

<<园林树木栽植养护学>>

图书基本信息

书名：<<园林树木栽植养护学>>

13位ISBN编号：9787503838552

10位ISBN编号：7503838558

出版时间：2004-10

出版时间：中国林业出版社

作者：郭学望 编

页数：360

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>

## <<园林树木栽植养护学>>

### 内容概要

本书以树木的生长发育规律为基础，阐述了园林树木栽培的生物学原理，概述了园林树木生长环境的特殊性及其适地、适树、适法。

详细介绍了园林树木整个生命周期的生长发育规律，苗木繁殖，树木移栽，土、肥、水管理、整形修剪，树洞处理，树体加固，树木疾病的诊断，非寄生性伤害的防治，古树名木的养护管理，以及几种特殊类型树木的栽培等方面的理论与技术。

本书可作为农林院校园林、园艺专业的教材，也可供园林工作者和园林爱好者学习参考。

## <<园林树木栽植养护学>>

### 书籍目录

第2版前言第1版前言绪论 1 园林树木栽培的意义 2 园林树木的栽培概况 3 园林树木栽植养护学的研究对象与任务第1章 树木生长发育的生命周期 1.1 树木的个体发育 1.2 树木的年龄时期 1.3 树木的衰老与复壮第2章 树木的年生长发育周期 2.1 树木年生长周期中的个体发育阶段 2.2 树木的物候 2.3 树木的产要物候期第3章 树木的营养生长 3.1 根系的生长 3.2 茎的生长 3.3 叶和叶幕的形成第4章 生殖生长 4.1 花芽分化 4.2 开花生物学 4.3 坐果与果实的生长发育第5章 树木的整体性及各器官生长发育的相关性 5.1 营养物质的合成与利用 5.2 树木各器官生长发育的相关性第6章 苗木培育 6.1 苗圃的建立 6.2 播种苗的培育 6.3 营养繁殖苗的培育 6.4 大苗的培育 6.5 苗木调查及出圃第7章 园林树种的选择与配置 7.1 树木生长的局部环境类型 7.2 园林树种的选择 7.3 种植点的配置方式 7.4 栽植密谋与树种组成第8章 园林树木的栽植 8.1 树木栽植的意义及其成活原理 8.2 树木的栽植季节 8.3 树木的栽植技术 8.4 大树移栽工程 8.5 竹类与棕榈类的移栽 8.6 成活期的养护管理第9章 园林的土、肥、水管理第10章 树木修剪与伤口处理第11章 树洞处理与树体支撑第12章 树木的各种灾害第13章 树木的诊断与古树养护参考文献附录：本书涉及的主要树种名录

<<园林树木栽植养护学>>

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>