

<<园林树木花卉实用教程>>

图书基本信息

书名：<<园林树木花卉实用教程>>

13位ISBN编号：9787562936770

10位ISBN编号：7562936773

出版时间：2012-1

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：周劲松

页数：278

字数：449000

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>

## <<园林树木花卉实用教程>>

### 内容概要

本书共分为4大部分17个小课题，主要内容包括绪论以及园林植物形态基础、园林花卉与应用、园林树木与应用三大教学知识模块，重点介绍了园林常见树木花卉的形态特征、习性、分布及应用等内容，并配有大量图片。

本书将园林植物学、园林树木学、花卉学三门课程的内容融合在一起，并在充分考虑全国通用性的基础上，大量增加园林绿化、园艺花卉、园林施工员等职业资格考试的相关内容，突出了工学结合、理论与实践相结合的教学要求，具有较强的针对性和适用性。

本书可作为高职高专园林、园艺、林学及景观设计类专业的教学用书，也可供中等职业学校的师生以及园林工作者、园林爱好者阅读。

## <<园林树木花卉实用教程>>

### 书籍目录

#### 0 绪论

0.1 园林树木及花卉的含义

0.2 我国园林树木花卉的种质资源概况

0.3 园林树木花卉的生态作用

0.3.1 改善空气质量的作用

0.3.2 吸收有毒气体的作用

0.3.3 阻滞尘埃的作用

0.3.4 降温作用

0.3.5 蓄水及净化水质的作用

0.3.6 降低噪声的作用

0.4 园林景观中树木花卉的应用

0.4.1 造景应用

0.4.2 联系景物功能

0.4.3 空间组织应用

0.4.4 景观季节特色作用

0.5 园林树木花卉课程的学习方法

#### 模块1 园林植物形态基础

课题1.1 种子和幼苗

任务1.1.1 种子的基本结构和主要类型

任务1.1.2 种子的萌发和幼苗的类型

课题1.2 园林植物的根

任务1.2.1 根的类型与侧根的产生

任务1.2.2 根系的功能与根尖的结构

任务1.2.3 根的变态类型

课题1.3 园林植物的茎

任务1.3.1 茎的主要功能与芽的类型

任务1.3.2 茎的基本形态与变态类型

任务1.3.3 茎的生长习性与树冠类型

课题1.4 园林植物的叶

任务1.4.1 叶的基本结构与功能

任务1.4.2 叶的形态特征与变态类型

.....

#### 模块2 园林花卉与应用

#### 模块3 园林树木与应用

#### 参考文献

<<园林树木花卉实用教程>>

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>