

<<园林植物识别与应用>>

图书基本信息

书名：<<园林植物识别与应用>>

13位ISBN编号：9787301174852

10位ISBN编号：7301174853

出版时间：2012-9

出版时间：北京大学出版社

作者：潘利，姚军 主编

页数：261

字数：390000

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>

<<园林植物识别与应用>>

内容概要

《园林植物识别与应用》反映国内外园林植物的最新动态，结合大量图片和案例，系统地阐述了常见园林植物的识别与应用，包括乔木类、灌木类、藤本类、草坪地被植物、水生植物等的识别、应用形式和综合应用。

本书采用全新体例编写，除附有大量工程案例外，还增加了知识点滴、特别提示及知识链接等模块。此外，每章还附有简答题、名词解释及实训等多种题型供读者练习。通过对本书的学习，读者可以识别常见园林植物，掌握其生态习性、观赏特性和园林用途，具备园林植物造景能力。

《园林植物识别与应用》既可作为高职高专院校园林、环境艺术设计类相关专业的教材和指导书，也可作为园林、环境艺术设计类各专业职业资格考试的培训教材，还可为备考从业和执业资格考试人员提供参考。

本书由湖北城市建设职业技术学院潘利、武汉市园林科学研究所姚军担任主编。

<<园林植物识别与应用>>

书籍目录

第1章 园林植物概论

1.1 园林植物在园林景观中的作用

1.2 园林植物分类

本章小结

习题

第2章 乔木类

2.1 概论

2.2 常见的乔木

2.3 应用案例

本章小结

习题

第3章 灌木类

3.1 概述

3.2 常见的灌木

3.3 应用案例

本章小结

习题

第4章 藤本植物

4.1 概述

4.2 常见的藤本植物

4.3 应用案例

本章小结

习题

第5章 草坪及地被植物

5.1 概论

5.2 常见草坪与地被植物

5.3 常见草坪与地被植物应用

本章小结

习题

第6章 水生植物

6.1 常见的水生植物

6.2 水生植物的观赏特性与园林用途

本章小结

习题

第7章 园林植物造景

7.1 园林植物造景原则

7.2 园林植物造景的形式

7.3 园林植物造景的案例

本章小结

习题

参考文献

<<园林植物识别与应用>>

编辑推荐

《21世纪全国高职高专建筑设计专业技能型规划教材：园林植物识别与应用》注重知识的前瞻性，图文并茂，结构合理；选材科学，章节中附有大量的实例，可参考性强；理论结合实践，注重对学生职业技能的培养。

<<园林植物识别与应用>>

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>