

<<园林植物栽培与养护>>

图书基本信息

书名：<<园林植物栽培与养护>>

13位ISBN编号：9787562436119

10位ISBN编号：7562436118

出版时间：2006-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：罗镔

页数：210

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>

## <<园林植物栽培与养护>>

### 内容概要

本书是高等职业教育园林类专业系列教材之一，全书系统地介绍了园林植物生长发育的基本规律、环境因子对园林植物生长发育的影响、园林植物苗木培育技术、园林植物栽植技术，园林植物的养护管理，古树名木的养护管理，各类园林植物的栽培与养护等技术。

同时，本书单列了绿化工考级的相关知识和选取了国家考证题库的大量试题，有利学生了解考级的知识点和技能点。

本书注重实用，图文并茂，简明易懂。

适用于大、中专院校园林专业和相近专业的教学及园林绿化工程技术人员学习参考，也可作为绿化工、育苗工的考级用书和农村实用技术培训用书。

## &lt;&lt;园林植物栽培与养护&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 0.1 园林植物的概念 0.2 园林植物的分类 0.3 园林植物栽培养护的作用、任务 0.4 园林植物栽培养护的简史、发展现状与前景

1 园林植物生长发育基本规律 1.1 园林植物的生命周期 1.2 园林植物的年生长周期及物候观测 1.3 园林植物各器官的生长发育 复习思考题 单元实训

2 环境对园林植物生长发育的影响 2.1 气候因子对园林植物生长发育的影响 2.2 土壤因子对园林植物生长发育的影响 2.3 生物因子对园林植物生长发育的影响, 2.4 城市环境因子对园林植物生长发育的影响 复习思考题

3 园林植物苗木培育技术 3.1 播种育苗 3.2 扦插育苗 3.3 嫁接育苗 3.4 组织培养育苗 3.5 其他育苗方法 复习思考题 单元实训

4 园林植物栽植技术 4.1 园林植物栽植技术 4.2 大树移植 4.3 非适宜季节园林树木栽植技术 4.4 苗(树)木成活期的养护管理 复习思考题 单元实训

5 园林植物的养护管理 5.1 园林植物养护管理概述 5.2 土壤管理 5.3 灌溉与排水 5.4 施肥 5.5 自然灾害防治 5.6 园林植物的整形修剪 复习思考题 单元实训

6 古树名木的养护管理 6.1 概述 6.2 古树衰老的原因 6.3 古树名木的养护管理技术 6.4 常见古树名木养护管理技术 复习思考题 单元实训

7 各类园林植物的栽培与养护 7.1 行道树 7.2 庭荫树 7.3 独赏树 7.4 花灌木 7.5 藤本类 7.6 绿篱 7.7 地被植物 7.8 观赏竹类 7.9 棕榈科观赏植物 复习思考题

附录 附录1 综合实训1(绿化工实际操作部分) 附录2 绿化工职业技能岗位标准 附录3 绿化工技能鉴定与规范 附录4 北京市园林绿化养护管理标准 附录5 全国三城市园林植物养护管理工作月历主要参考文献

<<园林植物栽培与养护>>

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>