

<<盆花与盆景>>

图书基本信息

书名：<<盆花与盆景>>

13位ISBN编号：9787810395663

10位ISBN编号：7810395661

出版时间：1995-7

出版时间：首都师范大学出版社

作者：北京教育科学研究院 编

页数：160

字数：104000

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>

## <<盆花与盆景>>

### 内容概要

盆景是我独特的传统艺术之一，在改革开放的今天，已经过入了普通家庭。制作盆景可以贪图大自然的情趣，激发对祖国大好河山的热受和对美好生活的追求，并能提高艺术修养。

本书介绍了以北京市花为主的花卉盆栽方法和制作盆景的基本技能，图文并茂，通俗易懂，便于掌握。

本书供初中学生使用一学年，各校可以根据具体情况灵活安排。

## <<盆花与盆景>>

### 书籍目录

第一章 盆花 第一节 概述 一、花卉分类简介 二、用具 第二节 盆花生长条件 一、温度 二、水分 三、光照 四、空气 五、培养基质 六、肥料 第三节 盆花病虫害防治 一、防治原则 二、常见虫害及防治 三、常见病害及防治 思考题 实习一 常用虫害的识别与防治 第四节 月季 一、月季的生物学特性 二、月季的栽培管理 思考题 实习一 月季上盆 实习二 月季的换盆与加土 实习三 盆栽月季的休眠期修剪 实习四 月季的水插繁殖 第五节 肾蕨 一、肾蕨的生物学特性 二、肾蕨的栽培管理 思考题 实习一 肾蕨的孢子繁殖 第六节 荷花 一、荷花的生物学特性 二、荷花的栽培管理 思考题 实习一 盆栽荷花的分藕与栽种 第七节 大丽花 一、大丽花的生物学特性 二、大丽花的栽培管理 思考题 实习一 大丽花的扦插繁殖 第八节 蟹爪兰 一、蟹爪兰的生物学特性 二、蟹爪兰的栽培管理 思考题 实习一 蟹爪兰的嫁接繁殖 第九节 菊花 .....第二章 盆景

<<盆花与盆景>>

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>