

<<园林树木学>>

图书基本信息

书名：<<园林树木学>>

13位ISBN编号：9787502930967

10位ISBN编号：7502930965

出版时间：2005-7

出版时间：气象出版社

作者：高润清 编

页数：323

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>

<<园林树木学>>

内容概要

《园林树木学（修订版）》是园林专业主要的专业课程之一。在进行园林（包括风景区）规划设计、绿化工程、园林建筑、城市园林的管理和养护等诸方面的工作中，都要具备园林树木学的知识，《园林树木学（修订版）》较全面地介绍了园林树木的基本知识。全书分为总论和各论两部分，总论着重理论论述；各论主要介绍了我国各地有发展前途的树种，共74科246属586种，详细介绍了各种园林树木的形态、分布、习性、繁殖方法、观赏特性和用途，内容全面，言简意赅，图文并茂，其中彩图234幅，黑白图297幅。

《园林树木学（修订版）》可作为园林和林业专业教学用书，也可供园林工作者和园林爱好者参考。

<<园林树木学>>

书籍目录

出版说明再版前言总论第一章 园林树木的概述第一节 园林树木的资源 and 科学遗产第二节 园林树木的防护作用第三节 园林树木的美化功能第四节 园林树木的经济作用第五节 园林树木的物候期第二章 园林树木的分类第一节 植物分类学的方法第二节 植物拉丁文第三节 园林树木的分类法各论I. 裸子植物门一、苏铁科二、银杏科三、南洋杉科四、松科五、杉科六、柏科七、红豆杉科(紫杉科)八、麻黄科
被子植物门(I)双子叶植物纲A. 离瓣花亚纲九、木麻黄科十、杨柳科十一、杨梅科十二、胡桃科十三、桦木科十四、山毛榉科(壳斗科)十五、榆科十六、桑科十七、紫茉莉科十八、毛茛科十九、小檗科二十、木兰科二十一、腊梅科二十二、樟科二十三、虎耳草科二十四、海桐科二十五、金缕梅科二十六、杜仲科二十七、悬铃木科二十八、蔷薇科二十九、豆科三十、芸香科三十一、苦木科三十二、楝科三十三、大戟科三十四、黄杨科三十五、漆树科三十六、冬青科三十七、卫矛科三十八、槭树科三十九、七叶树科四十、无患子科四十一、鼠李科.....

<<园林树木学>>

章节摘录

乔木、灌木，罕为木质藤本。

叶多为针形、鳞形、条形、椭圆形、披针形、罕为扇形；花单性，罕两性；胚珠裸露，不为子房包被；种子有胚乳，胚直生，子叶二至多数。

本门多为高大的乔木，广布于北半球温带至寒带地区以及亚热带的高山地区。

全世界共有12科71属，约800种。

我国有11科41属243种，包括引入栽培1科8属51种。

在裸子植物中，有很多重要的园林和造林树种，一些还有特殊的经济用途。

常绿木本植物。

树干粗短，不分枝或很少分枝。

叶有两种：一为互生于主干上呈褐色的鳞片状叶，其中有粗糙绒毛；一为生于茎端呈羽状之营养叶。

雌雄异株，各成顶生大的头状花序；无花被。

种子呈核果状，有肉质外种皮，内有胚乳；子叶2，发芽时不出土。

共10属，约200余种，分布于热带、亚热带地区。

我国有1属10种。

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>