

<<零起点就业直通车>>

图书基本信息

书名：<<零起点就业直通车>>

13位ISBN编号：9787122107190

10位ISBN编号：7122107191

出版时间：2011-6

出版单位：化学工业

作者：金亚征

页数：202

字数：177000

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>

## <<零起点就业直通车>>

### 内容概要

本书主要从园林树木、花卉、草坪的需水规律及水分管理入手,介绍了各种新型地面节灌技术的使用和管理,渠道防渗、低压管道灌溉、喷灌、微灌、滴灌、渗灌及集雨灌溉等节水灌溉方式的输水类型及特点,系统关键设备的使用及维护,灌溉制度,系统配置方式,系统安装管理及故障排除等内容。

本书不仅可作为零起点读者的就业培训用书,还可以作为城乡园林工人的自学读物,也可作为各职业技能鉴定所的培训用书和各高职院校的学生实习指导用书。

#### 读者对象:

本书不仅可作为零起点读者的就业培训用书,还可以作为城乡园林工人的自学读物,也可作为各职业技能鉴定所的培训用书和各高职院校的学生实习指导用书。

一级分类:科技图书

二级分类:农业

三级分类:园艺

书籍目录

第1章 园林植物的需水规律及水分管理

- 1.1 园林树木的需水规律及水分管理
  - 1.1.1 园林树木水分管理的意义
  - 1.1.2 园林树木灌水
  - 1.1.3 园林树木排水
- 1.2 园林花卉需水规律及水分管理
  - 1.2.1 园林花卉需水的生态类型
  - 1.2.2 园林花卉不同生长发育时期对水分的需求
  - 1.2.3 不同季节园林花卉对水分的需求
  - 1.2.4 园林花卉缺水和浇水过多的症状表现及处理措施
  - 1.2.5 园林花卉水分管理
- 1.3 草坪需水规律及水分管理
  - 1.3.1 影响草坪需水量的因素
  - 1.3.2 草坪灌溉时间及灌溉次数
  - 1.3.3 灌水技术要点

第2章 园林节水灌溉基本知识

- 2.1 节水灌溉含义及内容
  - 2.1.1 节水灌溉的含义及意义
  - 2.1.2 节水灌溉的内容
  - 2.1.3 灌溉水的田间消耗
- 2.2 渠道防渗技术
  - 2.2.1 渠道防渗的意义
  - 2.2.2 渠道渗漏及其损失
  - 2.2.3 渠道防渗工程措施
  - 2.2.4 防渗渠道施工
- 2.3 低压管道输水
  - 2.3.1 低压管道输水灌溉技术——管灌
  - 2.3.2 低压管道压力范围
  - 2.3.3 低压管道输水系统组成
  - 2.3.4 低压管道输水系统的形式
  - 2.3.5 水泵及其动力机
  - 2.3.6 管材
  - 2.3.7 施工技术
- 2.4 地面节水灌溉技术
  - 2.4.1 地面灌溉节水技术的分类及特点
  - 2.4.2 节水型畦灌技术
  - 2.4.3 节水型沟灌技术
  - 2.4.4 膜上灌灌水技术
  - 2.4.5 波涌灌

第3章 喷灌

- 3.1 喷灌种类及其优缺点
  - 3.1.1 喷灌的优缺点
  - 3.1.2 喷灌系统的分类
- 3.2 喷灌系统常用设备及使用要点
  - 3.2.1 喷头

<<零起点就业直通车>>

- 3.2.2 喷灌泵与动力机
- 3.2.3 管道及附件
- 3.3 喷灌的基本技术和方法
  - 3.3.1 喷灌强度
  - 3.3.2 喷灌均匀度
  - 3.3.3 水滴击打强度
  - 3.3.4 工作压力
  - 3.3.5 喷水量
  - 3.3.6 喷洒方式
  - 3.3.7 喷灌时间
- 3.4 园林喷灌的配置方式
  - 3.4.1 园林喷灌系统设计原则
  - 3.4.2 园林上喷头的组合与配置
  - 3.4.3 喷灌机的布置方式
  - 3.4.4 园林喷灌配置实例
- 3.5 喷灌系统的施工与管理
  - 3.5.1 喷灌系统的施工
  - 3.5.2 喷灌系统的管理
  - 3.5.3 喷灌系统运行过程中常出现的故障、引起故障的原因及解决方法
- 第4章 微灌
  - 4.1 微灌的概念、特点及分类
    - 4.1.1 微灌定义
    - 4.1.2 微灌特点
    - 4.1.3 微灌分类
  - 4.2 常用微灌设备及使用要点
    - 4.2.1 灌水器
    - 4.2.2 管道与附件
    - 4.2.3 过滤设备
    - 4.2.4 施肥罐
  - 4.3 微灌系统的布置
    - 4.3.1 微灌管道系统的布置
    - 4.3.2 微灌毛管与灌水器的布置
    - 4.3.3 微灌的工作制度
- 第5章 滴灌
- 第6章 渗灌
- 第7章 集雨节水灌溉
- 参考文献

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>