

<<家庭养花实用大全>>

图书基本信息

书名：<<家庭养花实用大全>>

13位ISBN编号：9787119080512

10位ISBN编号：7119080512

出版时间：2013-1

出版时间：杨永胜、何红英 外文出版社 (2013-01出版)

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>

<<家庭养花实用大全>>

内容概要

《家庭养花实用大全》共分六个部分：养花知识、操作技术、花卉养护、花卉设计、花卉栽培和家庭花艺。

简述了家庭养花的好处、家庭污染源的来源以及植物的作用、家庭环境的特点与植物选择、家庭养花栽培技术与养护管理、花言花语、净化功能、栽培繁殖、摆放要点等。

花卉对室内污染物具有吸收、转化、固定、杀灭等特性，人们也是利用花卉这些特点来美化居室、净化室内环境，这是一个正确的选择，同时我们也应该知道花卉的这种作用也是相对有限的，可花卉具有的美化环境、净化空气的双重功效却是任何净化机器所无法比拟的，结合其他净化措施，我们居住的环境会越来越美，我们会生活得更加舒心。

<<家庭养花实用大全>>

书籍目录

养花知识篇 第1章 家庭养花概述 第一节 家庭养花的好处 第二节 家庭养花的价值 第三节 花卉的欣赏
 第2章 家庭花卉的基本分类 第一节 按形态特征分类 一、草本花卉 二、木本花卉 三、仙人掌及多肉类花卉 四、水生花卉 第二节 按观赏器官分类 第三节 按花卉对光照的要求分类 第四节 按花卉对水分的要求分类 第五节 按园林用途分类 第六节 按开花季节分类 第3章 室内污染物的来源、危害与植物选择
 养花操作篇 第1章 家庭养花的准备、选购及摆放 第一节 家庭常见养花工具 第二节 家庭养花其他设施 第三节 花卉的采购 第四节 家庭养花的环境位置 第2章 家庭养花的实务操作 第一节 家庭养花土壤的配制、施肥和无土栽培 第二节 上盆和换盆 第三节 花卉繁殖 花卉养护篇 第1章 花卉的日常养护 第一节 浇水 第二节 施肥 第三节 修剪 第四节 清洁叶面 第五节 防病治虫 第六节 花期调控 第2章 花卉的四季养护 第一节 春季 第二节 夏季 第三节 秋季 第四节 冬季 第3章 每月花事 一、一月花事 二、二月花事 三、三月花事 四、四月花事 五、五月花事 六、六月花事 七、七月花事 八、八月花事 九、九月花事 十、十月花事 十一、十一月花事 十二、十二月花事 养花设计篇 第1章 室内环境及植物生长条件 第一节 室内环境特点 一、温度 二、光照 三、空气湿度 第二节 室内环境与植物生长条件 一、光照 二、温度 三、湿度 第三节 一室内观赏植物的适应性 一、室内观叶植物的种类及其习性 二、室内不良环境对植物的影响 第2章 室内花卉的特征及选择 第一节 室内花卉的特性 一、室内观叶植物的形态学特性 二、室内观叶植物的株形及观赏特性 第二节 室内花卉的选择 一、对植物形体大小的考虑 二、对不同色彩的挑选 三、对株形和叶形特异植物的运用 四、选择能适合在所处环境下生长的种类 第3章 室内植物景观设计 第一节 室内植物景观设计的一般原则 一、协调的原则 二、根据造园的原则来安排和布置室内花卉 第二节 室内植物景观设计要素 一、线条 二、形态 三、质感 四、色彩 第三节 室内植物景观基本设计原理 一、尺度 二、比例 三、和谐 四、重点 五、重复 六、韵律 七、均衡 第四节 室内花卉摆放和栽植的形式 一、独本盆栽 二、组合盆栽 三、室内花园 养花栽培篇 第1章 一、二年生花卉 1.翠菊 2.鸡冠花 3.一串红 4.金鱼草 5.毛地黄 6.金盏菊 7.百日草 8.万寿菊 9.雏菊 10.麦秆菊 11.三色堇 12.紫罗兰 13.凤仙花 14.石竹 15.霞草 16.矮牵牛 17.旱金莲 18.长春花 19.美女樱 20.飞燕草 21.风铃草 22.福禄考 23.古代稀 24.花环菊 25.波斯菊 26.矢车菊 27.蛇目菊 28.藜香蓟 29.虞美人 30.花菱草 31.月见草 32.羽扇豆 33.香雪球 34.银边翠 35.扫帚草 36.三色苋 37.千日红 38.锦葵 39.裂叶花葵 40.秋葵 41.紫茉莉 42.半支莲 43.五色椒 44.瓜叶菊 45.藏报春 46.蒲包花 47.彩叶草 48.智利喇叭花 49.猴面花 50.粘布落华丽 51.山梗菜 第2章 宿根花卉 1.菊花 2.芍药 3.鸢尾 4.耬斗菜 5.蜀葵 6.紫菀 7.薔草 8.落新妇 9.大花金鸡菊 10.荷包牡丹 11.香石竹 12.大花飞燕草 13.宿根天人菊 14.玉簪 15.红秋葵 16.剪秋罗 17.宿根福禄考 18.随意草 19.桔梗 20.金光菊 21.石碱花 22.冠状银莲花 23.射干 24.大花矢车菊 25.紫斑风铃草 26.紫松果菊 27.泽兰 28.堆心菊 29.阔叶山黧豆 30.蛇鞭菊 31.宿根亚麻 32.薄荷 33.白头翁 34.蓝盆花 35.唐松草 36.吊竹梅 37.白花紫露草 38.紫叶草 39.鸭跖草 40.铺地锦竹草 41.斑马锦竹草 42.大花君子兰 43.非洲菊 44.鹤望兰 45.虎尾兰 46.花烛 47.白鹤芋 48.合果芋 49.四季秋海棠 50.霍尔斯特氏凤仙 51.蜘蛛抱蛋 52.吊兰 53.百子莲 54.豆瓣绿 55.皱纹椒草 56.西瓜皮椒草 57.大王黛粉叶 58.绿巨人 59.非洲紫苜蓿 60.白纹草 61.阔叶土麦冬 62.土麦冬 63.沿阶草 64.万年青 65.吉祥草 66.鸣子百合 67.海芋 68.伞莎草 69.水塔花 70.关艳羞凤梨 71.美叶光萼荷 72.斑叶凤梨 73.红笔凤梨 74.姬凤梨 75.果子蔓 76.五彩凤梨 77.巢凤梨 78.龟甲凤梨 79.紫花凤梨 80.莺歌凤梨 81.彩苞凤梨 82.多剑花 83.金脉单药花 84.白网纹草 85.红网纹草 86.假紫苏 87.红点草 88.紫叶拟美花 89.金脉爵床 90.扭果花 91.大叶仙茅 92.紫背万年青 93.粗肋草 94.细斑粗肋草 95.二色芋 96.白脉竹芋 97.绒叶肖竹芋 98.孔雀竹芋 99.豹纹肖竹芋 100.金花竹芋 101.银纹竹芋 102.玫瑰竹芋 103.紫背竹芋 104.箭羽竹芋 105.心叶春雪芋 106.龟背竹 107.羽裂蔓绿绒 108.圆叶蔓绿绒 109.龙舌兰 110.红心酢浆草 111.金网酢浆草 112.冷水花 113.毛蛤蟆草 114.蛤蟆草 115.银脉蛤蟆草 116.虎耳草 117.三色虎耳草 118.喜荫花 119.睡莲 120.猪笼草 121.瓶子草 第3章 球根花卉 第4章 观赏竹 第5章 棕榈类观赏植物 第6章 观赏蕨 第7章 观赏兰花 第8章 仙人掌及多肉观赏植物 第9章 乔木 第10章 灌木 第11章 攀缘植物 养花花艺篇 第1章 插花 第2章 干花 第3章 压花 附录

<<家庭养花实用大全>>

章节摘录

版权页：插图：第3章 室内污染物的来源、危害与植物选择 人类几乎从未停止过追求室内舒服的生活，不断运用排水系统、供电系统、空调系统、网络系统等，并且将各种家用电器、家具、装饰材料搬进了室内。

人们生活在室内，每天都和这些物品共处一室，人体本身就不免受到来自室内各种污染物的侵害。

当然，我们已经意识到来自他们的危害，并着手加以防范和处理。

首先要搞清楚这些污染物的来源，其次是加以防范。

在各种防范手段中，室内植物将是一个不错的选择，因为植物对这室内污染物具有捕捉、吸收、转化、隔离等作用。

1.电磁辐射 家用电器在使用过程中，其电磁场以波的形式向外发射的，形成电磁辐射。

(1) 来源 电视机、组合音响、微波炉、电热毯、电脑，甚至于电动剃须刀以及最普通的电线等均会产生电磁波。

其中，微波炉产生的电磁辐射是家用电器中最强的电磁辐射污染源。

(2) 对人体的危害 电磁辐射被人体吸收后，会伤害神经系统和心脑血管系统，在很多的情况下所造成的危害要经过一段较长的潜伏期才能显现出来。

(3) 可选植物 鸭趾草、菊花、文竹、令箭荷花、水仙、仙人掌、仙人球、仙人山、仙人鞭、仙人杖、昙花、葱兰、蟹爪兰、景天三七、仙客来、石竹、紫罗兰、金鱼草、虎耳草、天竺葵、万寿菊、天门冬、郁金香、一叶兰、矮牵牛、迎春花、杜鹃、茶花、金银花、桂花、丁香、月季、香水月季、芍药、栀子花、构骨、黄杨、金橘、葡萄、石榴、米兰、大叶黄杨、玫瑰、罗汉松、常春藤、苏铁、鱼尾葵、散尾葵、假槟榔、蒲葵。

2.二氧化碳 为无色、无臭、无味、无害的不可燃的温室气体，对人体无直接危害。

正常空气中，二氧化碳的含量为0.03%~0.04%。

室内二氧化碳的浓度高低，可以反映出室内有害气体的综合水平，也可反映出室内通气换气的实际效果。

(1) 来源 为化学变化的产物以及生物体的呼出，是人体产生最多的空气污染物，约占人体呼出气体中的4%。

(2) 对人体的危害 室内二氧化碳的含量易受人群聚集时间、容积大小、通风和物质燃烧等的影响。

当空气中二氧化碳含量过大时会对人体产生一些有害的影响。

室内含量达0.1%时则会使较多的人感到不舒服；4%时产生头晕、头痛、耳鸣、眼花、血压上升；达8%~10%时呼吸困难，脉速加快，全身无力，肌肉由抽搐至痉挛，神志由兴奋至丧失；达30%时可出现死亡。

(3) 可选植物 吊兰、石蒜、君子兰、翡翠景天、仙人掌、仙人球、仙人山、仙人拳、昙花、蟹爪兰、令箭荷花、水仙。

3.一氧化碳 为无色、无臭、无味的气体，略轻于空气，难溶于水，在室内相当稳定，几乎不被氧化。

(1) 来源 为含碳物质不完全燃烧的产物，如室内用煤炉做饭或取暖、香烟的燃烧、室外飘入的汽车废气、某些工业和生物工程产生的废气等。

<<家庭养花实用大全>>

编辑推荐

《家庭养花实用大全》编辑推荐：怎样为自己选择合适的花木？

室内花卉怎样摆放才美观？

家养花卉生长不好怎么办？

花卉有了病虫害如何处置？

你知道自己的生日花吗？

花卉有哪些寓意？

花卉的选择有没有讲究？

所有的花卉都适合室内摆放吗？

拥有《家庭养花实用大全》，你也可以为自己创造一个枝繁叶茂、生机勃勃、健康和谐的绿色世界！

<<家庭养花实用大全>>

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>