

<<园林植物栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<园林植物栽培技术>>

13位ISBN编号：9787313049339

10位ISBN编号：7313049331

出版时间：2007-8

出版单位：上海交通大学

作者：张淑玲主编

页数：204

字数：322000

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>

## <<园林植物栽培技术>>

### 内容概要

本书从园林植物栽培的特点出发，系统介绍了园林植物的生长发育规律，园林苗圃的建立，苗木的培育，大树移植技术，园林植物的日常养护管理及常见病虫害的防治等。

本书可作为职业教育园林、园艺花卉专业的教材，也可作为园林企业技术工人培训教材和园林工作者与爱好者的学习参考书。

## <<园林植物栽培技术>>

### 书籍目录

绪论 0.1 园林植物栽培的概念 0.2 园林植物在绿化中的地位和作用 0.3 园林植物种质资源概况、栽培历史及生产现状 0.4 《园林植物栽培技术》的内容和学习方法1 园林植物栽培基础 1.1 园林植物的分类 1.2 园林植物的生长发育 1.3 园林植物生长发育与环境因子的关系- 思考题2 园林植物苗木培育技术 2.1 园林植物的繁育 2.2 建立苗圃 2.3 园林植物播种繁殖 2.4 园林植物营养繁殖 2.5 苗木管理与出圃 思考题3 园林植物栽植 3.1 花坛和花境的栽植 3.2 园林树木的选择与种植 思考题4 常见园林植物栽培技术 4.1 常见一二年生草本植物栽培技术 4.2 常见多年生草本植物栽培技术 4.3 常见木本植物栽培技术 4.4 竹类植物栽培技术 4.5 草坪与地被植物 思考题5 园林植物的整形修剪 5.1 整形修剪的目的和作用 5.2 整形修剪的原则 5.3 整形修剪的方法 5.4 常见园林植物的整形修剪 思考题6 园林植物病虫害防治 6.1 园林植物主要病害防治 6.2 园林植物主要虫害防治 思考题7 实验与实训 7.1 园林植物物候期观测 7.2 园林植物的识别 7.3 定点放线 7.4 种子的采集、调制和贮藏 7.5 培养土的配制与消毒 7.6 播种技术 7.7 扦插技术 7.8 分球、分株技术 7.9 嫁接技术 7.10 苗床整地作畦技术 7.11 苗木假植技术 7.12 苗木定植技术 7.13 大树移植技术 7.14 草坪的建植 7.15 草坪修剪技术 7.16 园林树木修剪技术 7.17 主要园林植物病害识别 7.18 主要园林植物害虫识别 7.19 农药的稀释和使用 7.20 园林植物越冬防寒 7.21 常见园林工具的使用与保养参考文献

<<园林植物栽培技术>>

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>