



养花种草秘诀全公开 打造居家小花园

丰富多彩、芳香醉人的植物，既可美化环境，又能陶冶情操。学习一些室内盆栽方法，了解常见的植物知识，是修身养性的最佳选择。

室内盆栽 一本通



(英)皮特·姆克伊 著

王敏 译

养花种草秘诀全公开 打造居家小花园

室内盆栽

一本通

—— (英)皮特·姆克伊 著 ——
王敏 译



中国华侨出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

室内盆栽一本通 / (英) 皮特·姆克伊著; 王敏译. —北京: 中国华侨出版社, 2012.6
ISBN 978-7-5113-1889-3

I . ①室… II . ①皮… ②王… III . ①盆栽—观赏园艺 IV . ① S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 106011 号

北京市版权局著作权合同登记图字: 01-2012-3506

Houseplant handbook by Peter Mchoy

Copyright © Anness Publishing Ltd. 2000, 2005

Simplified Chinese edition copyright © 2010 Beijing Zhongzhibowen Book Publishing Co., Ltd.

This translation published by arrangement with Anness publishing Ltd.

All rights reserved

室内盆栽一本通

作 者: (英) 皮特·姆克伊

译 者: 王 敏

出 版 人: 方 鸣

责任编辑: 若 涛

封面设计: 李艾红

文字编辑: 许俊霞

美术编辑: 张 诚

经 销: 新华书店

开 本: 720mm × 1010mm 1/16 印张: 15.5 字数: 166千字

印 刷: 北京尚唐印刷包装有限公司

版 次: 2012年9月第1版 2012年9月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5113-1889-3

定 价: 22.00元

中国华侨出版社 北京市朝阳区静安里26号通成达大厦三层 邮编: 100028

法律顾问: 陈鹰律师事务所

发 行 部: (010) 58815875 传 真: (010) 58815857

网 址: www.oveaschin.com

E-mail: oveaschin@sina.com

如果发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。



前言

随着生活水平的提高，“实用”已经不再是人们对住宅的唯一要求，改善和美化家居环境已经成为越来越多人的追求。诚然，昂贵的材料与高明的设计可以让原本平淡无奇的居室变得与众不同，但这不是我们达到预期的唯一途径，我们完全可以通过一种更环保、更实惠的方式，改变家居环境，这就需要人类的好朋友——植物出马啦。

植物之所以可以用来改善家居环境，是因为它们拥有天然的装饰功能，能够营造非同一般的风格。比如，有些植物具有田园风情，能营造返璞归真的自然美；有些植物（观叶植物或观花植物）色彩斑斓，能给人强烈的视觉冲击，创造最直接的感官愉悦；有些植物形态优美，或柔顺下垂，或挺拔直立，或虬枝蜿蜒，这种独具一格的美感绝对不是千篇一律的装修风格所能比拟的；有些植物新奇有趣，如食虫类植物、气生根植物等，不仅装点了你的居室，还能为你生活带来无穷的乐趣……

时至今日，随着人们环保意识的不断提高，植物在室内装饰中的作用越来越重要。越来越多的人开始以居室环境为基础，结合生活需要以及植物习性，利用各种各样的植物对居室进行美化装饰。

室内盆栽植物不仅具有装饰美化的作用，它们对人体健康也是大有裨益。几乎所有的室内盆栽植物都能吸附飞尘，吸收代谢废气，释放氧气，增加空气湿度，过滤噪音等作用。更重要的是，现代室内装潢所使用的涂料、油漆，以及给人们生活带来便利的家用电器，往往含有或能放射出对人体有害的物质，植物恰好能吸收或吸附这些有害物质，起到净化空气，减少人为污染的作用。更有一些



4 | 室内盆栽一本通

芳香植物，具有安神醒脑的功效。比如，绿萝能吸收甲醛、苯、一氧化碳、尼古丁等有害物质，仙人掌能有效减少电磁辐射，君子兰则能吸收烟雾、释放氧气……室内盆栽植物能为你提供一个“天然氧吧”，这对你的身体健康益处多多。除此之外，植物还能帮你改善居室的空间结构，制造不一样的层次感。

去花市花店购买现成植株，固然省事，但亲自培育、精心养护出各种漂亮的盆栽植物，更有成就感。自己动手并不难，你不需要是专业园艺师，只要喜欢植物，掌握了必要的知识就能成功。

本书由浅入深，先从非专业人士的角度对常见的室内盆栽植物做了简单介绍。渐渐深入，谈到植物的日常养护，浇水、施肥、防治病虫害、繁育等方面，内容无所不包。最后从更专业的角度，从温度、湿度、摆放位置、浇水施肥、养护、繁育法6个方面，以浅显易懂的语言，介绍了常见室内盆栽植物的生活习性及其养护方法。即便是毫无园艺基础的初学者，只要能仔细阅读本书，也能成功培育出属于自己的植物。













目 录

第一章 室内盆栽发现之旅

- 容易栽种的常绿植物 12
- 高贵典雅的棕榈树 14
- 色彩斑斓的斑叶植物 16
- 优雅大方的蕨类植物 18
- 仙人掌和多浆植物 20
- 凤梨科植物 22
- 观花植物 24
- 芳香植物 28
- 兰花和其他引种植物 30
- 奇妙有趣的植物 32

第二章 室内盆栽日常养护

- 选购盆栽植物 36
- 为植物创造合适的生长环境 38
- 适合窗台摆放的植物 40
- 喜阴盆栽 42
- 浇水 44
- 施肥 46
- 选择合适的盆栽土 48
- 选择合适的花盆 50
- 移植植物 52
- 修枝剪叶和清洁植物 54
- 外出时植物的养护 56
- 无土栽培 58

第三章 室内盆栽简单繁育法

- 播种繁殖 62

- 扦插枝条 64
- 扦插叶子 66
- 分株繁殖 69
- 压条繁殖 70
- 利用侧枝和幼株繁殖 72
- 特殊的繁育技巧 74

第四章 室内盆栽常见问题及解决

方法

- 植物虫害 80
- 植物病害 82
- 长势不良 84
- 枯萎现象 86

第五章 室内盆栽摆设创意

- 室内摆设 90
- 案头摆设 92

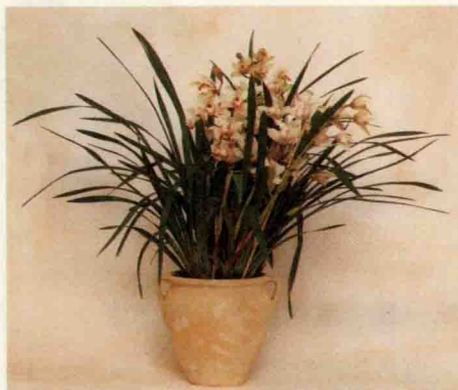


座墩摆设以及悬挂式花盆和

| | |
|-----------------|-----|
| 花篮 | 94 |
| 组合搭配大型植物 | 96 |
| 组合搭配小型植物 | 98 |
| 花房和暖房摆设 | 100 |
| 瓶状花箱 | 102 |
| 各式各样的栽培箱 | 104 |
| 样品植物 | 106 |
| 选择合适的容器 | 108 |
| 走廊摆设 | 112 |
| 起居室摆设 | 114 |
| 厨房摆设 | 116 |
| 卧室摆设 | 118 |
| 门厅和楼梯平台摆设 | 120 |
| 浴室摆设 | 122 |

第六章 室内盆栽名录

| | |
|-----------------------------|-----|
| 苘麻属 (Abutilon) | 126 |
| 金合欢属 (Acacia) | 126 |
| 铁苋菜属 (Acalypha) | 127 |
| 盘花苣苔属 (Achimenes) | 128 |
| 铁线蕨属 (Adiantum) | 128 |
| 蜻蜓凤梨属 (Aechmea) | 129 |
| 芒毛苣苔属 (Aeschynanthus) | 130 |



| | |
|----------------------------|-----|
| 龙舌兰属 (Agave) | 130 |
| 广东万年青属 (Aglaonema) | 131 |
| 芦荟属 (Aloe) | 132 |
| 凤梨属 (Ananas) | 132 |
| 花烛属 (Anthurium) | 133 |
| 单药花属 (Aphelandra) | 134 |
| 鼠尾掌属 (Aporocactus) | 134 |
| 南洋杉属 (Araucaria) | 135 |
| 天门冬属 (Asparagus) | 136 |
| 蜘蛛抱蛋属 (Aspidistra) | 136 |
| 铁角蕨属 (Asplenium) | 137 |
| 桃叶珊瑚属 (Aucuba) | 137 |
| 秋海棠属 (Begonia) | |
| — 观叶植物 | 138 |
| 秋海棠属 (Begonia) | |
| — 观花植物 | 138 |
| 虾衣花属 (Beloperone) | 140 |
| 水塔花属 (Billbergia) | 140 |
| 乌毛蕨属 (Blechnum) | 140 |
| 叶子花属 (Bougainvillea) | 141 |
| 紫水晶属 (Browallia) | 142 |
| 曼陀罗木属 (Brugmansia) | 142 |
| 落地生根属 (Bryophyllum) | 143 |
| 肖竹芋属 (Calathea) | 144 |
| 蒲包花属 (Calceolaria) | 146 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 风铃草属 (Campanula) | 146 |
| 辣椒属 (Capsicum) | 147 |
| 鱼尾葵属 (Caryota) | 148 |
| 长春花属 (Catharanthus) | 148 |
| 青葙属 (Celosia) | 149 |
| 翁柱属 (Cephalocereus) | 149 |
| 天轮柱属 (Cereus) | 150 |
| 吊灯花属 (Ceropegia) | 150 |
| 白檀属 (Chamaecereus) | 151 |
| 竹节椰属 (Chamaedorea) | 152 |
| 欧洲矮棕属 (Chamaerops) | 152 |
| 吊兰属 (Chlorophytum) | 152 |
| 菊花属 (Chrysanthemum) | 153 |
| 千叶莲属 (Cineraria) | 154 |
| 白粉藤属 (Cissus) | 154 |
| 四季年橘 (× Citrofortunella) | 154 |
| 四季桔 (Citrus mitis) | 155 |
| 大青属 (Clerodendrum) | 155 |
| 君子兰属 (Clivia) | 156 |
| 椰子属 (Cocos) | 156 |
| 变叶木属 (Codiaeum) | 157 |
| 秋水仙属 (Colchicum) | 158 |
| 鞘蕊花属 (Coleus) | 158 |
| 金鱼花属 (Columnea) | 159 |
| 朱蕉属 (Cordyline) | 160 |
| 青锁龙属 (Crassula) | 161 |
| 番红花属 (Crocus) | 161 |
| 十字爵床属 (Crossandra) | 162 |
| 姬凤梨属 (Cryptanthus) | 162 |
| 栉花竹芋属 (Ctenanthe) | 163 |
| 仙客来属 (Cyclamen) | 164 |
| 兰属 (Cymbidium) | 164 |
| 莎草属 (Cyperus) | 165 |
| 杓兰属 (Cypripedium) | 165 |
| 曼陀罗属 (Datura) | 166 |



| | |
|------------------------------|-----|
| 骨碎补属 (Davallia) | 166 |
| 菊属 (Dendranthema) | 166 |
| 花叶万年青属 (Dieffenbachia) | 166 |
| 捕蝇草属 (Dionaea) | 167 |
| 孔雀木属 (Dizygotheca) | 167 |
| 龙血树属 (Dracaena) | 168 |
| 石莲花属 (Echeveria) | 170 |
| 金琥属 (Echinocactus) | 170 |
| 鹿角柱属 (Echinocereus) | 171 |
| 仙人球属 (Echinopsis) | 171 |
| 昙花属 (Epiphyllum) | 172 |
| 麒麟叶属 (Epipremnum) | 172 |
| 欧石南属 (Erica) | 173 |
| 卫矛属 (Euonymus) | 173 |
| 大戟属 (Euphorbia) | 174 |
| 草原龙胆属 (Eustoma) | 175 |
| 藻百年属 (Exacum) | 175 |
| 熊掌木属 (× Fatshedera) | 176 |
| 八角金盘属 (Fatsia) | 176 |
| 肉黄菊属 (Faucaria) | 177 |
| 强刺球属 (Ferocactus) | 177 |
| 榕属 (Ficus) | 178 |
| 网纹草属 (Fittonia) | 180 |
| 倒挂金钟属 (Fuchsia) | 180 |
| 栀子属 (Gardenia) | 181 |



| | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 大丁草属 (Gerbera) | 181 | 洋桔梗属 (Lisianthus | |
| 红鸟菖苔花 (Gloxinia) | 182 | russellianus) | 194 |
| 擎天凤梨属 (Guzmania) | 182 | 生石花属 (Lithops) | 194 |
| 裸萼球属 (Gymnocalycium) | 182 | 丽花球属 (Lobivia) | 195 |
| 菊三七属 (Gynura) | 183 | 乳突球属 (Mammillaria) | 195 |
| 十二卷属 (Haworthia) | 184 | 竹芋属 (Maranta) | 196 |
| 常春藤属 (Hedera) | 184 | 韦德尔棕属 (Microcoelum) | 197 |
| 婴儿泪属 (Helxine) | 185 | 含羞草属 (Mimosa) | 197 |
| 木槿属 (Hibiscus) | 185 | 龟背竹属 (Monstera) | 197 |
| 朱顶红属 (Hippeastrum) | 186 | 袋鼠花 (Nematanthus) | 198 |
| 荷威棕属 (Howea) | 186 | 水仙属 (Narcissus) | 198 |
| 球兰属 (Hoya) | 187 | 袖珍椰子属 (Neanthe) | 198 |
| 风信子属 (Hyacinthus) | 187 | 彩叶凤梨属 (Neoregelia) | 198 |
| 绣球属 (Hydrangea) | 188 | 肾蕨属 (Nephrolepis) | 199 |
| 水鬼蕉属 (Hymenocallis) | 188 | 夹竹桃属 (Nerium) | 199 |
| 金鱼菖苔属 (Hypocyrtia) | 189 | 薄柱草属 (Nertera) | 200 |
| 枪刀药属 (Hypoestes) | 189 | 巢凤梨属 (Nidularium) | 200 |
| 凤仙花属 (Impatiens) | 190 | 南国玉属 (Notocactus) | 201 |
| 血苋属 (Iresine) | 191 | 齿瓣兰属 (Odontoglossum) | 202 |
| 鸢尾属 (Iris) | 191 | 仙人掌属 (Opuntia) | 202 |
| 素馨属 (Jasminum) | 192 | 酢浆草属 (Oxalis) | 203 |
| 爵床属 (Justicia) | 192 | 金苞花属 (Pachystachys) | 204 |
| 伽蓝菜属 (Kalanchoe) | 192 | 兜兰属 (Paphiopedilum) | 204 |
| 肯尼亚棕属 (Kentia) | 193 | 锦绣玉属 (Parodia) | 204 |
| 百合属 (Lilium) | 194 | 天竺葵属 (Pelargonium) | |
| | | —观花植物 | 206 |
| | | 天竺葵属 (Pelargonium) | |
| | | —观叶植物 | 207 |
| | | 旱蕨属 (Pellaea) | 208 |
| | | 赤车属 (Pellionia) | 208 |
| | | 五星花属 (Pentas) | 209 |
| | | 草胡椒属 (Peperomia) | 210 |
| | | 喜林芋属 (Philodendron) | 212 |
| | | 粗脉蕨属 (Phlebodium | |
| | | aureum) | 214 |

- 刺葵属 (Phoenix) 214
- 冷水花属 (Pilea) 214
- 捕虫堇属 (Pinguicula) 215
- 鹿角蕨属 (Platycerium) 216
- 香茶菜属 (Plectranthus) 216
- 多足蕨属 (Polypodium) 217
- 南洋参属 (Polyscias) 217
- 耳蕨属 (Polystichum) 218
- 报春花属 (Primula) 218
- 凤尾蕨属 (Pteris) 219
- 菜豆树属 (Radermachera) 220
- 子孙球属 (Rebutia) 220
- 黄金葛 (Rhopidophora
aurea) 221
- 假昙花属 (Rhipsalidopsis) 221
- 杜鹃属 (Rhododendron) 222
- 蔷薇属 (Rosa) 223
- 紫罗兰属 (Saintpaulia) 224
- 虎尾兰属 (Sansevieria) 226
- 瓶子草属 (Sarracenia) 226
- 虎耳草属 (Saxifraga) 227
- 鹅掌柴属 (Schefflera) 227
- 蛾蝶花属 (Schizanthus) 228
- 仙人指属 (Schlumbergera) 228
- 绿萝 (Scindapsus) 228
- 景天属 (Sedum) 228
- 卷柏属 (Selaginella) 229
- 千里光属 (Senecio) 230
- 大岩桐属 (Sinningia) 231
- 垂筒苣苔属 (Smithiantha) 231
- 茄属 (Solanum) 232
- 绿珠草属 (Soleirolia) 232
- 假水苏属 (Solenostemon) 233
- 非洲灌木属 (Sparmannia) 233
- 白鹤芋属 (Spathiphyllum) 234
- 豹皮花属 (Stapelia) 234
- 黑鳗藤属 (Stephanotis) 234
- 羽叶楸属 (Stereospermum) 235
- 鹤望兰属 (Strelitzia) 235
- 好望角苣苔属 (Streptocarpus) 236
- 卧花竹芋属 (Stromanthe) 236
- 合果芋属 (Syngonium) 237
- 铁兰属 (Tillandsia) 238
- 气生铁兰属植物 (Air plant
tillandsias) 238
- 开花盆栽铁兰属 (Flowering pot
tillandsia) 239
- 驮子草属 (Tolmiea) 240
- 紫露草属 (Tradescantia) 240
- 郁金香属 (Tulipa) 241
- 维西美属 (Veltheilmia) 242
- 莺歌属 (Vriesea) 242
- 丝葵属 (Washingtonia) 243
- 丝兰属 (Yucca) 244
- 吊竹梅属 (Zebrina) 244
- 葱莲属 (Zephyranthes) 244
- 蟹爪兰属 (Zygocactus) 245





前言

随着生活水平的提高，“实用”已经不再是人们对住宅的唯一要求，改善和美化家居环境已经成为越来越多人的追求。诚然，昂贵的材料与高明的设计可以让原本平淡无奇的居室变得与众不同，但这不是我们达到预期的唯一途径，我们完全可以通过一种更环保、更实惠的方式，改变家居环境，这就需要人类的好朋友——植物出马啦。

植物之所以可以用来改善家居环境，是因为它们拥有天然的装饰功能，能够营造非同一般的风格。比如，有些植物具有田园风情，能营造返璞归真的自然美；有些植物（观叶植物或观花植物）色彩斑斓，能给人强烈的视觉冲击，创造最直接的感官愉悦；有些植物形态优美，或柔顺下垂，或挺拔直立，或虬枝蜿蜒，这种独具一格的美感绝对不是千篇一律的装修风格所能比拟的；有些植物新奇有趣，如食虫类植物、气生根植物等，不仅装点了你的居室，还能为你生活带来无穷的乐趣……

时至今日，随着人们环保意识的不断提高，植物在室内装饰中的作用越来越重要。越来越多的人开始以居室环境为基础，结合生活需要以及植物习性，利用各种各样的植物对居室进行美化装饰。

室内盆栽植物不仅具有装饰美化的作用，它们对人体健康也是大有裨益。几乎所有的室内盆栽植物都能吸附飞尘，吸收代谢废气，释放氧气，增加空气湿度，过滤噪音等作用。更重要的是，现代室内装潢所使用的涂料、油漆，以及给人们生活带来便利的家用电器，往往含有或能放射出对人体有害的物质，植物恰好能吸收或吸附这些有害物质，起到净化空气，减少人为污染的作用。更有一些



4 | 室内盆栽一本通

芳香植物，具有安神醒脑的功效。比如，绿萝能吸收甲醛、苯、一氧化碳、尼古丁等有害物质，仙人掌能有效减少电磁辐射，君子兰则能吸收烟雾、释放氧气……室内盆栽植物能为你提供一个“天然氧吧”，这对你的身体健康益处多多。除此之外，植物还能帮你改善居室的空间结构，制造不一样的层次感。

去花市花店购买现成植株，固然省事，但亲自培育、精心养护出各种漂亮的盆栽植物，更有成就感。自己动手并不难，你不需要是专业园艺师，只要喜欢植物，掌握了必要的知识就能成功。

本书由浅入深，先从非专业人士的角度对常见的室内盆栽植物做了简单介绍。渐渐深入，谈到植物的日常养护，浇水、施肥、防治病虫害、繁育等方面，内容无所不包。最后从更专业的角度，从温度、湿度、摆放位置、浇水施肥、养护、繁育法6个方面，以浅显易懂的语言，介绍了常见室内盆栽植物的生活习性及其养护方法。即便是毫无园艺基础的初学者，只要能仔细阅读本书，也能成功培育出属于自己的植物。



