

<<现代园林绿化设计、施工与养护>>

图书基本信息

书名：<<现代园林绿化设计、施工与养护>>

13位ISBN编号：9787112088607

10位ISBN编号：7112088607

出版时间：2007-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王希亮

页数：334

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>

## <<现代园林绿化设计、施工与养护>>

### 内容概要

本书总结了我国园林绿化工作近年来的新理念、新技术、新设备、新材料、新工艺，并认真总结这些年来在城市园林绿化实践中的经验教训，是一本探讨现代城市园林绿化工作的应用型读物。

全书共分为七章，分别讲述了组成园林绿地的物质要素、园林绿地的功能与城市园林绿地类型及定额指标、种植设计与居住区绿地设计、植树工程与有关工程的施工、园林绿地的养护管理、地被植物与草坪绿地、园林植物有害生物及其综合防治等方面的内容，并在书中以附录的形式提供了常用园林植物，有关绿化种植与养护的劳动定额等方面的内容。

本书可作为园林绿化企事业单位设计、施工与养护工作人员的参考用书和有关园林绿化的培训教材使用以及园林爱好者自学之用。

## <<现代园林绿化设计、施工与养护>>

### 书籍目录

绪论第一章 组成园林绿地的物质要素 第一节 园林地形及山水 第二节 人工加工设施 第三节 园林植物  
第二章 园林绿地的功能与城市园林绿地类型及定额指标 第一节 园林绿地的功能 第二节 城市园林  
绿地类型及定额指标第三章 种植设计与居住区绿地设计 第一节 种植设计 第二节 居住区绿地设计第  
四章 植树工程与有关工程的施工 第一节 植树工程概述 第二节 植树工程施工 第三节 盐碱地绿化施  
工 第四节 五色草花坛与花境的施工以及绿化装饰 第五节 屋顶绿化——园林绿化的新亮点 第六节  
大树移植第五章 园林绿地的养护管理 第一节 概述园林绿地的养护与物业绿化机构设置 第二节 浇水  
与排水 第三节 施肥与改良绿地土壤 第四节 整形与修剪 第五节 冬季防寒 第六节 古树名木的养护管  
理 第七节 其他日常养护管理措施 第八节 屋顶绿化的养护与室内绿化养护 第九节 芯片树——园林  
树木的高科技养护第六章 地被植物与草坪绿地 第一节 地被植物 第二节 草坪的建植与养护第七章  
园林植物有害生物及其综合防治 第一节 园林植物虫害简介 第二节 园林植物病害简介 第三节 植物  
检疫 第四节 园林植物有害生物的预测预报 第五节 园林栽培技术防治 第六节 生物防治 第七节 化学  
防治 第八节 物理、机械防治 第九节 综合防治及各类害虫的综合治理方法附录 附录1 获奖论文：《  
物业管理专业（小区绿化）课程的教学改革体会》 附录2 常用园林植物一览表 附录3 利用草坪格铺  
设生态道路与生态停车场的施工 附录4 有关绿化种植与养护的劳动定额 附录5 园林绿化设计图例参  
考文献

章节摘录

第一章 组成园林绿地的物质要素      园林绿地是现代城市必不可少的、不可替代的重要基础设施

。它如同城市的供水、供电、供气、供暖一样重要。

我们之所以这样强调园林绿地是城市的基础设施，就在于它是人类社会经济和政治发展的必然产物，是人类社会文明的重要标志，它是城市居民生活中不可缺少的内容，是现代文明不可或缺的公共阵地。

城市园林绿地种类繁多，大至风景名胜、城市综合性公园，小到小游园、庭院绿化，其功能效果虽然各不相同，但都是由山、水、土地、植物、建筑、道路等组成，它们是构成园林绿地的物质要素

。第一节 园林地形及山水      一、园林地形的功能与类型      地形是指地球表面在三维方向上的形状变化，一般说来，凡是园林建设必先通过土方工程对原地形进行改造，以满足人们的各种需要。地形是构成园林实体非常重要的要素，也是其他诸要素的依托基础和底界面，是构成整个园林景观的骨架。

（一）园林地形的功能      1.骨架作用      地形是构成园林景观的骨架，是园林中所有景观元素与设施的载体，它为园林中其他景观要素提供了赖以存在的基面。

地形对建筑、水体、道路等的选线、布置等都有重要的影响。

地形坡度的大小、坡面的朝向也往往决定建筑的选址及朝向。

因此，在园林设计中，要根据地形合理地布置建筑、配置树木等。

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>