

# 《实用养花完全手册》

## 图书基本信息

书名：《实用养花完全手册》

13位ISBN编号：9787563933518

10位ISBN编号：7563933514

出版时间：2013-4

出版社：北京工业大学出版社

作者：盛文林

页数：230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《实用养花完全手册》

## 内容概要

《实用养花完全手册》简述了花卉的起源与分布情况，从花卉的基本属性出发，介绍了花卉的分类，花卉与环境的关系以及花卉的栽培管理。为了让读者更加清楚地了解各种花卉的种植与管理，《实用养花完全手册》选取了部分常见的观花、观叶、观果以及仙人掌类植物，从花卉的形态特征、生长习性与栽培管理知识入手，深入浅出地进行介绍，使书中内容更具有操作性和实用性，让大家易学易懂。

# 《实用养花完全手册》

## 书籍目录

第一章花卉的起源与分布 花卉的起源 花卉的地理分布及其特点 第二章花卉的分类 按生态习性分类 按形态分类 按栽培类型分类 按用途分类 其他分类 第三章花卉与环境的关系 温度 光照 土壤 水分 第四章花卉的栽培管理 花卉的露地栽培 花卉的盆栽栽培 花卉的无土栽培 花卉常见病害的防治 第五章花卉的应用 室外花卉的布置 室内花卉的布置 花卉的食用 花卉的药用 第六章常见观花类植物栽培 翠菊 万寿菊 紫罗兰 菊花 芍药 君子兰 鸡冠花 一串红 牵牛花 冷水花 马蹄莲 金银花 睡莲 朱顶红 天竺葵 小苍兰 一品红 鸢尾 金鱼草 郁金香 风信子 水仙 百合 梅花 牡丹 月季 玫瑰 康乃馨 倒挂金钟 夜来香 杜鹃 山茶 桂花 茉莉 海棠 栀子花 第七章常见观叶类植物栽培 棕竹 文竹 一叶兰 吊兰 常春藤 虎耳草 万年青 佛肚竹 罗汉松 五针松 龟背竹 金边富贵竹 凤尾竹 卷柏 含羞草 观音莲 发财树 橡皮树 肾蕨 绿萝 第八章常见观果类植物栽培 石榴 代代 冬珊瑚 五彩椒 金橘 南天竹 佛手 无花果 葡萄 枸杞 朱砂根 第九章仙人掌类及多肉花卉栽培 仙人掌 佛手掌 昙花 生石花 蟹爪兰 仙人笔 芦荟 金琥 长寿花 落地生根 吊灯花 球兰 龙舌兰 景天树 量天尺

## 章节摘录

版权页：插图：光照条件 马蹄莲喜温暖、阴湿的环境，生长期需要适当的光照，特别在开花后需有充足阳光，不然佛焰苞将呈现绿色。需要注意的是，夏季阳光过于强烈、灼热时，适当进行遮阴。

浇水 马蹄莲出苗后要经常保持盆土湿润，每天向叶面喷水。浇水量随着叶片的增多而增加。总之，生长期需经常浇水，并且早、晚用水喷洒花盆周围的地面，以增加湿度，最好每5~7天用海绵蘸水揩抹叶面，以保持叶片新鲜清洁。特别在抽生花葶时更不能缺水，否则会影响花的品质。但开花后，随着气温升高，生长缓慢，应控制浇水，使盆土处在湿润偏干的状态。5~7月，马蹄莲进入休眠期，应少浇水，尽量为其创造一个较为干燥的环境，待叶全部枯黄后，取出球茎，置于通风阴凉处储藏，待秋季再栽于盆中。如果不让马蹄莲休眠，可于6月下旬将其放置到完全遮阳且通风极好的地方养护。每天中午、下午向地面喷水2~3次，以降低温度，在白天气温不超过30℃的情况下，马蹄莲仍可继续开花。

施肥时间 除栽种时施基肥外，生长期每15天左右追施一次稀薄液肥。肥料可用腐熟的饼肥水，生长旺季可每10天左右增施一次氮、磷、钾混合的稀薄液肥。施肥时切忌将肥水浇入叶鞘内，以免引起腐烂。

繁殖 马蹄莲主要有分球与播种两种繁殖方式。

分球：在主要开花期后或植株枯萎、块茎休眠时进行。把块茎挖起，将块茎四周形成的小块或小蘖牙分离种植，小块茎经1~2年培养后可开花。培养小球要用疏松、肥沃、保水性好的培养土，并在生长旺盛期追肥促长，培养期间不使其开花，集中养分养球。

播种：用人工辅助授粉结种，经一年才能成熟。选用成熟的种子，可随采随播，不宜长期保存。可将种子点播于盆内，上面覆盖1厘米左右的厚土，浇足水，温度保持在20℃左右，一般15~20天发芽生根，再经过2年培养，即可开花。

# 《实用养花完全手册》

## 编辑推荐

《实用养花完全手册》先简述了花卉的起源与分布情况，再从花卉的基本属性出发，介绍花卉的分类以及与环境的关系，最后介绍了花卉的栽培管理。为了让读者更加清楚地了解各种花卉的种植与管理，我们选取了部分常见的观花、观叶、观果以及仙人掌类植物，从花卉的形态特征、生长习性与栽培管理知识入手，深入浅出地进行介绍，使书中内容更具有可操作性和实用性，让大家易学易懂。同时，我们对花卉于日常生活中的应用做了简单的归纳与总结，希望对广大的养花爱好者有一定的帮助。

# 《实用养花完全手册》

## 精彩短评

- 1、不错，正版的，内容也很好，值得看

# 《实用养花完全手册》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)