

<<观赏植物景观设计学>>

图书基本信息

书名：<<观赏植物景观设计学>>

13位ISBN编号：9787562938453

10位ISBN编号：7562938458

出版时间：2012-9

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：王凤珍 编

页数：114

字数：270000

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>

## <<观赏植物景观设计学>>

### 内容概要

《高等院校"十二五"园林景观艺术设计专业精品课程系列教材:观赏植物景观设计学》主要收录了观形树木类的一般特征、观形树木类应用特色、常见观形树木类、观赏松柏类、观赏松柏类的一般特征及应用特色、常见观赏松柏类、观赏棕榈类及竹类、观赏棕榈类的一般特征及应用特色、观赏竹类的一般特征及应用特色、常见观赏棕榈类及竹类、观果植物类、观果植物的一般特征及应用特色、常见观果植物类等内容。

# <<观赏植物景观设计学>>

## 书籍目录

- 1观赏植物的有机组成
  - 1.1 观赏植物的组织与器官
  - 1.2观赏植物的营养器官
  - 1.3观赏植物的繁殖器官
- 2观赏植物应用基础
  - 2.1观赏植物的分类
  - 2.2观赏植物的生物学及生态学特性
  - 2.3观赏植物的功能
- 3观赏植物景观设计
  - 3.1设计原则
  - 3.2形式美法则的应用
  - 3.3观赏植物设计形式
- 4观花植物类
  - 4.1观花植物的一般特征
  - 4.2观花植物应用特色
  - 4.3常见观花植物类
- 5观叶植物类
  - 5.1观叶植物的一般特征
  - 5.2观叶植物应用特色
  - 5.3常见观叶植物类
- 6观形树木类
  - 6.1 观形树木类的一般特征
  - 6.2观形树木类应用特色
  - 6.3常见观形树木类
- 7观赏松柏类
  - 7.1 观赏松柏类的一般特征及应用特色
  - 7.2常见观赏松柏类
- 8观赏棕榈类及竹类
  - 8.1 观赏棕榈类的一般特征及应用特色
  - 8.2观赏竹类的一般特征及应用特色
  - 8.3常见观赏棕榈类及竹类
- 9观果植物类
  - 9.1 观果植物的一般特征及应用特色
  - 9.2常见观果植物类
- 10观赏草花类
  - 10.1观赏草花类的一般特征
  - 10.2观赏草花类应用特色
  - 10.3常见观赏草花类
- 11观赏蕨类
  - 11.1观赏蕨类的一般特征
  - 11.2观赏蕨类应用特色
  - 11.3常见观赏蕨类
- 参考文献

<<观赏植物景观设计学>>

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>