

<<室内绿艺环保装饰>>

图书基本信息

书名：<<室内绿艺环保装饰>>

13位ISBN编号：9787109129986

10位ISBN编号：7109129985

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：俞禄生，袁晓羽 编著

页数：102

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>

## <<室内绿艺环保装饰>>

### 前言

随着人们办公、居住条件的改善，室内设计越来越科学，大多有通透、明亮的空间，这就为室内绿色植物装饰提供了条件。

绿艺环保装饰已经成为室内软装潢的重要组成部分，它不仅可以柔化建筑的硬线条，使人们得到心理上的调节，精神上的放松，还能显著改善室内空气质量。

人类从大自然走来，崇尚自然是人们的天性。

因此，营造一个回归自然的小环境是主人刻意的追求。

长久以来，逢年过节，人们都要买上几盆花卉，装点一下居室，来烘托节日气氛或表达祝福，乔迁新居时也要放上几盆观叶植物。

随着人民生活水平的提高，人们更加讲究生活质量和注重装饰品位，已不再满足在室内放置单种花和几盆观叶植物。

绿艺环保装饰就是指导人们如何选择室内植物，并科学、生态、艺术地装点居室。

绿艺装饰中的植物的配置和栽培实际上是一种艺术和技术的结合。

绿艺环保装饰逐渐发展成一门集环境科学、环境艺术设计、园艺技术、信息控制技术等多学科为一身的新型学科。

绿艺环保装饰必将有力地推动装潢业、园林工程、花卉生产、园艺资材、物流等行业的发展。

## <<室内绿艺环保装饰>>

### 内容概要

现代城市人80%的时间是在室内度过的，而室内空气污染问题正在严重困扰着现代都市人。建筑装饰只是解决了“硬件”装修和装饰，而室内绿艺环保装饰是现代家庭的“软装饰”。这种“软装饰”与普通装修布置相比，显得更为重要，可以起到净化室内空气、绿化居室环境、美化生活空间的作用。

室内绿艺环保装饰是以植物为基础的。

室内特殊的环境条件以及绿艺环保装饰的生态功能对植物的选择提出了更高要求，本书重点介绍了一批具有耐阴、耐低温、常绿、彩叶、株形独特，便于管理的植物种类，并应广大植物爱好者的要求，一一介绍了这些植物的繁殖技术及养护要点。

有些新品种除了能满足“软装饰”的需要以外，还具有吸收有害气体（甲醛、二甲苯等）以及夜间吸收二氧化碳功能的CAM类植物，能够起到“空气净化器”的作用。

其中无根CAM类植物——空气凤梨，是首次与大家见面。

本书围绕“把生态搬回家”这个主题，运用美学原理，按照室内绿艺设计的原则，采用了植物集群组景、架构组合花艺、植物红合盆栽、无土栽培、信息控制等现代室内植物造景和栽培管理技术，充分利用有限的室内空间，立面造景，使室内室外融为一体，体现动静结合，达到人、室内环境与大自然的和谐统一。

## <<室内绿艺环保装饰>>

### 书籍目录

前言  
一、室内绿艺环保装饰的作用 1.吸收有害气体,净化室内空气 2.夜间吸收二氧化碳,营造居室绿色氧吧 3.装饰美化,形成绿色视野,陶冶情操 4.改善室内空间的结构,增强艺术感染力  
二、室内绿艺环保装饰的流行趋势 1.艺术组合盆栽 2.可移动构架式盆栽组合 3.室内小景园成为装饰新宠  
4.环保型植物配材与无根植物备受青睐  
三、现代室内绿艺环保装饰的基本原则 1.美学原则 2.实用原则 3.经济原则  
四、绿艺装饰植物的选择 (一)景天科酸代谢(CAM)类观叶植物 1.虎尾兰 2.龙舌兰 3.龙血树 4.五彩千年木 5.艳凤梨 6.彩苞凤梨 7.果子蔓 8.彩叶凤梨 9.姬凤梨 10.蟹爪兰 11.绯牡丹 12.无刺地被仙人柱 13.莲花掌 14.石莲花 15.垂盆草 16.长寿花 17.芦荟 18.蝴蝶兰 19.杪椏 20.巢蕨 21.金毛狗蕨 22.鹿角蕨 23.狼尾蕨 24.肾蕨 (二)能增湿、净化空气的普通类装饰植物 1.白鹤芋 2.红掌  
.....  
五、室内绿艺装饰的主要形式  
参考文献

## <<室内绿艺环保装饰>>

### 章节摘录

插图：净化空气及观赏应用：红掌可以过滤空气中的苯、三氯乙烯和甲醛。

红掌的花朵独特，佛焰苞明艳华丽，色彩丰富，极富变化，且花期长，四季开花不断，瓶插寿命很长，水养期可达1个月，盆栽单花期可达4~6个月，是现今最为名贵的切花品种之一，因其花朵鲜艳夺目、外被蜡质、保鲜期长而成为高档场合的重要插花摆设。

作为一种高档花卉的应用前景良好，我国一些地区已开始大面积商品生产。

习性：可常年开花，一般植株长到一定时期，每个叶腋处都能抽生花蕾并开花。

性喜温暖、潮湿、半阴的环境，忌阳光直射。

干旱会引起植株叶尖干焦，伤根，而浇水过多又会引起烂根和老叶突然黄化。

pH应在5.5~6.5。

生育适宜温度为日温26~32℃，夜温为21~24℃。

5℃以下出现冻害，叶片易坏死。

繁殖：红掌常用分株和扦插繁殖，也可用种子繁殖。

春季选3片叶以上的子株，从母株上连茎带根切下来，用水苔包扎移植于盆内，经3~4周发根成活后重新栽植。

对直立性的红掌品种宜采用扦插繁殖，插于水苔中，待生根后定植于盆内。

## <<室内绿艺环保装饰>>

### 编辑推荐

《室内绿艺环保装饰》由中国农业出版社出版。

<<室内绿艺环保装饰>>

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>