

<<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>