

<<园林草坪建植与养护>>

图书基本信息

书名：<<园林草坪建植与养护>>

13位ISBN编号：9787504590275

10位ISBN编号：7504590274

出版时间：2011-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：182

字数：280000

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>

## <<园林草坪建植与养护>>

### 内容概要

《园林草坪建植与养护》为国家级职业教育规划教材，根据高等职业技术学院园林工程技术专业教学计划和教学大纲，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

主要包括：综合公园草坪的建植、养护与管理，观赏草坪的建植、养护与管理，足球场草坪的建植、养护与管理，高尔夫球场草坪的建植、养护与管理，边坡绿地的建植、养护与管理，以草为主体的花坛制作与养护管理，草皮生产及草坪保护等。

《园林草坪建植与养护》打破了传统教材的理论体系，按照草坪的功能来划分模块，每一个模块紧紧围绕一类草坪，按照从识别、建植到养护与管理的顺序来组织教学内容，使其符合学生的认知规律，激发学生的学习兴趣，降低学习难度。

《园林草坪建植与养护》为高等职业技术学院园林工程技术和园林技术专业教材，也可作为从事园林工作人员的参考书、自学用书。

《园林草坪建植与养护》由北京农学院段碧华、韩宝平主编并负责全书统稿；北京农学院刘永岗、于校、陈之欢、郝玉兰，北京邦泰达高尔夫工程有限公司王振远、聂洪武参加编写；由潘文明主审。

## <<园林草坪建植与养护>>

### 书籍目录

#### 模块一 综合公园草坪的建植、养护与管理

- 课题一 公园草坪草种选择
- 课题二 直播法建植公园草坪
- 课题三 营养繁殖法建植公园草坪
- 课题四 公园草坪的常规养护与管理

#### 模块二 观赏草坪的建植、养护与管理

- 课题一 观赏草坪的坪床准备
- 课题二 观赏草坪特点和草种选择
- 课题三 观赏草坪的养护与管理
- 实训一 草坪种子的直播
- 实训二 草坪施肥、灌溉

#### 模块三 足球场草坪的建植、养护与管理

- 课题一 足球场草坪的坪床制备
- 课题二 足球场草坪的草种选择
- 课题三 足球场草坪的养护与管理

#### 模块四 高尔夫球场草坪的建植、养护与管理

- 课题一 高尔夫球场草坪坪床准备及灌排水系统的规划设计
- 课题二 高尔夫球场草种选择
- 课题三 高尔夫球场草坪的建植
- 课题四 高尔夫球场的养护管理
- 实训一 高尔夫球场草坪整地
- 实训二 排灌系统设计、安装与调试
- 实训三 草坪的打孔、梳草及表施细土

#### 模块五 边坡绿地的建植、养护与管理

- 课题一 边坡绿地的特点及场地准备
- 课题二 边坡绿地的草种选择
- 课题三 边坡绿地的建植与养护管理
- 实训一 植生带法建植草坪
- 实训二 喷播法建植草坪

#### 模块六 以草为主体的花坛制作与养护管理

- 课题一 花坛中草花的选择与配置
- 课题二 花坛的施工制作
- 课题三 花坛中草坪的养护与管理
- 实训一 平面花坛的建造
- 实训二 制作花坛立体景观中的骨架

#### 模块七 草皮生产

- 课题一 草皮的利用和建植
- 课题二 草皮的养护
- 课题三 草皮的起运与铺植
- 课题四 草皮生产中的其他问题
- 实训 用起草皮机起运和铺设草皮

#### 模块八 草坪保护

- 实训一 草坪的修剪
- 实训二 草坪杂草与防治
- 实训三 草坪病虫害的防治



## <<园林草坪建植与养护>>

### 章节摘录

#### (1) 树枝状管网。

树枝状管网是目前我国微灌系统管道布置应用最多的一种形式。这种形式布置简单，适用于土地分散，地形起伏的地区，水力计算也简单。根据地形及水源位置不同，一般树枝状管网可分为丰字形、梳子形、树杈形。这种形式的管网，一般要求支管严格地按顺序工作，布置管道较多，管道利用率较低。在运行中当一处管道出现故障时，常影响到几条管道，甚至造成全系统停止运行。

#### (2) 环状管网。

环状管网呈一闭合状，由多个闭路环组成。这种系统在给水工程中应用较普遍，其优点是如果某一水流方向的管道出事故，可由另一方向管道继续供水。

在寒冷地区还可便于泄空系统内管网积水，防止冻胀破坏。

环状管网在园林灌溉系统中适应成片的、方形面积上的固定式管网。

这种管网虽然总管比树状网长，但它可把树状网中闲置的管道充分利用起来，形成多路供水，使流量减少，营造价也比较经济，但它不适宜在地块分散的绿地采用。

三、高尔夫球场排水系统 球场排水系统可分为果岭排水系统、发球台排水系统、球道排水系统、高草区排水系统和沙坑排水系统。

各个区域排水系统相互连接，形成一个庞大的排水网络。

排水工程依据水分排放的形式可分为地表排水和地下排水。

.....

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>