

# 园林树木学



[园林树木学\\_下载链接1](#)

著者:陈有民（编）

出版者:中国林业

出版时间:2004-09-01

装帧:

isbn:9787503805233

《全国高等林业院校试用教材·园林树木学(园林专业用)》是园林专业主要专业课程之一。在进行园林（包括风景区）规划设计、绿化工程及园林的养护管理中,都必须具备园林树木学知识。《全国高等林业院校试用教材·园林树木学(园林专业用)》内容分为绪论、总论、各论三部分。绪论、总论着重于理论阐述,各论讲述全国各地习用及有发展前途的树种。各论中的树种,依其在园林中应用的情况,分别按重要树种、一般树种和次要树种进行繁简程度不同的讲述,在编写格局上有所不同,使读者一目了然。对一些有发展前途但又限于篇幅无法叙述的种类,只列于检索表中供参考而不再在正文中叙述。

作者介绍:

目录: 绪论 第一节 园林树木学的定义、任务和学习方法 第二节  
园林树木在园林建设中的作用 第三节  
中国丰富多彩的园林树木资源和宝贵的科学遗产 第一篇 总论 第一章 园林树木的分类  
第一节 植物分类学方法 一、概说 二、自然分类系统的基本原则 三、植物命名法  
四、自然分类系统中几个主要系统的特点简介 五、植物分类检索表 第二节  
园林建设中的分类法 一、依树木的生长类型分类 二、依对环境因子的适应能力分类

三、依树木的观赏特性分类 四、依树木在园林绿化中的用途分类  
五、依树木在园林结合生产中的主要经济用途分类  
六、依施工及繁殖栽培管理的需要分类第二章 园林树木的生长发育规律 第一节  
树木的生命周期 一、树木生命周期中生长与衰亡的变化规律  
二、实生树与营养繁殖树的生命周期特点 三、有关树木发育阶段的研究 第二节  
树木的年周期 一、树木的物候期 二、园林树木物候观测法 第三节  
树木各器官的生长发育 一、根系的生长 二、枝条的生长与树体骨架的形成  
三、叶和叶幕的形成 四、花芽的分化……第二篇 各论  
• • • • • (收起)

[园林树木学\\_下载链接1](#)

## 标签

园林

植物

树木学

风景园林

园林教材系列

专业

大学教材

植物学

## 评论

各论里一千多种植物特征用途全都背的出来才有鬼 求划重点

-----  
非major 不强迫

-----  
专业课，各论参考园林树木1200种

-----  
大好。各种细腻，我爱树木。好伤心啊。。。

-----  
家有

-----  
教材啊教材，植物还是比较偏重北方。

-----  
真烦

-----  
从多抓鱼买来了书，正在自学中，计划用1-2个月完成绪论和总论，至于那500多页的分论介绍各种树木的性状、观赏特性、园林用途，嗯，还是当工具书使用吧……

-----  
东南真是个甜蜜的负担鸭

-----  
继续评价课本。。

-----  
背总结好的重点就行了，没必要揣这么厚一本〒\_〒。

-----  
这种课还是要听老师讲啊

-----  
教科书不打分′\_>`

-----  
大学教科书

-----  
打算开始读了

-----  
我爱园林我爱植物学习使我快乐考研必过

-----  
必备书啊，权威好用

-----  
烦死人，还是要看

-----  
[园林树木学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[园林树木学\\_下载链接1](#)