## <<华南地区园林植物识别与应用实习教

#### 图书基本信息

书名: <<华南地区园林植物识别与应用实习教程>>

13位ISBN编号:9787503854132

10位ISBN编号:7503854138

出版时间:2009-3

出版时间:中国林业

作者:庄雪影

页数:164

字数:265000

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

### <<华南地区园林植物识别与应用实习教 >

#### 内容概要

《华南地区园林植物识别与应用实习教程》可作为园林树木学、观赏树木学、园林植物学和风景园林树木学等课程的实习教材,书中介绍了华南地区园林绿化中常用的园林植物,包括部分新引进且应用前景较好的观赏植物,共300种,另有53个变种和栽培变种,隶属100个科248个属。

为了使大学生和初学者能更直观地学习,园林植物种类的介绍包括了形态特征、习性、观赏特性和园林应用等方面内容,并配有植物整体或局部的彩色图片。

适合华南地区园林绿化工作者、大专院校学生及广大植物爱好者使用。

本书分为总论和各论两部分。

总论简单介绍了园林植物的分类、生态习性、观赏习性、形态术语及野外识别植物的基础知识;各论 按植物类群和习性分为蕨类植物、裸子植物和被子植物。

被子植物包括乔木类、灌木类、藤本植物、草花类、棕榈科植物、竹类和水生植物等。

每一种植物均从形态特征、习性、观赏特性和园林应用等4个方面进行阐述。

## <<华南地区园林植物识别与应用实习教

#### 书籍目录

前言野外实习记录及标本采集知识园林植物识别园林植物木兰科番荔枝科番荔枝科樟科睡莲科小檗科胡椒科白花菜科辣木科十字花科堇菜科景天科马齿苋科蓼科苋科牻牛儿苗科酢酱草科凤仙花科千屈菜科海桑科沉香科紫茉莉科山龙眼科第伦桃科海桐花科红木科西番莲科秋海棠科番木瓜科仙人掌科山茶科桃金娘科野牡丹科使君子科藤黄科杜英科梧桐科木棉科锦葵科大戟科蔷薇科含羞草科苏木科蝶形花科金缕梅科杨柳科杨梅科木麻黄科榆科桑科荨麻科冬青科葡萄科……中文名索引拉丁文索引参考文献

### <<华南地区园林植物识别与应用实习教 >

#### 章节摘录

野外实习记录及标本采集知识 城乡园林是由许多植物种类组成。

每一种植物对不同环境的要求及适应表现不同。

通过野外实习,可以了解植物的生物学、生态学及景观效果。

因此,野外实习是园林植物识别的重要实践环节之一。

而做好实习记录和植物标本的采集是准确识别植物的基础。

在野外实习过程中,需要认真观察园林植物的形态特点、物候和生境条件,通常用文字和照片记录。

但随着数码技术的发展,越来越多地采用数码图片信息作为记录形式,因为它具有直观、快速、易整理、易拷贝等特点,但也存在不易长久保存、易丢失等缺点。

因此,传统的纸质记载对于长久保存具有不可替代的作用。

记录内容主要包括植物的生长环境、生长习性和枝、叶、花果的形态特征等,特别是对一些植物标本 干燥后容易丢失的性状进行记录,如叶色、花色、花形、果形、气味、花果期等。

### <<华南地区园林植物识别与应用实习教 ::

#### 编辑推荐

《华南地区园林植物识别与应用实习教程》根据教学实践选定植物,配合教学实习;全套丛书收录1200多种常见园林植物,图文并茂,内容完整;附有植物学名、拉丁名索引,编排合理,查检方便。

## <<华南地区园林植物识别与应用实习教 >

#### 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