

<<家庭环保花卉大全>>

图书基本信息

书名：<<家庭环保花卉大全>>

13位ISBN编号：9787543933965

10位ISBN编号：7543933969

出版时间：2009-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：彭世逞，刘联仁 主编

页数：426

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>

## <<家庭环保花卉大全>>

### 前言

随着我国人民生活水平的不断提高和城市化进程的加快，人民的居住和办公室条件得到了较大的改善，家庭和办公室的装饰、装修已彻底融入到每个单位和家庭，在给人们的生活和工作带来方便、美观、温馨和愉快的同时，也给我们带来了甲醛、苯、氡、氬等“隐形杀手”，严重影响70%~90%的时间都生活和工作在室内的人类的身体健康。

同时，人们越来越关心自身的健康问题，对居住环境条件和室内、室外空气质量状况给予了更为密切的关注。

与大气污染相比较，室内空气污染具有污染物质多元化，污染物浓度相对较高，同时存在大量的致病微生物等特点。

室内空气污染现象已经广泛存在于居室等各种封闭的建筑物中，恶劣的室内空气质量正在给人们的生存健康带来严重威胁。

室内空气污染时人体造成的危害是多方面的，主要表现为眼、鼻、喉有刺激感、皮肤干燥、过敏、头痛、胸闷干咳、易疲劳、记忆力减退等，世界卫生组织将其命名为“不良（或致病）建筑综合征”。

近年来，在我国各地因家庭装修、装饰所造成的室内污染给人们身体健康产生危害的案例也时有发生，已经引起人们的高度重视。

## <<家庭环保花卉大全>>

### 内容概要

这是一本环保、生产、生活用书，由西昌学院有关专家教授主持编著。

全书共分十一章，第一章为室内空气污染物和植物的净化作用，带有总论性质，其余十章分别介绍了抗污染的草本花卉、木本常绿花卉、木本落叶花卉、果树类花卉、藤本花卉、水生花卉、地被花卉、多肉花卉、竹类植物以及抗干旱花木共计170种，隶属104科160属。

同时还介绍了相关的种、变种和品种190余种，全书共介绍了抗污染的花木360多种，每种又介绍了中文名、拉丁名、别名、科属、本种概述、环保意义与作用、生长习性、繁殖方法、栽培技术、病虫害防治、友情提示等栏目。

书前精选有彩色照片48张。

全书立题新颖、知识系统、内容丰富、技术实用、操作方便、图文并茂、通俗易懂，适合环保、园艺、化工、矿山、林业、农业、生物、医学、城建、社区等专业的有关人士参考使用，花木公司、花圃、花店、花卉市场和广大工、农、商、学、军、政等各界花卉爱好者，在识别、选种、栽培、销售、应用等过程中，也是必备的参考书。

<<家庭环保花卉大全>>

作者简介

彭世逞，四川金堂县人，现任西昌学院学生工作部部（处）长，副教授。

长期从事植物的教学和科学研究工作，先后发表科学研究论文十余篇，主编和参编专著6部，发表翻译文章20余篇，荣获四川省教育厅和四川省政府教学成果奖各一项，多次被评为省、院级先进个人、优秀共产党员。

刘联仁，四川洪雅人，西昌学院教授。

长期从事教学与生物学方面的科研工作，已在国内外公开发表研究报告和学术论文50余篇，独自或与人合作出版农林科技著作17本，荣获省级重大科技成果奖3项；1978年出席了四川省科学大会；曾连续3届当选盐源县和西昌市人大代表；数次被评选为县市级先进教育工作者、优秀共产党员、优秀人民代表和省级先进科技工作者；1993年荣获国务院政府特殊津贴。

## &lt;&lt;家庭环保花卉大全&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 室内空气污染物和植物的净化作用 一、室内空气污染的特征 二、室内空气污染的危害性  
 三、室内空气污染物的分类 四、室内主要污染物 1.甲醛 2.二氧化硫 3.苯 4.甲苯  
 5.二甲苯 6.氨 7.氧 8.一氧化碳 9.二氧化碳 10.氯氧化物 11.臭氧 12.  
 硫化氢 13.苯并芘 14.挥发性有机化合物 15.氧化物 16.颗粒物 17.酚类物质 五、  
 如何判别室内是否存在污染 六、怎样控制室内空气污染 七、怎样选用能净化室内空气的植物 第  
 二章 抗污染的草本花卉 1.大波斯菊 2.大丽花 3.菊花 4.非洲菊 5.向日葵 6.万寿菊 7.君子  
 兰 8.中国水仙 9.晚香玉 10.蜘蛛抱蛋 11.萱草 12.玉簪花 13.百合 14.万年青 15.虎尾兰  
 16.郁金香 17.天竺葵 18.驱蚊香草 19.海芋 20.绿巨人 21.香豌豆 22.含羞草 23.大花惠兰  
 24.兰花 25.蜀葵 26.秋海囊 27.美人蕉 28.观赏辣椒 29.鸡冠花 30.石竹 31.虞美人 32.冷  
 水花 33.地肤 34.唐菖蒲 35.紫茉莉 36.紫萝兰 37.风梨 38.孔雀竹芋 第三章 抗污染的木本常  
 绿花木 39.台湾相思 40.米兰 41.木菠萝 42.印度榕 43.黄杨 44.山茶花 45.雪松 46.袖珍椰  
 子 47.散尾葵 48.蒲葵 49.棕竹 50.长叶刺葵 51.棕榈 52.香樟 53.天竺桂 54.月桂 55.苏铁  
 56.杜英 57.蓝桉 58.红叶乌桕 59.华灰莉 60.八角金盘 61.鹅掌紫 62.九里香 63.栀子花  
 64.银桦 65.扶桑 66.枸骨 67.冬青 68.茉莉花 69.小叶女贞 70.油橄榄 71.桂花 72.阔叶十  
 大功劳 73.南天竹 74.山玉兰 75.广玉兰 76.含笑 77.夹竹桃 78.发财树 79.侧柏 80.圆柏  
 81.罗汉松 82.火棘 83.月季 84.杜鹃花 85.榉树 86.珊瑚树 87.丝兰 第四章 抗污染的木本落  
 叶花木 第五章 抗污染的果树类花木 第六章 抗污染的藤本花卉 第七章 抗污染的水生花卉 第八章 抗污  
 染的地被花卉 第九章 抗污染的多肉花卉 第十章 抗污染的竹类植物 第十一章 抗干旱的花木 附录 主要  
 参考文献

## <<家庭环保花卉大全>>

### 章节摘录

人们通常所说的室内空气污染是指室内有能释放有害物质的污染源，或者由于室内环境通风不佳导致室内空气中的有害物质，不管是从数量上，还是从种类上都不断增加，并引起人们一系列不适症状或对人体器官产生某些伤害的情况。

随着经济社会的不断发展和人民生活水平的提高，人们对自身的健康状况和居住环境状况越来越关注，特别是近20多年来，中国经济发展迅速，城市化进程不断加快，越来越多的人在城市购房居住。城市受人口数量大，人群密度高，同时，汽车拥有量大，尾气排放量大，各种类型的工厂的废气排放等因素的影响，城市的空气在不同程度上受到了环境污染的威胁。

再者，由于建筑业和室内装饰业的发展，许多新型建筑材料的应用给人们带来了诸多方便，但同时也带来了严重的室内空气污染，对人们的健康构成了巨大的威胁。

因此，室内空气污染等问题越来越受到关注。

<<家庭环保花卉大全>>

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>