

<<园林绿化>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化>>

13位ISBN编号：9787112042029

10位ISBN编号：711204202X

出版时间：2000-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王世动 等编

页数：188

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>

## <<园林绿化>>

### 前言

随着社会的发展和水平的提高,人类对生存环境的改善愈来愈重视。而园林绿地在维护城市生态平衡、改进环境质量等方面具有无可替代的功能,因此,绿化建设已经是反映居住质量的重要指标之一。

《园林绿化》是根据建设部颁发的普通中等专业学校物业管理专业教学文件而编写的全国统编教材。

全书共五章,包括园林植物种类、绿化施工与养护管理、园林植物病虫害防治等方面的内容。

本书在编写时,注重物业管理专业的特点,充分满足培养目标的需要,做到理论联系实际和实践能力的培养。

因此各校在组织教学时,要适当安排现场教学,并根据教学大纲的要求安排好实习课,以加强教学效果。

本书力求反映国内外先进技术并兼顾各地需要。

但我国幅员辽阔,不同地区园林植物分布、绿化施工与养护管理技术和方法差异较大,难以照顾周全。

各校在使用本教材时,可结合本地区具体情况增减。

## <<园林绿化>>

### 内容概要

全书共五章，主要介绍园林绿地的生态功能、园林植物分类、园林树木施工与养护、草坪施工与养护以及园林病虫害防治等方面的内容。

本书主要作为中等专业学校物业管理专业和房地产经济与管理专业用教材，也适于一般园林工作者参考。

## <<园林绿化>>

### 书籍目录

绪论第一章 园林植物的主要分类第二章 植树工程施工第三章 园林树木的养护管理第四章 草坪的施工与养护管理第五章 园林植物病虫害防治

## 章节摘录

(三) 施肥时期与肥料种类的关系 不同的肥料, 有不同的施用时期。速效性的肥料, 易被根系吸收利用, 常作追肥使用, 在植物需要吸收某元素的前几天施入为宜, 过早施入会随灌溉或雨水流失, 也易被土壤吸附固定, 形成不溶性的状态, 根系难以吸收利用, 如过磷酸钙等。

厩肥、堆肥等迟效性的有机肥料。

施入土壤后, 需要经过一段时间的腐熟之后, 才能为根系吸收, 肥力才能发挥, 必须提前2~3个月施用。

故有机肥料一般做基肥使用, 多在树木休眠期施入。

按肥料含的营养元素种类, 可分为氮肥、磷肥、钾肥以及各种微量元素肥料。

它们对植物器官生长的作用不同, 施用时期也应不同。

氮肥能促进细胞分裂和延长, 促进枝叶快长, 并利于叶绿素的形成, 使树木青翠挺拔, 故氮肥或含氮为主的肥料, 应在春季树木发叶、长梢、扩大树冠之际大量施入, 取得枝繁叶茂的效果。

秋季为了使树木能按时结束生长, 准备越冬, 应及早停施氮肥, 增施磷钾肥。

树木的根系和花果的生长, 要求吸收较多的磷素肥料, 在早春根系活动时和春夏之交, 树木由营养生长转向生殖生长阶段多施入磷肥与钾肥, 保证根系、花果的正常生长和增加开花量。

同时磷、钾肥能增强枝干的坚实度, 提高抗寒抗病的能力, 在树木生长后期多施磷钾肥, 利于树木越冬。

二、施肥方法 (一) 土壤施肥 将肥料施在土壤中, 由根系吸收利用, 称为土壤施肥。

施肥深度由根系分布层的深浅而定, 根系分布的深浅因树种而异。

一般土壤施肥深度应在20-50cm左右, 施肥的深度与范围还应随树木的年龄增加而加深和扩大。

另外肥料种类也与施肥深度有关, 如氮素在土壤中移动性较强, 在浅层施肥时, 可随灌溉或雨水渗入深层, 易被土壤吸附固定。

而移动困难的磷、钾元素, 应施在吸收根分布层内, 供根系吸收利用, 减少土壤的吸附, 充分发挥肥效。

基肥一般采用迟效性的有机肥, 需较长时期的腐熟分解, 并要求一定的土壤湿度, 应深施; 追肥一般以速效性化肥为主, 易流失, 宜浅施。

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>