

<<新居净化空气与有毒植物图鉴>>

图书基本信息

书名：<<新居净化空气与有毒植物图鉴>>

13位ISBN编号：9787122002426

10位ISBN编号：712200242X

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：邹建中

页数：113

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>

## <<新居净化空气与有毒植物图鉴>>

### 内容概要

购买新房、入住新居是一件让人高兴的事，可是居室内的空气质量状况令人担忧。

作为业主，您知道室内都有哪些有害气体吗？

这些气体都是怎么产生的？

防护有害气体都有哪些好办法？

许多植物天然具有净化空气的功能，可以有效地吸收室内的有害气体，而另一些植物(有毒植物)会自带一些“保护剂”，这些保护剂对于人类和其他动物来说却往往是有害的！

这本图鉴汇集了常见的80种净化空气植物与30种有毒植物。

您可以从中欣赏到精美的花卉图片，进而有效地在市场上认出她们：您会获悉她们的“特殊功能”或“不好惹的地方”，做出理性的选择：您也可以学会怎样“伺候”她们，让她们为您的爱居增光添彩！

不要再犹豫了，尽快成为这本图鉴的主人吧，它会为您选择家养花卉提供更多的理性建议，让您拥有一个更好的居室环境！

<<新居净化空气与有毒植物图鉴>>

书籍目录

前言常见净化空气植物 01 龙舌兰 02 米兰 03 库拉索芦荟 04 蜀葵 05 菠萝 06 红掌 07 文竹 08 蜘蛛抱蛋  
09 雏菊 10 黄杨 11 孔雀竹芋 12 山茶 13 大花美人蕉 14 腊梅 15 散尾葵 16 菊花 17 柠檬 18 君子兰 19  
铃兰 20 山楂 21 苏铁 22 中国兰花 23 姬凤梨 24 大丽花 25 石竹 26 白玉黛粉叶 27 花叶万年青 28 香龙  
血树 29 千年木 30 石莲花 31 仙人球 32 昙花 33 绿萝 34 金叶葛 35 枇杷 36 红背桂 37 华灰莉木 38 无  
花果 39 橡皮树 40 金橘 41 非洲菊 42 唐菖蒲 43 中华常春藤 44 木槿 45 茉莉花 46 伤口蓝菜 47 紫薇 48  
齿叶薰衣草 49 羽叶薰衣草 50 金银花 51 荷花玉兰 52 紫罗兰 53 薄荷 54 龟背竹 55 桑 56 水仙 57 肾蕨  
58 夹竹桃 59 仙人掌 60 桂花 61 瓜栗 62 香叶天竺葵 63 天竺葵 64 蚊净香草 65 蝴蝶兰 66 冷水花 67 海  
桐 68 太阳花 69 石榴 70 月季 71 蔷薇 72 迷迭香 73 虎尾兰 74 绿巨人 75 紫丁香 76 万寿菊 77 榆 78 紫  
藤 79 凤尾兰 80 枣树常见有毒植物 01 广东万年青 02 软枝黄蝉 03 黄蝉 04 海芋 05 马利筋 06 莨菪 07  
醉鱼草 08 长春花 09 蝶豆 10 变叶木 11 文殊兰 12 龙牙花 13 虎刺梅 14 一品红 15 光棍树 16 黄花菜 17  
半边莲 18 忽地笑 19 石蒜 20 木薯 21 含羞草 22 紫茉莉 23 南天竹 24 使君子 25 守宫木 26 珊瑚樱 27  
老虎须 28 黄花夹竹桃 29 络石 30 马蹄莲参考文献

<<新居净化空气与有毒植物图鉴>>

章节摘录

插图

## &lt;&lt;新居净化空气与有毒植物图鉴&gt;&gt;

## 媒体关注与评论

前言随着我国广大城乡人民生活水平的提高, 购买新房、入住新居的人越来越多。

在新房建造及装修过程中要使用大量建筑和装修材料, 有些材料或多或少会散发出一些有毒、有害气体, 对室内空气造成污染。

例如, 甲醛、甲苯、氨等会使房间内充满浓浓的异味: 更可怕的是, 有些污染物没有气味, 人们会在不知不觉中受到危害。

这些有害污染物会对人体健康造成伤害, 久而久之甚至危及到生命。

为了美化居室及清除室内的污染气体, 在搬入新居时购买一些观赏植物放入室内是一般家庭的经常选择。

可是, 你了解室内都有哪些污染气体吗? 这些气体都是怎么产生的? 具体净化空气植物的解毒功能是什么? 养护之道如何? 这些都是大家特别关注的问题。

另外, 部分室内观赏植物是有毒植物, 到底哪些植物有毒, 中毒途径都是怎样的, 这些可能都是养花爱好者急需了解的知识。

本书在着重介绍能够吸收有害气体的80种植物的同时, 也列举了日常生活中常见的30种有毒植物, 旨在引导大家理性看待净化空气植物及有毒植物, 使大家对植物有个准确及感性的认识。

危害人体健康的室内有害气体种类复杂, 数量繁多, 常见的主要有: 甲醛、氨、氡、苯及其同系物、臭氧、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳等。

甲醛主要来自室内装修和装饰材料: 氨主要源于结构施工中的防冻剂及含有添加剂和增白剂的涂料: 氡主要是由地下含有的镭经衰变产生的: 苯及同系物主要源于燃烧烟草产生的烟雾及溶剂、油漆、染色剂、胶黏剂、墙纸、地毯、合成纤维和清洁剂等: 臭氧主要来自室外的光化学烟雾: 二氧化硫主要源于家庭炊事操作, 如燃烧煤饼、煤球等: 氮氧化物主要是由于烹饪和取暖过程中燃料的燃烧: 一氧化碳主要源于吸烟、取暖设备及厨房等场合。

室内有害气体对人体健康产生的危害主要包括: 眼部发痒、流泪: 咽喉肿痛、咳嗽、声音嘶哑: 胸闷、呼吸短促: 心律不齐、抽搐和昏迷: 恶心、呕吐: 四肢乏力: 意识模糊、大脑活动能力下降: 阻碍儿童智力发育。

有的有毒气体可以致癌。

严重的会导致昏迷甚至危及生命。

近年来的研究表明, 很多绿色植物对室内有害气体都有一定的抗性和吸收能力。

净化空气植物不但可以吸收房间里的二氧化碳释放出氧气, 还可以吸收房屋装修后残留的有害物质。

如吊兰能吸收室内的二氧化碳、二氧化硫、甲醛: 石竹能吸收二氧化硫和氟化物: 月季、蔷薇这两种花卉可吸收硫化氢、氟化氢、苯酚、乙醚。

因此, 有选择地在新居摆放一些植物, 既可美化环境, 同时还能吸收有害气体, 起到净化空气的作用。

虽然越来越多的人知道花草有净化空气的作用, 却经常走进误区, 编者在此提供几条原则性建议供大家参考。

室内植物不宜过多, 因为室内植物过多时, 若空气流通不佳, 夜间释放的二氧化碳会超出正常范围, 可能引起人体缺氧: 选择植物时, 品种尽量搭配合理: 要根据环境污染程度选择净化空气植物, 某种植物总是对某种有害物质的净化吸附效果比较强, 若能有针对性地选择并精心地养护, 就可以有的放矢地克制室内的有害气体: 有些香气过浓的植物摆放在卧室可能会使人感到不适, 花粉也可能导致过敏等。

所以, 只有充分了解各种常见室内净化空气植物的功能, 才能做出正确选择, 只有熟知她们的“嗜好”并精心养护, 才能达到解毒、怡神的效果。

有毒植物在日常生活中也经常遇到。

这些植物中的有毒物质多为有毒的生物碱、蛋白质、有机酸、无机化合物或有毒的胺、萜、肽、萜、醚、醇、苷类等。

日常生活中发生的植物中毒事件多是由于误食、药用过量、接触、食用时去毒不彻底或吸入中毒等。

## <<新居净化空气与有毒植物图鉴>>

有毒植物虽然有毒，但是与其他植物一样，有毒植物可以吸收二氧化碳及部分有害气体，也能净化空气。

如夹竹桃可吸收多种有害气体，是厂矿区绿化的优良品种，当然也可用于居家绿化或净化空气。因此，只有了解其习性，才能趋利避害、变害为利。

本书图文并茂，通俗易懂。

书中列举了80种净化空气植物和30种有毒植物，均为常见植物，每一种植物均辅以精美的图片，便于读者甄别。

对于净化空气植物，介绍的项目包括：概述、净化空气功能、摆放位置、养护要点、小贴士等。在小贴士中提供了植物栽培的难易程度、市场价位和特殊用途等，对于读者遴选和养护植物具有一定的指导意义。

对于有毒植物，介绍的项目一般包括：概述、中毒症状、中毒途径、注意事项等，主要告知读者“伺候”这类植物时应小心谨慎的地方是什么。

需要特别说明的是，本书对净化空气及有毒植物给出了市场价位，是作者根据中国南方地区的市场价位给出的，因为价格往往受季节、节日、气候、地理位置等诸多因素的影响，不同地区价格可能差异较大，所以仅供读者参考。

本书顺利出版，得益于广东省惠州农校师生的热情关注及鼓励，得益化学工业出版社相关编辑的大力支持和辛勤劳动，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，书中难免出现一些错误及疏漏。

如有不当之处，敬请广大读者批评指正。

编者 2007年3月

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>