

<<庭园植物宝典>>

图书基本信息

书名：<<庭园植物宝典>>

13位ISBN编号：9787122053824

10位ISBN编号：7122053822

出版时间：2009-9

出版时间：化学工业出版社

作者：陈祺 等编著

页数：180

字数：259000

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>

## &lt;&lt;庭园植物宝典&gt;&gt;

## 前言

随着我国国民经济的良性持续发展和人们生活水平的日益普遍提高，生活在大厦包围圈的人们，拥有自己的住房和庭园已经不再是梦想。

然而，少数业主更多地关注了室内的装饰与装修，对自己拥有的庭园却常常忽略，成了闲置或放置杂物的地方。

对于拥有花园的私宅来讲，不管面积大小、形式如何，房子盖得再好，如果周围或光秃秃一片，或乱糟糟一团，那么理想田园生活的乐趣就会减少大半。

所以说，住宅是幸福生活的载体，花园是美丽天堂的再现。

人们在满足室内生活的条件之后，就必然逐渐向室外领域拓展。

也许是生活节奏的日益加快，和对烦躁的城市生活感到厌倦，越来越多的人总想亲近大自然，追求人和自然和谐相处的声音日益受到人们的关注。

居住郊区化、环境乡村化，亲近绿色、回归自然，逐渐成为居住者、策划者和开发商共同追求的目标，居住在独立式住宅的居民们，在这方面的进展尤其显著。

那么，如何才能让自己的庭园变成住宅的美丽外衣呢？

由于我在过去的十五年中，先后两次建设独院住宅，五次装修不同类型的住宅；一直从事各种园林的咨询服务工作，对庭园建设又情有独钟，所以，在此与大家共同探索如何去建造花园就成了我应尽的义务了。

当然我只能告诉大家一些设计原则、施工规范和一些好的养护做法。

关键问题是要把握自己的性格特点，以及您和您的家人究竟想要一个什么样的庭园。

设计方案完全取决于您自己，所以千万不要赶时髦，或过于追求时尚。

不管如何建设小花园，以下三步对你非常有用。

1. 设计是庭园建设的前提 花园设计最好由富有经验的园林专家来进行，设计理念既应根据住宅现状量体裁衣，新颖、独特，又要给花园施工、养护提供可操作的平台。

有些异想天开的设计思路、构想，看似漂亮、美观，却是脱离实际的花架子，一旦深入到施工图阶段仍然一筹莫展。

在方案设计时重点强调以下几点。

(1) 设计不能复杂在面积不大的庭园中设计内容多、形式多，这是一般设计者普遍存在的问题。

一个优秀的花园设计方案应该简洁大气，整体感强。

## <<庭园植物宝典>>

### 内容概要

本书为《庭园景观三部曲》之三，从花草果木管理基础知识入手，系统分为庭园观赏乔灌木、庭园水果、庭园干杂果、庭园花草与蔬菜四部分，并精心挑选了55种适宜私家庭园的花草果木，讲解各自的栽培技术，最后以病虫害防治技术收尾。

图文并茂、通俗易懂，既有理论基础、更有实践浓缩，非常适合于庭园业主、设计者、建设者以及园丁等专业和非专业人士阅读与参考。

<<庭园植物宝典>>

书籍目录

第一章 花草果木管理基础知识 第一节 乔灌木常规栽培技术 第二节 露地花卉栽培管理技术 第三节 蔬菜栽培技术要点 第二章 庭园观赏乔灌木 第一节 落叶观赏乔木 第二节 落叶观赏灌木 第三节 常绿观赏乔木 第四节 常绿观赏灌木 第三章 庭园水果四季管理技术 第一节 庭园桃树 第二节 庭园樱桃 第三节 庭园杏树 第四节 庭园葡萄 第四章 庭园干杂果四季管理技术 第一节 庭园枣树 第二节 庭园柿树 第三节 庭园石榴 第四节 庭园山楂 第五节 庭园枇杷 第五章 庭园花草与蔬菜 第一节 庭园宿根花卉 第二节 庭园球根花卉 第三节 庭园一二年生花卉 第四节 庭园观赏蔬菜 第六章 病虫害防治技术 第一节 庭园花木病虫害防治要点 第二节 庭园花木常见病虫害四季防治技术 第三节 蔬菜病虫害防治技术 参考文献

## 章节摘录

第一章 花草果木管理基础知识 第一节 乔灌木常规栽培技术 一、定点放线与种植穴挖掘技术 乔灌木景观是庭园绿化景观的主体部分，乔灌木栽植与管理是花草果木管理最基本、最重要的工程。

在实施乔灌木栽植时，首先要整理现场，去除场地上的废弃杂物和建筑垃圾，换上肥沃的栽植土壤，并把土面整平耙细；然后按照下面的程序和方法进行栽植施工。

1. 树木定点与放线 在绿化种植设计图上，标明了树木的种植位点。

栽植施工时，首先要核对设计图与现状地形，然后才开始定点放线。

定点放线的方法可根据种植形式来确定。

(1) 规则式定点放线在规则形状的地块上进行规则式乔灌木栽植时，采用规则式定点放线的办法。

首先选用具有明显特征的点和线，如道路交叉点、中心线、建筑外墙的墙角和墙脚线、水池的边线等，这些点和线一般都是不会轻易改变的。

依据这些特征点线，利用简单的直线丈量方法和三角形角度交会法，就可将设计的每一行树木栽植点的中心连线和每一棵树的栽植位点，都测设到绿化地面上。

在已经确定的种植位点上，可用白灰做点，标示出种植穴的中心点，还可用小木桩钉在种植位点上，作为种植桩。

种植桩上要写明树种代号，以免施工中造成树种的混乱。

在已定种植点的周围，还要以种植点为圆心，按照不同树种对种植穴半径大小的要求，用白灰画圆圈，标明种植穴挖掘范围。

(2) 自然式定点放线对于在自然地形上按照自然式配植树木的情况，一般要采用坐标方格网方法。

定点放线前，首先在种植设计图上绘出施工坐标方格网，然后用测量仪器将方格网的每一个坐标点测设到地面，再钉下坐标桩。

依据各方格坐标桩，采用直线丈量和角度交会方法，测设出每一棵树木的栽植位点。

测定下来的栽植点，也用作画圆的圆心，按树种所需穴坑大小，用石灰粉画圆圈，定下种植穴的挖掘线。

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>