

<<初级绿化工>>

图书基本信息

书名：<<初级绿化工>>

13位ISBN编号：9787536689091

10位ISBN编号：7536689098

出版时间：2007-6

出版时间：重庆出版社

作者：张莉，黄锡勇 著

页数：99

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>

## <<初级绿化工>>

### 前言

党的十六大以来，党中央提出了科学发展观、构建社会主义和谐社会两大战略思想，这是指引我们在新世纪新阶段继续推进改革开放、积极推动经济发展和社会全面进步、建设中国特色社会主义现代化事业的总方针。

党的十六届五中全会提出了推进社会主义新农村建设的重大历史任务，这是贯彻落实两大战略思想的体现。

从国家当前面临的经济社会形势全局看，我国的经济建设，工业化、城市化发展已经取得了举世为之瞩目的巨大成就，相形之下，我国的农业还比较脆弱，农村还比较落后，农民还比较贫苦，所以在“十一五”及今后一个相当长的时期内解决好“三农”问题，仍然是我们工作的重中之重。

好在经过多年的努力，我们现在已经创造了解决好“三农”问题的条件。

胡锦涛同志指出：现在“总体上已经到了以工促农，以城带乡的发展阶段，我们顺应这个趋势，更加自觉地调整国民收入分配格局，更加积极地支持‘三农’发展”。

胡锦涛同志的这个判断是完全正确的，提出的方针也是完全正确的。

近几年，各级党和政府以及相关部门执行了这个方针，采取了多项支农、惠农政策，增加了对“三农”的投入，减免了农业税，给粮食直接补贴，大力发展农村的教育、科技、医疗卫生等社会事业，建立农村最低生活保障制度，等等，已经取得了立竿见影的成效。

最近三年，是建国以来，农业、农村发展形势最好，农民得到实惠最多的时期之一。

## <<初级绿化工>>

### 内容概要

《初级绿化工》为《我跟绿化师傅学手艺》丛书中的一个分册。

全书共分5章，图文并茂地介绍了作为初级绿化工应该掌握的各类基本知识和技术。

植物学基本知识，包括植物营养器官和生殖器官的形态、作用和分类；土壤与肥料知识，包括土壤与肥料的概念、分类和基本特性；园林绿化施工技术，包括树木、花坛、草坪的施工步骤和施工要领；绿化工程的养护管理，包括绿化养护管理的原则、标准、内容和技术；常见园林工具的使用方法，包括简单工具和园林作业专用机械的类型、应用范围与使用、方法。

《初级绿化工》既可作为园林行业职业教育初级绿化工的培训教材，也可供工矿、院校、机关等企事业单位绿化工人和园艺爱好者自学使用。

## &lt;&lt;初级绿化工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 植物学基本知识第一节 植物的营养器官一、植物的根二、植物的茎三、植物的叶第二节 植物的生殖器官一、植物的花二、植物的果实三、植物的种子检测题第二章 土壤与肥料第一节 土壤一、土壤的概念二、土壤的基本特性三、土壤的分类第二节 肥料一、植物所必需的营养元素二、肥料的概念及分类三、常见肥料及其作用四、施肥的方式检测题第三章 园林绿化施工技术第一节 园林绿化工程的基本知识一、绿化工程基本概念二、绿化种植工程须知第二节 园林绿化施工技术一、一般树木的栽植施工二、大树移植三、花坛施工四、草坪工程施工五、突破季节限制的绿化施工检测题第四章 绿化工程的养护管理第一节 园林绿化养护管理的原则、标准和内容一、养护管理的原则二、养护管理的标准三、养护管理的主要工作内容第二节 园林绿化养护管理技术一、园林树木的养护管理二、花坛的养护管理三、草坪的养护管理检测题第五章 常见园林工具的使用方法第一节 简单工具一、锄头、铁耙和括子二、铁锹三、起树铲五、嫁接刀六、手锯第二节 园林作业专用机械一、耕地和整地机械二、起苗机、挖坑机和施肥机械三、剪草机四、割灌木机和割草机五、绿篱修剪机检测题参考文献

## &lt;&lt;初级绿化工&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：1.根系一株植物所有根的总体，称为根系。

2.直根系和须根系植物根系具有明显的主根与侧根，这种根系叫直根系。

大多数双子叶植物和裸子植物都具有直根系，如麻栎、马尾松等（图1.1 a）。

凡主根不发达或早期死亡，由茎基部生长的不定根组成的根系，叫须根系。

大多数单子叶植物没有明显主根，多为须根系，如棕榈、百合等（图1.1 b）。

（一）茎的功能茎是植物地上部分的枝干，它的主要功能是支持植物的叶、花和果实。

茎的下端连接着根部，根从土壤中吸收的水分和无机盐，要通过茎输送到枝、叶及其他部分；同时叶制造的有机物也要通过茎输送到根、花和果实。

此外，茎还有贮藏养料和繁殖后代的作用，生产上常利用茎能形成不定根这一特性，进行扦插、压条，繁殖苗木。

（二）茎的形态植物的茎一般为圆柱形，也有三棱形、四棱形、扁平形及其他形态。

茎一般为实心，但有些植物的茎是空心的，如竹类等。

带叶的茎称为枝条，枝条上着生叶的部位叫节，相邻两节之间的部分叫节间。

叶与枝条间的夹角称叶腋。

叶腋及茎的顶端均生有芽，分别叫腋芽和顶芽。

（三）茎的分枝方式分枝是植物的基本特征之一，是植物生长的普遍现象。

茎常见的分枝方式有以下3种（图1.2）。

## <<初级绿化工>>

### 编辑推荐

《初级绿化工》：作为绿化工，必须掌握植物栽植的季节要求、植物的生态习性、植物与土壤的相互关系，以及栽植管理的原理和技术，才能在植物栽植与造景实践中实现绿化设计的目标。

<<初级绿化工>>

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>