

<<超给力的室内空气净化植物>>

图书基本信息

书名：<<超给力的室内空气净化植物>>

13位ISBN编号：9787548405900

10位ISBN编号：7548405901

出版时间：2011-6

出版时间：哈尔滨

作者：王元昔

页数：147

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>

## <<超给力的室内空气净化植物>>

### 内容概要

也许你很早就听说过，吊兰净化空气的能力很强，但究竟有多强，可能你还不知道。美国国家航空航天局（NASA）对吊兰吸收甲醛的能力进行了测试，他们把吊兰放在了一个充满甲醛的玻璃密室中，测试的最终结果表明，吊兰在24小时之内就清除了玻璃密室中95%的甲醛。

王元昔编著的《超给力的室内空气净化植物》介绍了空气清新剂，家庭的制氧机装修的稀释剂，毒气的净化机等。

假如你在电脑前久坐或正躺在安乐椅上看电视的时候，那么在你身旁放一盆植物吧。  
还等什么呢？  
健康生活从现在开始。

## <<超给力的室内空气净化植物>>

### 书籍目录

#### 第一章 植物大战室内甲醛污染

最“顽固”的污染物——甲醛

去除甲醛的植物高手

白鹤芋

波士顿蕨

常春藤

吊兰

吊竹梅

鹅掌柴

非洲菊

龟背竹

虎尾兰

绿萝

鸟巢蕨

散尾葵

吸毒草

夏威夷椰子

橡皮树

银皇后

#### 第二章 植物大战室内氨污染

破坏呼吸道的污染物——氨

去除氨污染的植物高手

豹纹竹芋

发财树

孔雀竹芋

元宝树

棕竹

#### 第三章 植物大战室内苯污染

强烈致癌的污染物——苯

去除苯污染的植物高手

春羽

合果芋

红掌

绿宝石喜林芋

美丽针葵

千年木

苏铁

兔脚蕨

袖珍椰子

#### 第四章 植物大战室内烟雾、二氧化硫等有害气体

诱发肺癌的元凶——油烟、香烟、二氧化硫等有害气体

去除烟雾、二氧化硫等有害气体的植物高手

海桐

冷水花

蒲葵

## <<超给力的室内空气净化植物>>

唐菖蒲

天门冬

萱草

一叶兰

第五章 植物大战有害微尘、微生物

人类健康的隐患——各类有害微尘、微生物

除尘灭菌的植物高手

米兰

茉莉

大岩桐

红背桂

花叶芋

华灰莉木

姜花

龙舌兰

南洋杉

天鹅绒竹芋

文竹

银杏

第六章 植物大战电磁辐射

人类健康的无形杀手——电磁辐射

防电磁辐射的植物高手

金琥

仙人掌

第七章 植物是天然的制氧机和加湿器

绿色氧吧的缔造者

制造氧气，增加空气湿度的植物高手

巴西木

长寿花

富贵竹

虎耳草

金钱树

君子兰

芦荟

铁线蕨

蟹爪兰

你应该知道的有关家养花草的术语和常识

附录

室内不宜摆放的15种植物

滴水观音

含羞草

花叶万年青

黄花杜鹃

夹竹桃

接骨木

曼陀罗花

水仙

<<超给力的室内空气净化植物>>

松柏盆景  
五色梅  
洋绣球  
夜来香  
一品红  
郁金香  
紫荆花

## <<超给力的室内空气净化植物>>

### 章节摘录

版权页：插图：水：君子兰比较耐旱，因为其具有较发达的肉质纤维状根，根内贮存着一定的水分，浇水过多会烂根。

不过，在夏季高温加上空气干燥的情况下需及时浇水，否则花卉的根、叶都会受到损伤，影响开花，甚至引起植株死亡、所以要经常注意盆土干湿情况，出现半干就要浇一次，但浇的量不宜多，保持盆土润而不潮就是恰到好处。

光：喜明亮的散射光，不要阳光直射，夏季需适当遮阴。

温度：怕高温严寒，气温以10~25 最适宜，夏秋季超过30 高温会导致叶片发黄，冬季温度不得低于2 ，否则抑制生长。

土：适宜在疏松、肥沃、富含腐殖质的微酸性有机质壤土内生长。

肥：君子兰喜肥，换盆时需盆内加入腐熟的饼肥。

每年在生长期前施腐熟饼肥5~40克于盆面土下，生长期隔20天施液肥一次，但要注意勿将肥水浇进株心和叶柄内，否则茎叶易腐烂。

繁殖：君子兰主要采用播种法繁殖，从而形成了形形色色的品种。

1.君子兰外形美观，是花叶兼赏的名贵盆栽花卉。

尤其是大叶君子兰，叶短而宽，花挺粗而长，伞状的花冠张开度较大，花朵朝上，观赏价值较高。

2.君子兰还有着很高的药用价值，全株可入药。

植株体内含有石蒜碱和君子兰碱，还含有微量元素硒，现在药物工作者利用含有这些化学成分的君子兰株体进行科学研究，并用来治疗癌症、肝炎、肝硬化腹水等症。

## <<超给力的室内空气净化植物>>

### 编辑推荐

《超给力的室内空气净化植物》：空气清新剂，家庭的制氧机装修的稀释剂，毒气的净化机还等什么？

健康生活从现在开始。

<<超给力的室内空气净化植物>>

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>