

<<观赏园艺学>>

图书基本信息

书名：<<观赏园艺学>>

13位ISBN编号：9787109138049

10位ISBN编号：7109138046

出版时间：2009-11

出版时间：中国农业出版社

作者：陈发棣，郭维明 主编

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>

## <<观赏园艺学>>

### 内容概要

本教材分总论和各论两篇17章。

其中总论部分共8章，内容涉及观赏植物种质资源及分类、生长发育与环境因子、繁殖、栽培技术、栽培的设施及设备、应用、产后技术与原理、病虫害防治。

各论部分共9章，从学名、英文名、别名、科属、形态特征、产地与分布、习性、繁殖与栽培、观赏与应用9个方面对309种(属)常见、重要草本和木本观赏植物进行了详述，同时还对较常见的366个种(属)观赏植物列表进行了简介，为了便于学习和掌握，各种(属)按科和笔画进行了排列。

该教材融会了“花卉学”、“观赏树木学”、“观赏植物栽培养护学”等课程的主要内容，具有科学性、创新性、应用性及与产业化结合的实用性等特点。

教材图文并茂，同时还附有观赏植物拉、英、中名对照及英、中专业名词对照，使用方便。

本教材适用于高等院校园艺、园林、林学等专业本科生，也可供其他有关专业师生及科研工作者或花卉爱好者学习和参考。

<<观赏园艺学>>

书籍目录

第二版序 第二版前言 第一版序 第一版前言 绪论 一、观赏园艺学的定义及效益 二、世界花卉产业概况  
三、我国观赏园艺发展历程及花卉产业概况 总论 第一章 观赏植物种质资源及分类 第一节 观  
赏植物种质资源 一、种质资源及其自然分布 二、我国观赏植物种质资源在世界园林中的地位  
三、品种资源的发展与新品种保护 第二节 观赏植物分类 一、植物自然分类系统 二、  
生物学习性分类 三、栽培应用方式分类 第二章 观赏植物的生长发育与环境因子 第一节 观  
赏植物的生长发育特性 一、生长与发育的关系及其规律性 二、花芽分化 第二节 环境对观  
赏植物生长发育的影响 一、温度对观赏植物生长发育的影响 二、光照对观赏植物生长发育的  
影响 .....各论 附录一 观赏植物拉、英、中名对照 附录二 英、中专业名词对照 主要参考文献

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>