

<<园林花卉学>>

图书基本信息

书名：<<园林花卉学>>

13位ISBN编号：9787502570415

10位ISBN编号：7502570411

出版时间：2005-6

出版时间：化学工业出版社

作者：毛洪玉

页数：286

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>

<<园林花卉学>>

内容概要

本教材是根据园林专业创新人才培养要求编写的。

从大学生认知角度构建内容体系，力求反映当前国内外有关园林花卉的新理论和新技术。

全书分为13章，包括绪论、园林花卉分类、园林花卉的生长发育与环境、园林花卉的繁殖、园林花卉栽培设施及设备、园林花卉的栽培管理、一二年生花卉、宿根花卉、球根花卉、园林水生花卉、室内花卉、兰科花卉、多浆植物，每章附有思考题。

本教材为高等院校园林专业教学用书，也可作为相关专业的参考书和园林、园艺技术人员的培训教材，还可供广大花卉爱好者参考。

<<园林花卉学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 园林花卉的含义及其主要内容 一、园林花卉的含义 二、园林花卉学的内容
第二节 花卉在园林中的作用 一、园林的概念 二、花卉在园林中的主要作用 第三节 国内外花卉业
发展概况 一、中国花卉业发展概况 二、国外花卉业发展概况 思考题 第二章 园林花卉分类 第一
节 按花卉原产地气候型分类 一、地中海气候型花卉 二、欧洲气候型花卉(大陆西岸气候型花卉
) 三、大陆东岸气候型花卉 四、墨西哥气候型花卉(热带高原气候型花卉) 五、热带气候型花卉
六、寒带气候型花卉 七、沙漠气候型花卉 第二节 按花卉生态习性 & 生活型分类 一、露地花卉
二、温室花卉 三、温室花卉中的一些专类花卉 第三节 园林花卉的其他实用分类 思考题 第三章
园林花卉的生长发育与环境 第一节 花卉生长发育的特性 一、花卉的生长发育过程 二、花芽分化
第二节 环境对花卉生长发育的影响 一、温度 二、光照 三、水分 四、空气 五、土壤 思考
题 第四章 园林花卉的繁殖 第一节 有性繁殖 一、花卉种子的寿命及贮藏 二、花卉种子萌发条件
& 播种前的种子处理 三、播种期与播种方法 第二节 分生繁殖 一、分株 二、分球 第三节 扦插
繁殖 一、扦插的种类及方法 二、扦插时间 三、影响扦插生根的因素 四、促进生根的方法 第
四节 其他繁殖方法 一、嫁接繁殖 二、压条繁殖 三、孢子繁殖 四、组织培养 思考题 第五章
园林花卉栽培设施及设备 第一节 温室 一、温室的发展史 二、温室的类型和结构及应用 三、温
室场地选择与规划 第二节 花卉栽培的其他设施 一、塑料大棚 二、荫棚 三、塑料薄膜中、小拱
棚 四、冷床和温床 第三节 温室内部环境条件的调节控制 一、温室的光照环境及其调节控制 ...
...第六章 园林花卉的栽培管理 第七章 一二年生花卉 第八章 宿根花卉 第九章 球根花卉 第十章 园林水
生花卉 第十一章 室内花卉 第十二章 兰科花卉 第十三章 多浆植物

<<园林花卉学>>

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>