

<<园林花卉>>

图书基本信息

书名：<<园林花卉>>

13位ISBN编号：9787030307446

10位ISBN编号：7030307445

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：张建新，许桂芳 编

页数：363

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>>

### 内容概要

园林花卉是园林植物的主要组成部分，是园林绿化的重要素材。

本书根据园林行业的社会需求，结合职业资格证书的考核要编写，突出应用性、实用性，力求体现国内外新知识、新技术。

由许桂芳等主编的《园林花卉》内容包括园林花卉概述、花卉分类、露地花卉、室内花卉、岩石植物、观赏草类、专类花卉、草坪与地被植物等，并具有教学目标、拓展知识、相关链接等内容，注重实训教学，图文并茂，随书附有“园林花卉识别”光盘。

《园林花卉》适宜于高职高专院校的园林、园艺等专业教学，也可供建筑学、城市规划、环境艺术、环保、旅游等专业教学，同时也适合职业培训及相关技术人员参考使用。

## &lt;&lt;园林花卉&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一部分 总论第1章 园林花卉概述1.1 花卉的定义与园林花卉课程内容1.1.1 花卉的定义1.1.2 园林花卉课程内容1.2 花卉栽培及其应用的历史与现状1.2.1 国内花卉发展状况1.2.2 国外花卉发展现状1.3 我国花卉种质资源的特点及其贡献1.3.1 我国花卉种质资源的特点1.3.2 我国花卉种质资源对世界园林的贡献1.3.3 我国野生花卉及传统名花种质资源1.3.4 合理开发利用我国花卉种质资源第2章 花卉分类2.1 依生物学特性与生态习性分类2.1.1 露地花卉2.1.2 温室花卉2.2 依原产地分类2.2.1 中国气候型2.2.2 欧洲气候型2.2.3 地中海气候型2.2.4 墨西哥气候型2.2.5 热带气候型2.2.6 沙漠气候型2.2.7 寒带气候型2.3 花卉的其他分类2.3.1 依观赏部位分类2.3.2 依用途分类2.3.3 依特性相近植物类群或科属分类第二部分 各论第3章 露地花卉3.1 一、二年生花卉3.1.1 一、二年生花卉的定义与类型3.1.2 一、二年生花卉园林应用特点3.1.3 一、二年生花卉的生态习性3.1.4 一、二年生花卉的繁殖要点3.1.5 一、二年生花卉的栽培要点3.1.6 各论3.2 宿根花卉3.2.1 宿根花卉的定义与分类3.2.2 各论3.3 球根花卉3.3.1 球根花卉的定义与分类3.3.2 各论3.4 水生花卉3.4.1 水生花卉的定义与分类3.4.2 各论3.5 木本花卉3.5.1 木本花卉的定义与分类3.5.2 各论第4章 室内花卉4.1 概述4.1.1 室内花卉类型4.1.2 室内花卉生态习性4.1.3 室内花卉繁殖和栽培要点4.2 各论4.2.1 室内观花、观果花卉4.2.2 室内观叶花卉第5章 岩石植物5.1 概述5.1.1 岩石植物的定义与特点5.1.2 岩石植物的类型5.1.3 岩生植物的园林应用形式5.2 重要的岩石植物第6章 观赏草类6.1 概述6.1.1 观赏草的定义与特点6.1.2 观赏草的观赏特性6.2 重要的观赏草第7章 专类花卉7.1 兰科花卉7.1.1 兰花的定义和类型7.1.2 常见的兰科花卉7.2 多肉植物7.2.1 多肉植物的定义及类型7.2.2 常见的多肉植物7.3 蕨类植物7.3.1 蕨类植物的含义及特点7.3.2 常见蕨类植物7.4 食虫植物7.4.1 概述7.4.2 常见的食虫植物第8章 草坪与地被植物8.1 草坪植物8.1.1 草坪概念与类型8.1.2 常见草坪草种类8.2 地被植物8.2.1 概述8.2.2 常见的地被植物主要参考文献

<<园林花卉>>

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>