2.1 水的特性 4.2.2 水在园林绿地中的作用 4.2.3 水体在造园中的设计运用 4.3 山石与假山设计 4.4 园林植物种植设计 4.4.1 园林植物的分类 4.4.2 园林植物的作用 4.4.3 园林植物种植设计的基本原则 4.4.4 园林植物种植设计的形式 4.4.5 城市绿化树种规划 4.5 园林建筑与小品设计 4.5.1 园林建筑与小品的作用和类型 4.5.2 园林建筑与小品的设计原则 4.5.3 亭的设计 4.5.4 廊的设计 4.5.5 园桥的设计 4.5.6 水榭和舫的设计 4.5.7 园路的设计 4.5.8 花架的设计 4.5.9 雕塑的设计 4.5.10 服务性园林小品的的设计 4.5.11 健身游戏类小品的的设计第5章 公园规划设计 5.1 公园规划设计的基本知识.....第6章 城市道路与广场绿地规划第7章 居住区绿地规划设计第8章 单位附属绿地规划设计第9章 风景名胜区与森林公园规划设计第10章 观光农业园(区)规划设计参考文献

## &lt;&lt;城市绿地规划设计&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 概述 1.1 城市园林绿地的概念 园林的概念是随着社会历史和人类认识的发展而变化的。

不同历史发展阶段有不同的内容和适用范围，不同国家和地区对园林的界定也不完全一样，不少园林专家、学者从不同的角度对园林一词提出了自己的见解。

在我国古籍里，园林根据不同的性质也称作园、圃、苑、园亭、庭园、园池、山池、池馆、别业、山庄等，国外有的则称之为garden、park、landscape garden。

它们的性质、规模虽不完全一样，但都具有一些共同的特点。

概括地说，园林是指在一定地域内运用工程技术和艺术手段，通过因地制宜地改造地形、整治水系、栽种植物、营造建筑和布置园路等方法创作而成的优美的游憩境域。

园林的规模有大有小、内容有繁有简，一般都包含四种基本的构成要素：土地、水体、植物、建筑。

土地和水体是园林的地貌基础。

土地包括平地、坡地、山地。

水体包括河、湖、溪、涧、池、沼、瀑、泉等。

天然的山水需要修饰、加工、整理；人工开辟的山水要讲究造景，还要解决许多工程问题。

因此，“筑山”（包括地表起伏的处理）和“理水”就逐渐发展成造园中的专门技艺。

植物栽培起源于生产的目的，早先的人工栽植以提供生活资料的果园、菜畦、药圃为主，后来随着园艺科学的发达才有了大量供观赏用的树木和花卉。

现代园林的植物配置是以观赏树木和花卉为主，而今因人们更加崇尚自然，植物这一要素在园林中的地位更加突出。

园林建筑是指亭、台、楼、阁、建筑小品以及各种工程设施，它们不仅在功能方面必须满足游人游憩、休闲、交通的需要，同时还以其特殊的形象成为园林景观必不可少的一部分，有无园林建筑也是区别园林与天然风景区的主要标志。

.....

<<城市绿地规划设计>>

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>