

<<观赏植物学>>

图书基本信息

书名：<<观赏植物学>>

13位ISBN编号：9787503861277

10位ISBN编号：7503861274

出版时间：2011-4

出版时间：中国林业出版社

作者：刘奕清

页数：258

字数：400000

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>

## <<观赏植物学>>

### 内容概要

《观赏植物学》结合新世纪对创新型人才培养的要求，根据作者的教学与科研实践经验，吸纳国内外同类教材的精华和相关研究成果，可供园林、观赏园艺、旅游管理等专业的本科生使用。

全书共分八章：第一章绪论；第二章观赏植物的功能与作用；第三章观赏植物的形态学；第四章观赏植物的繁殖；第五章观赏植物的分类与类群；第六章观赏植物的生长与发育；第七章观赏植物与环境因素；第八章观赏植物实例。

全书由吴中军教授和刘奕清教授统稿。

## <<观赏植物学>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

##### 第一节 观赏植物的概念

##### 第二节 观赏植物栽培简史和生产概况

##### 思考题

##### 参考文献

#### 第二章 观赏植物的功能与作用

##### 第一节 观赏植物的美化功能与作用

##### 第二节 观赏植物的环境功能与作用

##### 思考题

##### 参考文献

#### 第三章 观赏植物的形态学

##### 第一节 观赏植物的根

##### 第二节 观赏植物的茎

##### 第三节 观赏植物的芽

##### 第四节 观赏植物的叶

##### 第五节 观赏植物营养器官的整体性

##### 第六节 观赏植物的花

##### 第七节 观赏植物的种子

##### 第八节 观赏植物的果实

##### 思考题

##### 参考文献

#### 第四章 观赏植物的繁殖

##### 第一节 观赏植物的有性繁殖

##### 第二节 观赏植物的无性繁殖

##### 第三节 观赏植物的孢子繁殖

##### 思考题

##### 参考文献

#### 第五章 观赏植物的分类与类群

##### 第一节 植物分类的基本知识

##### 第二节 观赏植物的类群

##### 第三节 观赏植物人为分类

##### 思考题

##### 参考文献

#### 第六章 观赏植物的生长与发育

##### 第一节 观赏植物的物质与能量代谢

##### 第二节 观赏植物生长发育的过程及其调控

##### 思考题

##### 参考文献

#### 第七章 观赏植物与环境因素

##### 第一节 观赏植物对环境的适应

##### 第二节 环境条件对观赏植物生长的影响

##### 第三节 花期控制及环境条件的应用

##### 思考题

##### 参考文献

#### 第八章 观赏植物实例

<<观赏植物学>>

第一节 中国十大名花

第二节 世界主要切花

第三节 主要盆栽草花

第四节 主要木本花卉

第五节 主要观叶植物

第六节 主要藤本植物

思考题

参考文献

<<观赏植物学>>

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>