

<<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。

.....

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>