

<<园林树木学>>

图书基本信息

书名：<<园林树木学>>

13位ISBN编号：9787112094059

10位ISBN编号：7112094054

出版时间：2007-11

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：臧德奎

页数：494

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

本书为全国高校园林与风景园林专业规划推荐教材。

本教材是根据园林专业创新人才培养的要求编写的，力求做到在阐述基本概念、基本理论的前提下，反映本学科的发展现状和趋势，并注重本学科的系统性以及后续课程的联系。

本书内容分为绪论、总论和各论三个部分。

绪论和总论着重于理论阐述，各论讲述全国各地习见的园林树种。

各论中裸子植物部分按照郑万钧系统，被子植物部分按照克朗奎斯特系统，全书共收录园林树种97科319属653种，其中裸子植物10科32属78种、被子植物87科287属575种，各地在讲授时可根据具体情况进行取舍。

在编写上按照形态特征、地理分布、习性、繁殖方法和园林应用进行论述。

本教材既可作为园林、风景园林、景观学、城市规划等专业“园林树木学”课程教材，也可作为高等院校相关专业和园林专业自学考试、网络教育等相关课程培训教材，还可作为园林及林业管理人员、工程技术人员等的学习参考书。

<<园林树木学>>

书籍目录

绪论第一章 园林树木的分类 第一节 植物分类学方法 第二节 园林应用中的分类第二章 园林树木的习性 第一节 园林树木的生态习性 第二节 园林树木的生物学特性第三章 园林树木的观赏特性 第一节 园林树木的树形及其观赏特性 第二节 园林树木的叶及其观赏特性 第三节 园林树木的花朵及其观赏特性 第四节 园林树木的果实及其观赏特性 第五节 园林树木的枝干及其观赏特性 第六节 园林树木的意境美第四章 园林树木的防护功能和生产功能 第一节 园林树木改善环境的功能 第二节 园林树木保护环境的功能 第三节 园林树木的生产功能第五章 园林树木的配植 第一节 园林树木的配植原则 第二节 园林树木配植的形式第六章 园林树木的选择与应用 第一节 行道树的选择与应用 第二节 庭荫树的选择与应用 第三节 孤植树的选择与应用 第四节 绿篱树种的选择与应用 第五节 垂直绿化树种的选择与应用 第六节 木本地被植物的选择与应用第七章 园林树种的调查与规划 第一节 园林树种的调查 第二节 园林树种的规划第八章 园林树种各论 第一节 裸子植物 一、苏铁科 苏铁属 二、银杏科 银杏属 三、南洋杉科 南洋杉属 四、松科 (一)油杉属 (二)冷杉属 (三)黄杉属 (四)铁杉属 (五)银杉属 (六)云杉属 (七)落叶松属 (八)金钱松属 (九)雪松属中文名索引拉丁名索引参考文献

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>