

<<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>