

<<园林树木>>

图书基本信息

书名：<<园林树木>>

13位ISBN编号：9787562435983

10位ISBN编号：7562435987

出版时间：2011-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：赵九洲

页数：313

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>>

### 内容概要

本教材由总论、各论、实训指导和常见园林树木枝叶检索表组成。内容包括园林树木的概念、园林树木资源、树木的形态特征、地理分布、生物学特性、观赏价值及园林用途等；园林树木枝叶检索表，含有常见园林树种79科，218属，480余个树种，以方便园林树种的识别和鉴定；大部分树种附有形态特征图，教材中有大量的练习题；还有配套的电子教案，教案包含园林树木形态和园林植物造景等彩色图片600余张，具有知识性和趣味性，信息量大，并且难点和重点突出。

本教材适合作高等职业教育园林类专业教材，也可作为风景园林专业高等教育自学考试的教材，也可供广大园林工作者作参考书。

## &lt;&lt;园林树木&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 总论绪论0.1 园林树木的概念0.2 园林树木的资源0.3 树木在园林中的作用0.4 园林树木的分类0.5 树木的生物学特性0.6 树木的生态学特性0.7 树木的地理分布0.8 园林树木的配置0.9 导读复习思考题第2篇 园林树木各论1 裸子植物苏铁科银杏科南洋杉科松科杉科1.6 柏科1.7 三尖杉科(粗榧科) 1.8 罗汉松科1.9 红豆杉科复习思考题2 被子植物2.1 木兰科2.2 八角科2.3 五味子科2.4 樟科2.5 蔷薇科2.6 蜡梅科2.7 苏木科2.8 含羞草科2.9 蝶形花科2.10 山梅花科2.11 绣球科2.12 野茉莉科2.13 山茱萸科2.14 蓝果树科2.15 珙桐科2.16 五加科2.17 忍冬科2.18 金缕梅科2.19 悬铃木科2.20 黄杨科2.21 杨柳科2.22 桦木科2.23 榛科2.24 壳斗科2.25 胡桃科2.26 榆科2.27 桑科2.28 大风子科2.29 瑞香科2.30 海桐花科2.31 椴树科2.32 杜英科2.33 梧桐科2.34 锦葵科.....第3篇 实训第4篇 常见园林树木枝叶检索表主要参考文献

## &lt;&lt;园林树木&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：1) 七叶树（娑罗树天师栗）。（图2.5.5.1）形态：落叶乔木，高达25m。

树冠庞大圆球形；树皮灰褐色，片状脱落。

小枝粗壮，栗褐色，光滑无毛，髓心大；顶芽大；掌状叶，小叶5-7，倒卵状长椭圆形至长椭圆形倒披针形，基部楔形，先端渐尖，边缘有细锯齿，仅背面脉上疏生柔毛。

花小，花瓣4，白色，上面两瓣常有橘红色或黄色斑纹，雄蕊通常7；成顶生直立圆锥花序，近圆柱形。

蒴果球形，径约3N5cm，黄褐色，密生疣点，种子深褐色。

花期5月，果9-10月成熟。

分布：原产黄河流域，山西、陕西、河北、江苏、浙江等地有栽培。

习性：喜光，稍耐阴，喜温暖气候，也耐寒，喜深厚、肥沃而排水良好的土壤。

深根性，萌芽力不强；生长速度中等偏慢，寿命长。

繁殖：主要用播种法，扦插、高压法也可。

应用：本种树干耸直，树冠开阔，姿态雄伟壮丽，冠如华盖，叶大而形美，遮阴效果好，初夏又开白花，硕大的花序竖立于叶簇中，似一个华丽的大烛台，蔚然可观，是世界上著名的观赏树种之一，也是五大佛教树种之一，最宜栽作庭荫树及行道树用。

中国许多古刹名寺，如杭州灵隐寺、北京大觉寺、卧佛寺等处都有大树，可列植、对植、孤植和丛植，如以其他树种陪衬，则更显雄伟壮观。

七叶树种子可入药，榨油可供制肥皂等。

<<园林树木>>

编辑推荐

《园林树木》是高等职业教育园林专业“十二五”规划系列教材。

<<园林树木>>

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>