

<<园林绿地建植与养护管理>>

图书基本信息

书名：<<园林绿地建植与养护管理>>

13位ISBN编号：9787503867057

10位ISBN编号：7503867051

出版时间：2012-9

出版时间：中国林业出版社

作者：黎玉才，肖彬，陈明皋 主编

页数：238

字数：300000

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>

## <<园林绿地建植与养护管理>>

### 内容概要

《园林绿地建植与养护管理(第2版)》黎玉才、肖彬、陈明皋主编，在编写过程中，编者考虑到知识性和实用性的重要，从园林绿地建植和养护的实际出发，深入浅出，注重应用上的操作性，使理论联系实际，保持了理论的系统性。

适于园林绿地建设施工、养护管理人员使用，也可供园林园艺、景观工程等专业人员参考。

## <<园林绿地建植与养护管理>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 园林绿化概述

- 1.1 人类居住的城市环境
- 1.2 园林绿地的功能和作用
- 1.3 园林绿地的分类及类型
- 1.4 城市园林绿地建设

#### 第二章 园林绿地规划设计

- 2.1 园林绿地规划的形式和指标
- 2.2 园林绿地设计的基本要求
- 2.3 园林绿地的总体(方案)设计
- 2.4 园林景观要素设计
- 2.5 绿地种植设计与造景
- 2.6 园林绿地的改造设计
- 2.7 园林绿地设计说明书

#### 第三章 绿地施工管理和植物栽植

- 3.1 园林绿地施工依据与原则
- 3.2 园林绿地工程施工程序
- 3.3 整地与定点放线
- 3.4 栽植前的准备工作
- 3.5 绿地乔木和灌木的栽植
- 3.6 大树移植
- 3.7 绿篱和模纹的栽植
- 3.8 草坪、花卉的栽植
- 3.9 工程验收

#### 第四章 园林绿地的养护管理

- 4.1 树木养护的质量标准
- 4.2 树木的水肥管理
- 4.3 树木的整形修剪
- 4.4 树木的保护措施
- 4.5 草坪的养护管理
- 4.6 地被植物的养护管理
- 4.7 园林绿地养护机械的操作技术及要求
- 4.8 园林绿地养护管理的工作月历

#### 第五章 花坛和花境技术

- 5.1 花坛设计与施工
- 5.2 花坛植物种植施工
- 5.3 花境应用与设计
- 5.4 花境施工
- 5.5 花坛和花境的养护管理

#### 第六章 立体绿化技术

- 6.1 屋顶绿化
- 6.2 垂直绿化
- 6.3 常用立体绿化的植物材料

#### 第七章 园林绿地建植与养护

- 7.1 居住区绿地

## <<园林绿地建植与养护管理>>

7.2 街道绿地

7.3 学校绿地

7.4 工矿企业绿地

### 第八章 园林绿地病虫害防治管理

8.1 园林绿地病虫害防治的原则和方法

8.2 园林绿地植物病虫害的主要症状与识别

8.3 主要病虫害种类化学药剂防治管理

8.4 化学农药使用的特点和要求

8.5 常用杀菌、杀虫和杀螨剂及其防治作用

8.6 园林绿地植物保护的綜合管理

附录 常用园林绿化植物一览表

参考文献

## <<园林绿地建植与养护管理>>

### 章节摘录

(6) 离合器因行程变化分离不彻底、轻度渗油渗水、螺栓松动等属轻度故障。轻度影响机器的功能及工作质量,不须停机更换或修理零件。

操作者用随机工具在短时间内(一般不超过20分钟)即可排除的,允许排除后继续工作。

3. 保养及维修 按产品制造厂家规定的机器使用说明书规定正确维护保养。

保养维修时,喷药泵及洒水泵严禁无水长时间空转,如需较长期空转,应在泵内注入少量水。

冬季北方寒冷地区,每次使用后,应放尽残留于泵及管道中的液体,防止冻坏零部件。

当洒水气动操纵系统气路发生漏气,又无法及时排除时,可将汽车储气筒接出的铜管接头旋下,以切断操纵系统气路。

用丝堵旋紧储气筒上相应气孔,以免影响汽车刹车制动系统正常工作。

4.7.2 草坪剪草机 剪草机是专门用来修剪草坪,并具有调节剪草高度的机械。

操作者应具有一定使用技能。

正常操作和使用剪草机,要按照使用说明书和安全防护规定进行正确操作和进行保养、维修、调整、存放等工作。

1. 技术要求 (1) 动力驱动的齿轮、皮带等应设有罩壳或其他附加装置。

刀片的罩壳应具有足够的强度,能有效地起到草的导向防护作用。

(2) 发动机在常温下起动可重复三次,每次间隔时间2秒。

一次允许拉动起动绳三回,其中应有一回起动成功。

(3) 传动系统应转动灵活,不得有异常响声,减速箱不得漏油。

剪草高度调节机构的调整应灵活方便,不得有跑位情况发生。

剪草机修剪后的草坪应平整,基本无漏剪。

剪草机行走轮中心应处于同一水平面,行走轮应能转动自如,推动时轻便省力。

(4) 应在刀片罩壳醒目处写有“刀片旋转,危险!

”等字样。

噪声不得超过90dB。

.....

<<园林绿地建植与养护管理>>

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>