

# 《园林技术专业实训指导》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787811372397

丛书名：园艺园林专业系列教材

## 内容简介

本书根据教育部《关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》和《关于制定高职高专专业教学计划的若干意见》的精神编写，主要供全国高等农业职业技术学院普通高职高专和五年制高职园林技术专业学生使用，其他相近专业也可参考使用。

本书是在针对园林技术专业大类的职业岗位群进行分析研究后，根据园林植物、园林设计和园林工程三大岗位群所需要的基本知识与技能，强化职业能力培养和训练，为学生就业打下良好的基础。这是一本尝试以就业能力培养为主线编写的高职高专教材，它不同于单科教材，它既可以适用于园林技术专业高年级学生进行能力强化训练，也可以适用于具有一定基础知识的普通人员短期强化训练，使其达到岗位能力要求，进而成为园林技术专业的实用人才。

在编写过程中我们始终坚持把实用性放在第一位，突出能力培养，在内容上融合了园林技术专业十几门课程的相关知识，共有二十多个实训；在体例上进行了一定程度的创新，尽量将新技术、新材料和新成果编入教材，努力编出特色。本书编写参考了国内外有关著作、论文及园林设计作品等，未在书中一一注明，具体见书后参考文献。

## 目录

### 第1章 园林植物识别

#### 1.1 园林树木识别

#### 1.2 园林花卉识别

### 第2章 园林植物栽培与养护实训（含植保）

#### 2.1 园林树木栽培与养护实训

#### 2.2 园林花卉生产与养护实训

#### 2.3 园林苗木生产实训

#### 2.4 草坪建植与养护实训

#### 2.5 园林植物病虫害及其防治实训

### 第3章 园林绿地测绘与设计实训

#### 3.1 园林绿地测绘实训

#### 3.2 各类园林绿地设计实训

### 第4章 园林工程预算与施工实训

#### 4.1 园林工程施工放样

#### 4.2 园路工程预算编制

#### 4.3 园林小品工程预算编制

#### 4.4 假山及塑假石山工程预算编制

#### 4.5 城市小游园预算编制

#### 4.6 园林工程施工

### 第5章 毕业论文（设计）实训指导

#### 5.1 毕业论文（设计）工作的重要性和基本要求

## 5.2 毕业论文（设计）选题

## 5.3 毕业论文（设计）指导

## 5.4 毕业论文（设计）答辩

## 附录 苏州农业职业技术学院园林技术专业（含园林工程技术）教学计划

## 参考文献

### 在线试读部分章节

#### 第1章 园林植物识别

##### 本章导读

园林植物的识别包括种子识别、实物识别和标本识别。园林植物包括一年生、二年生花卉，球根、宿根花卉，水生、湿生花卉，多浆多肉植物、盆栽木本花卉和露地树木等。我们不仅要能识别一些常见的花卉种类，更要掌握识别花卉的方法，能利用一些工具（如扩大镜等）和工具书（如植物检索表、植物志、树木志等）对有些不认识的植物进行鉴别，直到识别为止。

**实训目标** 了解园林树木、园林花卉的教学内容；熟悉园林树木、园林花卉的分类标准（含科、属、种）；掌握常见园林树木、园林花卉识别方法（以长三角地区为主）；能够独立用实物、标本或图片的形式识别常见园林树木、园林花卉各不少于100种。识别时不仅要了解其形态特征，而且要了解其生态特性，从而为园林植物的种植、养护管理服务

##### 1.1 园林树木识别

###### 1.1.1 叶及叶序的观察

叶的外部形态和叶序的类型是鉴定树木种类的重要依据之一。本实训的主要目的就是通过对树木叶及叶序的观察，掌握叶的外部形态，叶各部分的鉴别特征，叶脉类型及单、复叶的区别原则。具体如下：

- （1）叶：完全叶、叶片、叶柄、托叶、叶腋、单叶、复叶、总叶柄、叶轴、小叶。
- （2）脉序：网状脉、羽状脉、三出脉、离基三出脉、平行脉、掌状脉、主脉、侧脉、细脉。
- （3）叶序：互生、对生、轮生、簇生、螺旋状着生。

……

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)