

<<园林专业技能实训与考核>>

图书基本信息

书名：<<园林专业技能实训与考核>>

13位ISBN编号：9787109110380

10位ISBN编号：7109110389

出版时间：2006-7

出版时间：中国农业

作者：孙江

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>

## <<园林专业技能实训与考核>>

### 内容概要

《园林专业技能实训与考核》是根据高等职业院校园林专业人才培养目标的要求，从生产实际和技能实训与考核的角度构建内容体系，注重内容的实用性和可操作性，以及技能的训练与培养。

全书分为80个项目，包括：园林植物、园林盆景与插花技艺23项；园林测量、园林规划设计、园林工程、园林制图43项；园林植物病虫害防治、园林机具使用与维护14项。

《园林专业技能实训与考核》适用于：中、高职教育的实验实训与考核；职业技能鉴定；在职、职前、转岗的培训教材；录用人才考核；园林生产技术人员实践工作的参考书。

## &lt;&lt;园林专业技能实训与考核&gt;&gt;

## 书籍目录

出版前言前言项目一 园林植物识别及分类项目二 园林植物种子发芽率的快速测定项目三 园林植物播种技术项目四 园林花卉的上盆、换盆项目五 园林植物的扦插繁殖项目六 园林花卉分球、分株繁殖技术项目七 园林植物嫁接技术项目八 园林树木的修剪与整形技术项目九 切花保鲜技术项目十 花卉花期控制技术项目十一 大树移植项目十二 园林苗圃生产项目十三 草坪建植项目十四 插花材料的识别、选择及修剪项目十五 插花材料的造型与固定项目十六 东方式瓶插项目十七 礼仪花篮的制作项目十八 礼仪花束的制作项目十九 桩景造型基本功训练项目二十 桩景造型练习项目二十一 硬石山水盆景制作项目二十二 山石替代品盆景项目二十三 挂壁盆景制作项目二十四 水彩项目二十五 素描项目二十六 速写项目二十七 园林布局项目二十八 园路的规划布局项目二十九 植物种植配置项目三十 城市道路绿地设计项目三十一 城市广场绿地设计项目三十二 街道小游园设计项目三十三 居住小区游园设计项目三十四 制图标准项目三十五 土山模型的制作项目三十六 场地平整设计与施工项目三十七 喷灌设计与施工项目三十八 管渠排水设计与施工项目三十九 暗渠排水设计与施工项目四十 自然式水体设计项目四十一 规则式水池设计项目四十二 溪流设计项目四十三 瀑布设计项目四十四 小型喷泉设计项目四十五 工程量清单编制项目四十六 单位工程造价计算项目四十七 水准测量项目四十八 经纬仪及使用项目四十九 大平板仪及使用项目五十 亭的方案设计项目五十一 花架设计项目五十二 花坛设计项目五十三 大门设计项目五十四 廊的设计项目五十五 园林总平面的定点放线项目五十六 园林建筑的定位放线项目五十七 园路工程施工项目五十八 亭的施工项目五十九 花坛施工项目六十 建筑平面图墙体线的绘制项目六十一 3DSMAX中园桌、园凳、园椅的绘制项目六十二 3DSMAX中花架、组合花坛的绘制项目六十三 3DSMAX中现代园亭的绘制项目六十四 3DSMAX中园桥的绘制项目六十五 3DSMAX中中式廊的绘制项目六十六 3DSMAX中坡的绘制项目六十七 园林植物常见病害的识别项目六十八 草坪腐霉病的识别与防治项目六十九 幼苗猝倒病的识别与防治项目七十 松落针病的识别与防治项目七十一 松烂皮病的识别与防治项目七十二 园林植物常见害虫的识别项目七十三 榆紫叶甲的识别与防治项目七十四 柳沫蝉的识别与防治项目七十五 波尔多液的配制项目七十六 石硫合剂的配制项目七十七 手推旋刀式草坪修剪机的使用与维修项目七十八 割灌机的使用与维修项目七十九 机动喷雾机的使用与维修项目八十 机动迷雾喷粉机的使用与维修附一 教材使用说明附二 园林专业技能实训与考核项目说明主要参考文献

## &lt;&lt;园林专业技能实训与考核&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：(3) 藤本。

植物体茎干缠绕或攀附他物而向上生长的木本植物。

2.按树木的园林用途分(1) 园景树。

在园林中应用,作为园林局部的中心景物,形成特殊景观的树木。

园景树主要表现其形体或色彩之美,一般需树体高大雄伟、树形优美,或具美丽的花、果、树皮、叶色、叶形。

如:雪松、云杉、龙柏、紫叶李等。

(2) 庭荫树。

植于庭院或公园,以取其绿荫为主兼顾观赏的树木。

通常多为冠大荫浓又具观赏特性的乔木。

如:杨、柳、梧桐、榕树等。

(3) 行道树。

栽植在道路两旁给车辆和行人遮荫并构成街景的树种。

要求树种具有抗性强、耐修剪、主干直、分枝点高等特点。

如:银杏、梓树、杨、柳树等。

(4) 花果树。

通常是指具有美丽芳香的花朵,或色彩艳丽的果实,或亮丽叶色的灌木,或小乔木,它们观赏效果显著,在园林绿地中应用广泛。

如:海棠、山丁子、梅花、天目琼花、忍冬等。

(5) 垂直绿化树。

各类藤本以攀缘、垂挂、缠绕、吸附等形式垂直向上生长,它们占用较小的土地面积而达到极好的绿化效果,是绿化棚架、栅栏、围墙、灯柱、山石、枯树等的绿化材料。

如:常春藤、地锦、凌霄等。

(6) 绿篱树。

在公园绿地中以成行密植形式栽植的树木,主要起分隔空间、屏障视线、衬托景物作用。

按高度可分为高篱、中篱、矮篱。

按修剪与否可分为整齐式绿篱及自然式绿篱。

一般采用耐修剪、多分枝和生长较慢的树种。

如:黄杨、小檗、水腊、榆树、小云杉、圆柏等。

(7) 工厂绿化树。

一般指对烟尘及有毒气体抗性强的树种,它们适用于工矿区绿化。

如:榆树、紫穗槐、夹竹桃等。

(8) 风景林树。

大面积栽植于城市郊区及山地以观赏为主的树种,这里也是结合生产的好措施。

如:山杏、板栗、毛竹、柿树等。

(二) 花卉及草坪地被1.草花草本植物耐寒性不同。

根据当地的气候条件和植物的习性可分为露地花卉和温室花卉。

(1) 露地花卉。

指在当地自然条件下能完成全部生长过程,不需要保护地如温室、温床栽培的花卉。

(2) 温室花卉。

原产热带、亚热带及南方温暖地区的花卉。

在北方寒冷地区栽培必须在温室内栽培或冬季需要在温室内保护越冬。

## <<园林专业技能实训与考核>>

### 编辑推荐

《园林专业技能实训与考核》是职业技术教育专业技能实训与考核系列教材之一。

<<园林专业技能实训与考核>>

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>