

<<园林绿地养护>>

图书基本信息

书名：<<园林绿地养护>>

13位ISBN编号：9787504551436

10位ISBN编号：7504551430

出版时间：2005-9

出版时间：中国劳动出版社

作者：夏振平

页数：100

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;园林绿地养护&gt;&gt;

## 前言

科技的突飞猛进、经济的跨越式发展，有力地推动着人类社会向更高级的社会形态迈进，坚持科学发展观，实现人类社会的可持续发展是世界各国的共同目标。

我们正在全面建设小康社会的宏伟目标指引下，努力建设和谐社会，推动物质文明与精神文明协同进步。

建设美好家园，为人们提供更高级的精神享受，使人与自然和谐相处，是建设和谐社会的重要组成部分，园林工作者正在为此而不懈努力。

随着社会主义经济的持续、深入发展，社会职业发生了剧烈变化，各个职业在提出更高标准的同时，其内部各岗位也在不断细化。

职业资格证书制度的推行，对广大园林工作者系统地学习本职业相关知识和技能、提高工作能力和职业转换能力也提出更高的要求。

为此，劳动和社会保障部教材办公室、中国劳动社会保障出版社组织有关专家，在全面分析国家职业标准和本职业岗位工作的基础上，编写了供园林系统岗位技能培训使用的《园林专业职业资格培训教材》（以下简称《教材》）。

《教材》共6种，即《园林设计与园林施工管理》《园林工程施工》《园林花卉栽培》《园林树木栽培》《盆景制作与养护》《园林绿地养护》。

这套《教材》在编写上具有以下特点：满足从业技能方面的基本需求。

在分析职业活动范围、工作职责、工作质量要求的基础上，参照花卉园艺师的国家职业标准有关要求，按照园林设计与园林施工管理，园林工程施工，园林花卉栽培，园林树木栽培，盆景制作与养护，园林绿地养护6个模块进行编写，阐述岗位核心技能及要求。

适合不同培训与教学的需要。

根据工作项目设计每一模块的技能学习单元，单元的编排尽可能照顾知识的相关性、连贯性以及技能操作的递进性，同时又保持其相对独立性，使教材既适合中短期职业技能培训教学，又适合岗位技能培训，还可以用作各级各类职业院校园林专业师生的教学参考用书。

## <<园林绿地养护>>

### 内容概要

??本教材由劳动和社会保障部教材办公室组织编写，以园林绿地养护岗位工作实际需要为出发点和落脚点，从强化培养操作技能、掌握实用技能的角度，较好地体现了当前最新的实用知识和操作技术，内容涉及园林绿地的类型与特点，园林绿地的一般养护内容与技术要求，常绿类树种的养护管理，落叶乔木树种的养护管理，花灌木类树种的养护管理，绿篱、色块和色带的养护管理，攀缘植物的养护管理，竹类植物的养护管理，草坪与草本地被物的养护管理，对从业人员提高业务素质、掌握园林绿地养护的核心技能有直接的帮助和指导作用。

??本教材是园林绿地养护知识和技能培训的必备教材，也是各级各类职业技术学校园林专业师生的教学参考用书，还可供从事园林绿地养护工作的有关人员参考。

## <<园林绿地养护>>

### 书籍目录

单元1?园林绿地的类型与特点 1.1?园林绿地的类型 1.2?园林绿地的特点 1.3?城市园林绿地的养护标准  
单元2?园林绿地的一般养护内容与技术要求 2.1?整形与修剪 2.2?土壤管理 2.3?施肥 2.4?灌水与排水  
2.5?病虫害防治 2.6?树木补植 2.7?绿地养护的常用工具  
单元3?常绿类树种的养护管理 3.1?修剪 3.2?肥水管理 3.3?病虫害防治  
单元4?落叶乔木树种的养护管理 4.1?修剪 4.2?肥水管理 4.3?病虫害防治  
单元5?花灌木类树种的养护管理 5.1?修剪 5.2?肥水管理 5.3?病虫害防治  
单元6?绿篱、色块和色带的养护管理 6.1?修剪 6.2?肥水管理 6.3?病虫害防治  
单元7?攀缘植物的养护管理 7.1?常见攀缘植物类型 7.2?肥水管理 7.3?病虫害防治 7.4?修剪 7.5?牵引  
单元8?竹类植物的养护管理 8.1?常见竹类植物的种类 8.2?养护管理 8.3?病虫害防治  
单元9?草坪与草本地被物的养护管理 9.1?地被物的种类 9.2?草坪和地被物的养护管理  
参考文献

## &lt;&lt;园林绿地养护&gt;&gt;

## 章节摘录

对于新移栽的常绿树，应经常向树冠喷水，这样可以减少叶面的水分损失。

近年来，国内外一些工作者越来越多地使用表面活性剂或湿润剂（保水剂）来驱散土粒之间的空气，使水能较快而且均匀地渗入土层。

含有表面活性剂的水，容易湿润土壤粒子的大部分表面。并很快被土粒吸收。

8) 树干包裹与树盘覆盖 裹干新栽的树木，特别是树皮薄、嫩、光滑的幼树，应用粗麻布、粗帆布、特制皱纸及其他材料（如草绳）包被，以防日灼、干燥，并能减少蛀虫浸染。

在北方春季干旱多风的地区，采用这种方法效果更显著。

另外，对从荫蔽树林中移出的树木的树干进行保护性包裹，效果也十分显著。

其具体操作方法是：用细绳将包被物牢固地捆在固定的位置上，或从地面开始，一圈一圈互相重叠向上裹至第一分枝处。

包裹树木的材料应保留2年或让其自然脱落。

树盘覆盖在秋季栽植的常绿树，用稻草、腐叶或充分腐熟的肥料覆盖树盘，可提高树木移栽的成活率。

覆盖物的厚度应以全部遮蔽覆盖区而见不到土壤为准。

覆盖物一般应保留越冬，到春天再揭除或埋入土中。

(3) 抗蒸腾剂的使用 抗蒸腾剂的适时使用，有利于减少叶片失水，有利于提高栽植成活率和促进树木的生长，对减少新栽常绿树的蒸腾十分有效。

抗蒸腾剂主要有三种类型，即薄膜成型型、气孔开放抑制型和反辐射降温型。

目前商业上常用的抗蒸腾剂是薄膜成型型的药剂，其中有各种蜡制剂、蜡油乳剂、塑料硅胶乳剂和树脂等。

.....

## <<园林绿地养护>>

### 编辑推荐

《园林绿地养护》适合不同培训与教学的需要。根据工作项目设计每一模块的技能学习单元，单元的编排尽可能照顾知识的相关性、连贯性以及技能操作的递进性，同时又保持其相对独立性，使教材既适合中短期职业技能培训教学，又适合岗位技能培训，还可以用作各级各类职业院校园林专业师生的教学参考用书。

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>