

<<景观植物配置>>

图书基本信息

书名：<<景观植物配置>>

13位ISBN编号：9787534568916

10位ISBN编号：7534568919

出版时间：1970-1

出版时间：江苏科技

作者：祝遵凌 编

页数：291

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>

<<景观植物配置>>

前言

景观 (Landscape) , 一个美丽的词语。

景观植物是指用于营造各类景观的植物材料, 也有风景植物之称。

20世纪60年代, 我国园林科学家们提出了园林植物这一名词, 并应用至今。

随着国家建设的快速发展和人们生活质量的不断提高, 景观绿地的概念愈来愈深入人心。

本书赋予绿化所用植物以“景观”这一美丽且含义颇广的词语, 意在尊重功能综合化的前提下强化观赏目的, 因为美是人类永恒的追求。

由于国家环境建设事业的需要, 景观植物所涉及的职业也越来越广。

如建设部执业注册资格中的建筑师、勘察设计师、城市规划师、建造师和物业管理师等, 都与景观植物打交道, 更不用说园林行业中的园林规划师、设计师、施工与养护管理者们了。

随着学科门类发展而产生的城市景观设计、景观建筑设计、景观工程、室内设计等专业, 也都离不开景观植物这一共同的元素。

植物是绿化景观的主体材料, 其种类的选择和配置正确与否, 直接影响景观绿地的质量和可持续发展、资源利用及建设成本等问题, 是绿化景观工程从设计到施工各岗位人员都应掌握的一门技术。

在建设节约型社会, 提倡节约型园林绿地的当今, 掌握景观植物配置技术和方法, 更为重要和迫切。

在多年的环境建设实践中, 从国家行政管理部门到地方政府, 都因地制宜地总结和提出了关于植物配置的纲领性规定, 如《城市绿地设计规范》(GB50420-2007) 和《公园设计规范》(CJJ 48-92) 中关于植物选择和配置的原则性规定和要求, 对于指导和搞好公园绿地的植物选择与配置, 具有十分现实的指导作用。

本书对相关规范结合实际应用进行解读和剖析, 便于读者更好地理解和使用, 特别是剖析一些优秀的景观植物配置案例, 使读者能够在较短的时间里掌握这门技术和方法。

此乃本书的第一大特点。

<<景观植物配置>>

内容概要

《景观植物配置》阐述了景观植物配置理论与技术，反映了景观植物配置前沿动态与最新成果。结合实际应用，对国家和地方相关规范进行剖析，凝聚了编者多年的实践积累。

600多幅精美图片，展示了国内外诸多优秀的景观植物配置案例，并配以精彩文字点评。

总结了公园绿地、广场绿地、校园绿地、道路绿地、居住区绿地、湿地和垂直绿化的植物选择与配置技术方法，归纳了常用景观植物及苗木规格状况。

图文并茂，文字精练，实用性强。

《景观植物配置》既可作为高等院校风景园林、城市规划、景观设计、环境设计等专业的教学用书，也是相关从业技术人员优秀的案头参考书。

<<景观植物配置>>

书籍目录

1 景观植物配置基础知识1.1 景观植物与环境1.1.1 景观植物的生命特征1.1.2 景观植物对环境的要求1.2 景观植物配置原则1.2.1 功能性原则1.2.2 适地适树原则1.2.3 观赏性原则1.2.4 经济性原则1.2.5 人性化原则1.2.6 文化性原则1.2.7 丰富性原则1.2.8 统一性原则1.3 景观植物配置的应用形式1.3.1 综述1.3.2 孤植造景1.3.3 对植造景1.3.4 列植造景1.3.5 几何栽植造景1.3.6 模纹栽植造景1.3.7 丛植造景1.3.8 群植造景1.3.9 林带与片林造景1.3.10 绿篱造景1.3.11 花坛和花境造景1.3.12 藤本植物造景1.3.13 草坪造景1.4 景观植物配置的程序和步骤1.4.1 现状分析1.4.2 明确植物配置主题和立意1.4.3 植物种类选择1.4.4 植物配置模式的确定1.4.5 配置效果的评价与完善2 公园绿地植物配置2.1 公园绿地植物选择与配置的原则2.1.1 功能性原则2.1.2 人性化原则2.1.3 工程性与艺术性相结合原则2.1.4 特色性原则2.1.5 保护性原则2.1.6 生态性原则2.1.7 多样性原则2.1.8 远近结合原则2.2 对《公园设计规范》植物配置规定的解读2.2.1 公园绿地植物选择与配置一般性规定2.2.2 公园游人集中场所的植物选择与配置2.3 公园绿地植物的配置方法2.4 公园绿地植物种类的选择2.4.1 不同种类植物在公园绿地中的应用2.4.2 不同观赏特性植物在公园绿地中的应用2.5 公园绿地植物配置应用2.5.1 公园功能分区与植物配置2.5.2 园路园桥植物配置2.5.3 动物展览区植物配置2.5.4 植物展示与展览区植物配置2.5.5 公园地貌与植物配置2.5.6 公园水体与植物配置2.5.7 公共设施与植物配置2.5.8 公园护栏与植物配置3 广场绿地植物配置3.1 广场绿地植物选择与配置的原则3.2 广场绿地植物配置的形式和方法3.2.1 广场规则式植物配置3.2.2 广场组合式植物配置3.2.3 广场自然式植物配置3.2.4 广场绿地植物配置的方法3.3 广场绿地植物配置应用3.3.1 广场人口与道路的植物配置3.3.2 广场草坪配置3.3.3 广场花卉配置3.3.4 广场攀缘植物配置3.3.5 广场地被植物配置3.4 不同类型广场的植物配置4 校园绿地植物配置4.1 大学校园绿地植物配置4.1.1 大学校园特点分析4.1.2 大学校园植物配置原则4.1.3 适合大学校园功能要求的植物空间类型4.1.4 大学校园各功能区植物配置4.2 中学校园绿地植物配置4.2.1 中学校园植物配置原则4.2.2 中学校园各功能区植物配置4.3 小学校园绿地植物配置4.3.1 小学校园植物配置原则4.3.2 小学校园各功能区植物配置5 道路绿地植物配置5.1 道路绿地植物配置概述5.1.1 道路绿化的功能5.1.2 道路绿地环境特点5.1.3 道路绿地植物选择5.1.4 道路绿地植物配置5.2 国家和地方对道路绿地的相关规定5.2.1 国家交通部门的相关规定5.2.2 国家建设部门的相关规定5.2.3 道路绿地的部分地方规定5.3 城市道路绿地植物配置5.3.1 城市道路绿化的布置形式与植物选择5.3.2 城市道路绿地植物配置应用5.4 高速公路绿地植物配置5.4.1 高速公路绿地植物选择5.4.2 高速公路绿地植物配置6 居住区绿地植物配置6.1 居住区绿地特征6.1.1 居住区绿地的类型6.1.2 居住区绿地环境特点6.2 居住区绿地植物选择与配置的原则及应注意的问题6.2.1 植物选择与配置原则6.2.2 植物选择与配置应注意的问题6.3 居住区绿地植物选择和配置6.3.1 居住区绿地植物选择6.3.2 居住区绿地植物配置6.3.3 别墅区绿地植物配置7 湿地植物配置7.1 湿地及滨水绿地特征分析7.1.1 湿地的分类7.1.2 湿地的特点7.1.3 滨水绿地7.2 湿地植物选择与配置原则7.2.1 突出保护性和功能性7.2.2 因地制宜, 选择适生植物种类7.2.3 复层种植突出自然, 营造湿地植物生态群落7.2.4 注重植物多样性, 充分考虑景观效果和生态效应7.3 湿地植物种类7.3.1 水生植物7.3.2 湿生植物7.3.3 陆生植物7.4 湿地植物配置7.4.1 水生植物配置7.4.2 湿生植物配置7.4.3 陆生植物配置7.4.4 湿地地被植物配置7.5 湿地植物群落的构建7.5.1 乔、灌、草的植物群落组合7.5.2 乔、草的植物群落组合7.5.3 乔、灌的植物群落组合7.5.4 灌、草的植物群落组合8 垂直绿化植物配置8.1 垂直绿化概述8.1.1 垂直绿化的概念8.1.2 垂直绿化特征分析8.2 垂直绿化植物选择与配置的原则8.3 垂直绿化植物种类的选择8.3.1 垂直绿化常用木质藤本植物8.3.2 垂直绿化常用草质藤本植物8.3.3 其他类垂直绿化植物8.3.4 部分地区垂直绿化植物种类推荐8.4 垂直绿化的植物配置形式8.5 垂直绿化类型与植物配置8.5.1 墙面绿化8.5.2 阳台绿化8.5.3 门庭绿化8.5.4 花架与棚架绿化8.5.5 篱笆与栏杆绿化8.5.6 石景与枯树绿化8.5.7 坡面与台地绿化8.5.8 河道绿化8.5.9 桥体绿化8.5.10 屋顶绿化附录 常用景观植物与苗木状况一览表附表1 乔木类附表2 灌木类附表3 藤本类附表4 竹类附表5 地被类

<<景观植物配置>>

章节摘录

插图：1.1.1景观植物的生命特征了解景观植物的生命特征是正确选择和配置植物的基础与前提，它主要包括景观植物一生中以及一年四季的特征和表现等。

(1) 景观植物的生命周期特征景观植物的生命周期是指其从生到死的全过程。

景观植物种类很多，不同植物其生命周期的节律变化有很大的差异。

一年生景观植物的一生在一年内完成，如鸡冠花、一串红、凤仙花等，春季播种后，可在当年完成其短暂的一生。

二年生植物如金盏菊、雏菊、蜀葵等，一般秋季播种，萌芽生长，经越冬后次年春夏开花结实后死亡。

多年生植物一般经过几年的生长发育后才开始开花结实，一旦开始开花，就能连年多次开花结实，如松、柏、银杏等其生命周期可超过千年，樱花、玉兰、丁香等也有几十年。

同一树种的生命周期因起源不同可分为两类：一类是由种子开始繁殖的个体，称实生树；另一类是由营养器官繁殖后开始生命活动的个体，称为营养繁殖树。

实生树的生命周期，其个体发育的变化过程是从卵细胞受精产生合子开始，发育成胚胎，形成种子，萌发成幼苗，并长大、开花、结实，直至衰老死亡。

由营养器官繁殖产生的植物，其生命周期是指从繁殖开始直至个体生命结束的全过程。

<<景观植物配置>>

编辑推荐

《景观植物配置》由江苏科学技术出版社出版。

<<景观植物配置>>

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>