

<<园林植物造景工程施工细节>>

图书基本信息

书名：<<园林植物造景工程施工细节>>

13位ISBN编号：9787111270485

10位ISBN编号：7111270487

出版时间：2009-7

出版时间：谢云 机械工业出版社 (2009-07出版)

作者：谢云 编

页数：170

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>

<<园林植物造景工程施工细节>>

前言

近几年，城市各类型绿地全面发展，不仅公共绿地大量兴建，而且居住区园林建设也发展很快。建筑业与园林协调发展，而人造地面绿化、屋顶花园等的出现极大地提高了人居的环境质量。花卉树木事业也随之而兴，从苗圃到花圃、从一般苗圃到大树苗圃、从一二年生花圃到宿根花卉、水生植物和花卉的场圃，势不可挡。

随着环境建设的发展和人们审美意识的不断提高，植物改善环境质量的作用日益凸现。植物配置的理论及具体的配置方法对于提高景观设计水平和景观质量，有着极其重要的作用。鉴于此，我们编写了《园林植物造景工程施工细节》一书。

本书共分七章，主要介绍了植物造景概述、大树移植技术、乔灌木栽植技术、花卉种植与花坛技术、草坪建植与地被养护、立体绿化植物配置及绿地植物建植与养护等内容。

其主要内容都以细节中的要点详细阐述，表现形式新颖，易于理解，便于执行，方便读者抓住主要问题，及时查阅和学习。

本书内容丰富，通俗易懂，操作性及实用性强，简明实用，可供从事园林工程现场施工人员、园林工作人员、质量监督人员、现场技术及管理人员参考，也可作为各类大专院校相关专业师生的参考用书。

由于编者的水平和学识有限，尽管编者尽心尽力，但内容难免有疏漏或未尽之处，敬请有关专家和读者提出宝贵意见予以批评指正，以使本书不断充实、提高、完善。

<<园林植物造景工程施工细节>>

内容概要

《园林植物造景工程施工细节》共分7章，主要介绍了植物造景概述、大树移植技术、乔灌木栽植技术、花卉种植与花坛技术、草坪建植与地被养护、立体绿化植物配置及绿地植物建植与养护等内容。

其主要内容都以细节中的要点详细阐述，表现形式新颖，易于理解，便于执行。

《园林植物造景工程施工细节》可供园林现场施工人员、园林工作人员、质量监督人员及相关专业大中专院校师生阅读。

<<园林植物造景工程施工细节>>

书籍目录

前言1 植物造景概述细节：植物种植设计的一般原则细节：植物配置与造景的要求细节：园林植物的景观营造细节：园林植物的生态效益细节：园林植物的社会效益细节：园林植物的生态习性细节：园林植物的选择细节：园林植物配置的理论细节：园林植物配置的艺术原则细节：园林植物配置的原则细节：园林植物配置的方法细节：园林植物配置的步骤2 大树移植技术细节：大树移植概述细节：大树移植的前期准备工作细节：大树的选择细节：大树移植的时间细节：大树修剪技术细节：缩坨断根处理细节：大树的裸根挖掘细节：大树的土球挖掘细节：大树的木箱挖掘细节：大树的装卸和运输细节：枝干保湿细节：定植现场整理及土壤改良细节：种植穴规格及挖掘细节：树木的定植细节：设立支柱及抗寒保暖细节：大树移植后的水、肥管理细节：移植后病虫害防治细节：自然灾害防治细节：冬季养护3 乔灌木栽植技术细节：乔木的主要类型细节：乔木的造景应用细节：灌木的造景应用细节：栽植前准备工作细节：定点放线细节：种植穴挖掘细节：起苗及苗木运输细节：乔灌木栽植细节：支撑养护细节：林带施工细节：道路绿带施工细节：绿篱施工4 花卉种植与花坛技术细节：花卉的分类细节：花卉的栽培技术细节：花卉的整形技术细节：植物生长调节物质的应用细节：花期控制的方法细节：花卉常见病虫害细节：花卉病虫害防治措施细节：常用园林草本花卉细节：花坛的类型细节：花坛设计细节：盛花花坛的设计细节：平面花坛种植施工细节：模纹花坛的设计细节：模纹花坛种植施工细节：花池式花坛栽植细节：立体花坛的设计细节：立体花坛施工的原则及要求细节：立体花坛种植施工细节：活动式花坛栽植细节：花坛的养护管理细节：花境概述及类型细节：花境设计细节：花境施工细节：花境的养护管理5 草坪建植与地被养护细节：草坪造景应用细节：草坪的分类细节：草种选择细节：场地选择细节：草坪种子建植细节：草坪营养体建植细节：草坪修剪细节：草坪施肥细节：草坪灌溉细节：草坪杂草的防除细节：草坪保水剂及湿润剂的应用细节：草坪生长调节剂应用细节：地被植物造景应用细节：地被植物的养护管理细节：常见园林绿化草坪、地被植物6 立体绿化植物配置细节：屋顶绿化的特点及类型细节：屋顶绿化设计细节：屋顶绿化植物配置细节：屋顶绿化种植区构造层细节：屋顶绿化施工细节：屋顶绿化的养护管理细节：攀缘植物的种类及观赏功能细节：垂直绿化方式细节：垂直绿化的植物配置细节：垂直绿化施工细节：垂直绿化的养护管理细节：墙面绿化施工及养护管理细节：坡面绿化施工及养护管理细节：篱笆与栏杆绿化细节：常用立体绿化的植物材料7 绿地植物建植与养护细节：水生植物的造景应用细节：水生植物的配置细节：水生植物的种植细节：水生花卉的栽培与管理细节：城市河道绿化的植物配置细节：居住区绿地概述细节：居住区植物配置原则细节：居住区绿化设计细节：居住区绿化的树种选择细节：居住区绿地工程施工及养护管理细节：道路绿地的形式细节：道路绿地造景植物的选择细节：道路绿化设计细节：城市道路绿化植物配置细节：园林道路绿化植物配置细节：道路绿化工程施工及养护管理细节：工厂绿化的特点及要求细节：厂矿企业植物造景设计细节：厂矿企业绿化施工细节：学校绿地设计及植物配置要点细节：学校绿地分区的植物配置细节：园林小品植物配置的意义细节：园林小品植物配置艺术细节：综合性公园植物造景参考文献

<<园林植物造景工程施工细节>>

章节摘录

插图：圆球形树种，有着较严肃的气氛，但较尖塔、圆锥形形成的气氛要活跃一些，多在入口、花坛、草地、角隅等处布置。

伞形树种，分枝点较高，枝下可活动，外形活泼，多在草坪、广场、建筑物前等应用，或作行道树。

垂枝形树种，形态轻盈，优雅活泼，适合在草地上、水边种植。

拱枝形树种，枝条长而略下垂，可形成瀑布式或拱卷式景观。

钟形（卵形）树种，外形雄伟、浑厚、朴实，多形成实的空间，其中不乏有秋色叶特性的种类。

可用作庭荫树、风景林、行道树和人工群落的上层树种。

匍匐形，枝干无直立性，匍匐在地面，多用作地被。

藤本，茎无直立性，需借用其他物体支撑，形成空间的多层次景观。

（3）丰富多彩的颜色植物的花、果、叶、枝、树皮是植物色彩的源泉，花色和果色有季节性，持续时间短，只能作为点缀，不能作为基本的设计要素来考虑。

一般来说，树叶色彩是主要的，植物美最主要表现在植物的叶色。

绝大多数植物叶的叶片是绿色的，但植物叶片的绿色在色度上有深浅，在色调上也有明暗、偏色之异。

这种色度和色调随着一年四季的变化而不同。

如垂柳初发叶时由黄绿逐渐变为淡绿，夏秋季为浓绿。

春季银杏和乌桕的叶子为绿色，到了秋季则银杏叶为黄色，乌桕叶为红色。

鸡爪槭叶子在春天先红后绿，到秋季又变成红色。

这些色叶树木随季节的不同，变化出复杂的色彩，掌握它的生物学特性，运用它最佳色彩稳定规律，才能实现科学配植。

常见的有大面积效果的叶色有绿色、浅绿色、深绿色、蓝绿色、灰绿色、红绿色、黄绿色等肉眼可分辨的叶色，不同的色彩给人以不同的感觉。

园林植物的色彩另一种表现形式就是园林色块的效果，色块的大小可以直接影响对比与协调，色块的集中与分散是最能表现色彩效果的手段，而色块的排列又决定了园林的形式美。

成功的植物色彩配置就是科学巧妙地运用了色彩的颜色、色度、层次，给人们一种美的享受。

如道路分车带，行道树为香樟，分车带点栽杜英，用红花橙木和小蜀柏交叉排列，暗红色和浓绿色在白色的护栏背景下，体现出色彩的视觉美。

花坛采用红花橙木、小龙柏组成流线型模纹花坛，并配置满铺的高羊茅草，能充分体现出现代化、大手笔的园林布景手法。

（4）植物的质感植物的质感包括树皮的光滑或粗糙，树木的形态与叶面性质。

是以视觉属性为依据，代替触觉经验进行的判断。

在绿地景观中，有效地利用质感，能开拓和提高树木的特点和视觉效果。

质感细的有后退感觉，恰当地布置于某些背景中，可以明显增大空间范围，也可近距离孤植、丛植、林植。

如垂柳、南天竹、马褂木、鸡爪槭、棣棠，枝叶精美而轻盈，呈现出质感细腻的外表，完整光洁的表面，能产生出开敞的空间，使建筑物粗糙线条变得柔和、协调。

质感粗的和粗重的材料协调，即使从远处看去仍很醒目，不过有缩小区域面积的倾向，如绿地中樟树、栎树、大丛竹等都给人以这种感受。

<<园林植物造景工程施工细节>>

编辑推荐

《园林植物造景工程施工细节》是由机械工业出版社出版的。

<<园林植物造景工程施工细节>>

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>