

曾宋君 董灼杰 王代容 编著

家庭宝典

# 阳台花卉 种养与布置



**28个**花卉布置套餐 **100种**适养花卉选择

打造一个赏心悦目的阳台花园很难吗？  
其实一点都不难。

无论你的阳台是什么朝向、什么类型，  
无论你的养护水平如何，都可以让你的  
阳台立刻完美大变身。



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社  
THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP | FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

# 阳台花卉 种养与布置

曾宋君 董灼杰 王代容 编著



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社  
THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP | FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

## 图书在版编目(CIP)数据

家庭宝典：阳台花卉种养与布置/曾宋君，董灼杰，  
王代容编著. —福州：福建科学技术出版社，2011.7  
ISBN 978-7-5335-3799-9

I. ①家… II. ①曾… ②董… ③王… III. ①花卉-  
观赏园艺 IV. ①S68

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第008759号

书 名 家庭宝典 阳台花卉种养与布置  
编 著 曾宋君 董灼杰 王代容  
出版发行 海峡出版发行集团  
福建科学技术出版社  
社 址 福州市东水路76号(邮编350001)  
网 址 www.fjstp.com  
经 销 福建新华发行(集团)有限责任公司  
排 版 福建科学技术出版社美编室  
印 刷 福州德安彩色印刷厂  
开 本 700毫米×1000毫米 1/16  
印 张 11  
图 文 176码  
版 次 2011年7月第1版  
印 次 2011年7月第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5335-3799-9  
定 价 24.00元

书中如有印装质量问题，可直接向本社调换

# QIANYAN

## 前言

随着社会的发展和人们物质、文化生活水平的提高，种养花草已成为一种时尚。而对于高层住宅的养花爱好者来说，如何通过阳台绿化来改善环境、陶冶情操，已成为人们生活中的一部分。

阳台种花的好处很多，它能美化环境，在阳台上种植花卉，可起到“空中小花园”的作用，给居室增添大自然的气息，尤其是在沿街的阳台种花，更能直接构成一道美丽的城市风景线；阳台养花能释放氧气，减弱噪声，净化空气，减轻环境污染；阳台养花还能缓解身心疲劳，使人心旷神怡，有利于健康。而阳台上种植的花卉，有些还可食用、药用，能起到一定的保健作用。

在阳台养花，必须根据阳台自有的特点进行管理。首先，在花卉品种的选择上，必须根据不同地区、不同类型的阳台，选择不同的品种；其次，由于阳台的环境和其他种植场所有很大的差异，必须根据植物的特性进行光照、温度、水分、肥料和病虫害防治等方面的特殊养护。

家庭养花爱好者，尤其是初学养花的人，常常希望得到一本详细介绍阳台养花的书籍，但任何一本图书均不能包括所有花卉的种养。本书根据不同层次读者的需要，通俗地介绍了家庭阳台养花的基本知识、不同方位阳台的特点、不同层次养花者对花卉的选择建议以及不同类型花卉的养护方法。另外，还特别介绍了几组实用的阳台组合栽培实例，以供读者参考使用。

由于成书时间仓促，疏漏之处，敬请读者批评指正。

编者

# 目录

# CONTENTS



## 阳台的 类型和特点

<b>1</b> 按封闭情况分类	001
封闭式阳台	001
半封闭式阳台	002
开放式阳台	003
<b>2</b> 按与主墙体的关系分类	004
假阳台	004
凸阳台	004
凹阳台	005
半凹半凸型阳台	005
飘阳台	006
<b>3</b> 按座向分类	006
东向阳台	007
南向阳台	008
西向阳台	010
北向阳台	011

## 阳台花卉的 布置和栽培方式

<b>1</b> 盆栽式	013
--------------	-----

摆盆式	013
悬垂式	014

<b>2</b> 藤棚式	014
--------------	-----

<b>3</b> 花坛式	015
--------------	-----

<b>4</b> 附壁式	016
--------------	-----

<b>5</b> 综合式	016
--------------	-----

<b>6</b> 花架式	018
--------------	-----

## 阳台花卉的 繁殖和栽培管理

<b>1</b> 阳台花卉的繁殖	019
播种繁殖	019
扦插繁殖	020
分株繁殖	023
嫁接繁殖	023

<b>2</b> 阳台花卉的栽培管理	024
--------------------	-----

栽培基质	024
栽培容器	028
上盆和换盆	030

光照调控	031
温度调控	031
浇水和湿度调控	032
施肥	034
通风与防风	038
花期调控	039
修剪和整形	039

## 阳台花卉 病虫害防治

<b>1</b> 主要虫害及防治	041
介壳虫	041
蚜虫	041
红蜘蛛	042
蓟马	042
粉虱	042
线虫与蛴螬等地下害虫	043
蜗牛与蛞蝓	043

<b>2</b> 主要病害及防治	044
炭疽病	044
褐斑病	044
白绢病	045
叶枯病	045
基腐病	046
软腐病	046
褐腐病	046
叶腐病	047
细菌性褐斑病	047
花叶病	047

## 阳台花卉 选择和布置实例

<b>1</b> 东向阳台	049
实例 A	049
实例 B	049
实例 C	050
实例 D	050
实例 E	051
实例 F	051
实例 G	052

<b>2</b> 南向阳台	052
实例 A	052
实例 B	053
实例 C	053
实例 D	054
实例 E	054
实例 F	055
实例 G	055

<b>3</b> 西向阳台	056
实例 A	056
实例 B	056
实例 C	057
实例 D	057
实例 E	058
实例 F	058
实例 G	059

<b>4</b> 北向阳台	059
实例 A	059
实例 B	060
实例 C	060
实例 D	061
实例 E	061
实例 F	062
实例 G	062

# 东向阳台 适养花卉品种

## 1 入门级花卉 063

- ◆ 散尾葵 063
- ◆ 多裂棕竹 064
- ◆ 苏铁 065
- ◆ 菊花 066
- ◆ 大丽花 067
- ◆ 白鹤芋 068
- ◆ 绿巨人白鹤芋 069
- ◆ 绿帝王喜林芋 070
- ◆ 银后粗肋草 071
- ◆ 富贵竹 072

## 2 普通级花卉 073

- ◆ 非洲紫罗兰 073
- ◆ 八仙花 074
- ◆ 杜鹃花 075
- ◆ 仙客来 076
- ◆ 西洋杜鹃 077
- ◆ 山茶花 078
- ◆ 建兰 079
- ◆ 墨兰 080
- ◆ 春兰 081
- ◆ 凤尾竹 082

## 3 精养级花卉 083

- ◆ 大花君子兰 083
- ◆ 观赏凤梨 084
- ◆ 玫瑰海棠 085
- ◆ 球根秋海棠 086
- ◆ 红掌 087
- ◆ 非洲菊 088
- ◆ 猪笼草 089
- ◆ 玫瑰竹芋 090

- ◆ 孔雀竹芋 091
- ◆ 朱砂根 092

# 南向阳台 适养花卉品种

## 1 入门级花卉 093

- ◆ 春羽 093
- ◆ 炮仗花 094
- ◆ 山海带 095
- ◆ 也门铁 096
- ◆ 巴西铁 097
- ◆ 橡胶榕 098
- ◆ 长寿花 099
- ◆ 茉莉 100
- ◆ 现代月季 101
- ◆ 长春花 102

## 2 普通级花卉 103

- ◆ 紫藤 103
- ◆ 卡特兰 104
- ◆ 文心兰 105
- ◆ 石斛兰 106
- ◆ 西瓜皮椒草 107
- ◆ 金橘 108
- ◆ 佛手 109
- ◆ 金边瑞香 110
- ◆ 铁十字海棠 111
- ◆ 大岩桐 112

## 3 精养级花卉 113

- ◆ 大花蕙兰 113
- ◆ 兜兰 114
- ◆ 蝴蝶兰 115
- ◆ 欧洲报春 116

- ◆ 马蹄莲 117
- ◆ 鹤望兰 118
- ◆ 使君子 119
- ◆ 醉蝶花 120
- ◆ 洋水仙 121
- ◆ 紫花瓶子草 122

## 西向阳台 适养花卉品种

### 1 入门级花卉 123

- ◆ 扶桑 123
- ◆ 黄毛仙人掌 124
- ◆ 三角梅 125
- ◆ 金琥 126
- ◆ 桂花 127
- ◆ 七彩朱蕉 128
- ◆ 鹅掌柴 129
- ◆ 变叶木 130
- ◆ 芦荟 131
- ◆ 彩叶草 132

### 2 普通级花卉 133

- ◆ 花叶芋 133
- ◆ 天竺葵 134
- ◆ 矮牵牛 135
- ◆ 观赏辣椒 136
- ◆ 火棘 137
- ◆ 繁星花 138
- ◆ 虎刺梅 139
- ◆ 子孙球 140
- ◆ 星球 141
- ◆ 龙船花 142

### 3 精养级花卉 143

- ◆ 神秘果 143

- ◆ 鸡蛋果 144
- ◆ 石生花 145
- ◆ 蟹爪兰 146
- ◆ 万带兰 147
- ◆ 沙漠玫瑰 148
- ◆ 火龙果 149
- ◆ 大花犀角 150
- ◆ 一品红 151
- ◆ 条纹十二卷 152

## 北向阳台 适养花卉品种

### 1 入门级花卉 153

- ◆ 马拉巴栗 153
- ◆ 绿萝 154
- ◆ 合果芋 155
- ◆ 肾蕨 156
- ◆ 龟背竹 157
- ◆ 一叶兰 158
- ◆ 吊兰 159
- ◆ 吊竹梅 160

### 2 普通级花卉 161

- ◆ 文竹 161
- ◆ 铁线蕨 162
- ◆ 洋常春藤 163
- ◆ 花叶万年青 164
- ◆ 含笑 165
- ◆ 四季海棠 166
- ◆ 倒挂金钟 167

### 3 精养级花卉 168

- ◆ 金钱树 168
- ◆ 鹿角蕨 169

# 阳台的类型和特点

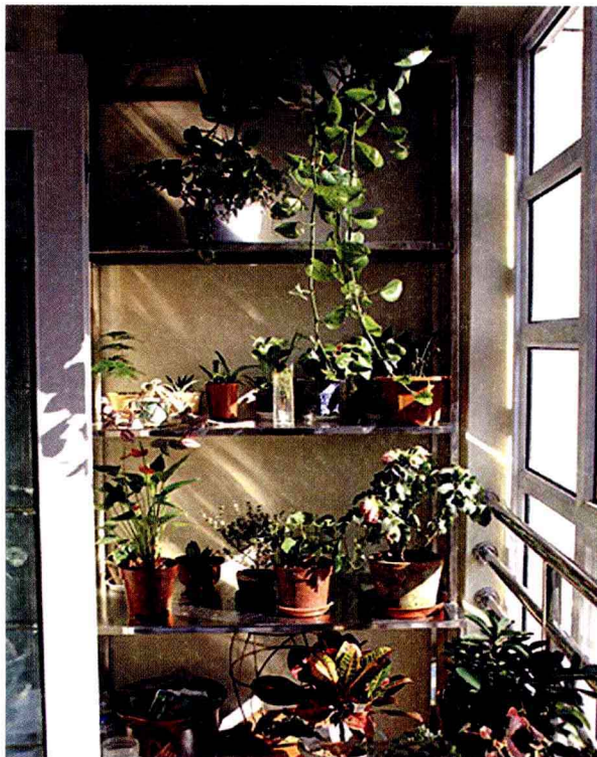
阳台是居室建筑物的外延，也是居室与外界相沟通的平台。广义上的阳台通常是指有永久性上盖、有围护结构、有台面、与房屋相连、有可以活动和利用的房屋附属设施，供居住者进行室外活动、呼吸新鲜空气、眺望外界环境、种花养草、晾晒衣物等的空间。人们通常可以从阳台布置上看出室内主人的爱好和修养。

阳台根据封闭情况，可分为开放式阳台、封闭式阳台和半封闭式阳台；根据阳台与主墙体的关系，可分为凹阳台、凸阳台和半凹半凸型阳台；根据其座向，可分为东向阳台、南向阳台、西向阳台和北向阳台，以及东南向阳台、东北向阳台、西南向阳台、西北向阳台等。

## 1 按封闭情况分类

### 封闭式阳台

封闭式阳台实际上是单元房的一个组成部分。由于有了阳台窗户玻璃的遮挡，阳台内的空间不会受到外界风雨的影响，这就为那些喜欢温暖气候的花卉提供了良好的生长环境，如非洲紫罗兰、大岩桐等。但是，玻璃也滤掉了大部分紫外线，所以这类阳台不适合需要足够直射阳光的花卉生长，如月季、叶子花、石榴、半枝莲、太阳花等。当然，封闭式阳台也可以通过开窗来调节光线和通风，如夏季温度过高时，可打开窗户来降低温度。





## 半封闭式阳台

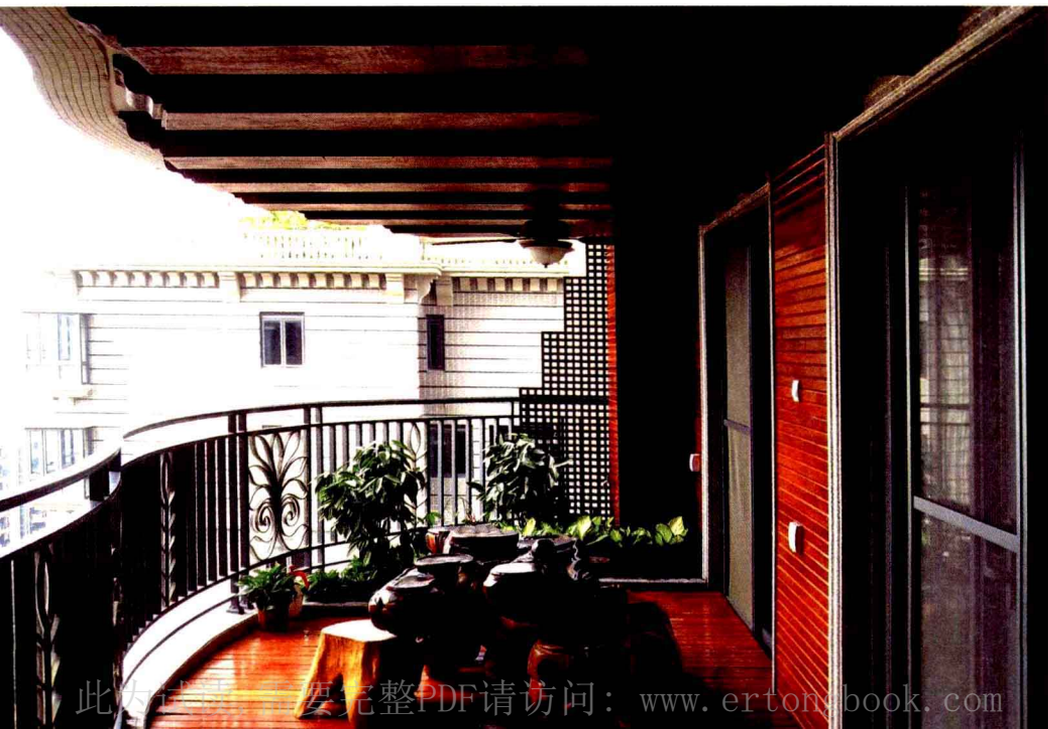
半封闭式阳台是指部分阳台有玻璃窗等遮挡。有玻璃窗遮蔽的部分可以阻挡风雨，通风也较好，但整个阳台的温度与外界差不多。在有玻璃窗遮挡的空间可种植较耐阴的花卉，而在无玻璃窗遮挡的空间可种植阳性花卉。





## 开放式阳台

开放式阳台是指没有玻璃窗，与外界空间直接相通的阳台。这类阳台由于没有窗户等物体的遮挡，空气流动性好，有利于牵牛花、金银花等攀援花卉的生长。但一些高层建筑的开放式阳台由于风速过快，摆在那里的花卉经常会被吹倒，可采用挡风板等措施降低风速。另外，开放式阳台与外界环境的温度十分接近，在热带与亚热带地区，夏天温度太高、冬天温度太低时花卉生长不良。而在温带和寒带地区，冬春季的温度过低，大部分花卉不适合在这种开放式阳台上生长。



## 2 按与主墙体的关系分类



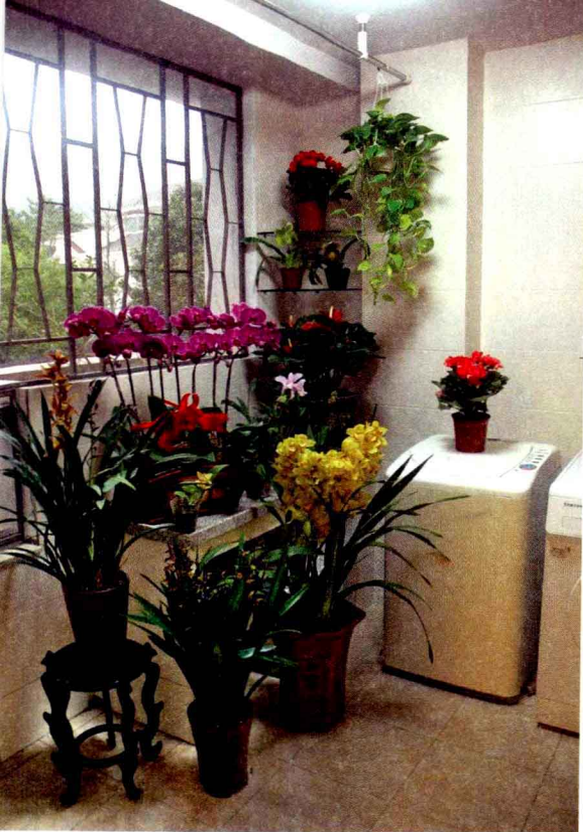
### 假阳台

顾名思义，假阳台不是真正的阳台，如一楼建筑物的窗户外可建成花坛似的阳台。再如，街道两侧的建筑，将其外窗拉低成落地窗，外边再装上像阳台一样的半截围栏，不可上人，但底部用钢筋加固后，放上塑料或木质栽植箱，也极适合种花。

### 凸阳台

凸阳台也称挑阳台。这种阳台突出于建筑物的外墙，三面凌空，通风极好，光线充足，视野开阔，但防风、防雨功能差，夏季阳光易直射到阳台而灼伤植物，可在其左右加设挡板挡住过强光照。此类阳台的承重能力也相对较差，只适宜放置中、小型盆栽，不宜放置过重的石料假山、建造水池等。



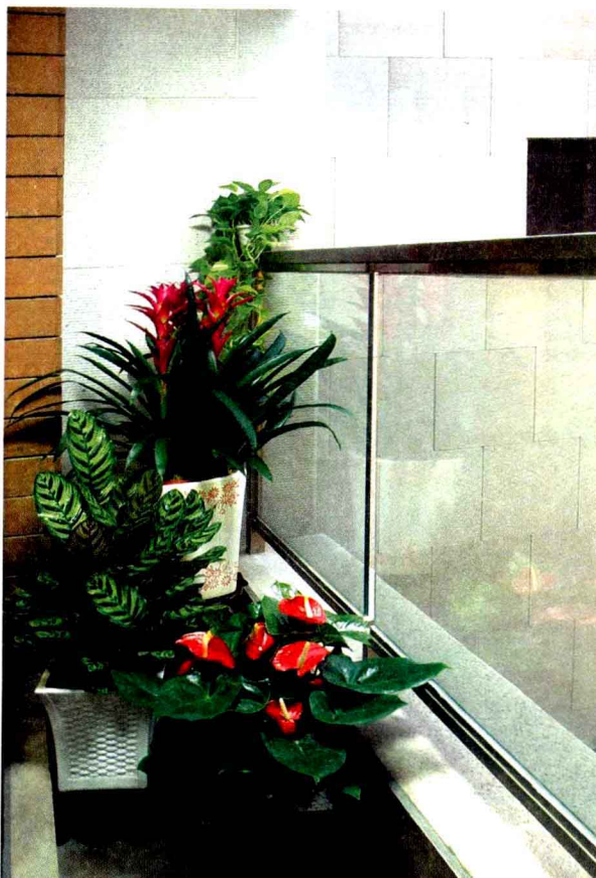


## 凹阳台

凹阳台指阳台凹陷于外墙或与外墙平齐，单面凌空，其安全性和挡雨效果好，在有些建筑物中兼有过道功能。这类阳台通风较差，光线较暗。

## 半凹半凸型阳台

半凹半凸型阳台是指阳台半截凸出于外墙，半截凹陷在里面，或者一侧有凸出的外墙遮挡，另外两面凌空。这类阳台的通风较好，有时能遮住部分光线，是比较适合种花的阳台，可种植的花卉品种也较多。



## 飘阳台

在一些新型的建筑物中，许多房间为了充分利用空间，把窗台建在墙体外，由于其易于接受光线，且有玻璃密封，似一个封闭的外阳台，这里称为飘阳台。对于喜欢种花的朋友来说，飘阳台也是养花的好场所，但在种植时，花盆底部为防止漏水要垫一个浅水盘，可种植能吸收有害气体的吊兰、合果芋，能在晚上放氧改善空气条件的仙人掌类和景天科植物等，也可摆放高档兰花。



### 3 按座向分类

阳台按座向来分，一般分为东、南、西、北阳台，有时由于住房座向和东、南、西、北方向不一致，还可分为东南阳台、东北阳台、西南阳台、西北阳台等。不同花卉适合在不同方向的阳台生长，但也有些花卉适合在多个方位的阳台栽培。相对而言，南向阳台能种植大部分花卉，因为南向阳台光照时间长，也不会被太阳暴晒，可以养些喜欢阳光的花草，如米兰、茉莉、扶桑、月季等。如果是西向阳台，由于太阳暴晒，下午温度高，最好种些蔓生植物，像凌霄、茑蔓、牵牛花等攀援植物，并在阳台东晒或西晒一侧牵拉细绳，让它们攀援而上，形成绿色屏障遮阴，同时可降低室内温度。如果是北向阳台，可以种些耐阴或半耐阴且耐寒的植物，如文竹、万年青、君子兰、兰花、四季海棠、龟背竹等。下面就根据阳台的不同朝向进行介绍。

## 东向阳台

朝东方向的阳台叫东向阳台，一般位于楼房的尽头，是比较理想的养花场所。



### (1) 光照特点

东向阳台只有上午 5~8 点可接受到 3~4 小时的阳光照射，此时的阳光光线柔和，而到了下午便成荫蔽之所。这样的光照条件可以满足一般花卉对直射光的需求，又不会灼伤花卉，适合栽植短日照和稍耐阴的花卉，如兰花、杜鹃、秋海棠、蟹爪兰、君子兰、茶花、凤梨类及其他中性、半阴性、阴性花卉。对这类花卉，东向阳台比南向阳台的养花条件要好得多。

但是东向阳台接受的光线比较固定，光线的倾斜度较大，而由于大部分植物有趋光性，会使植物偏向生长。所以东向阳台上种花要经常转动花盆，以防止花卉偏向生长。

### (2) 通风状况

东向阳台的通风条件略逊于南向阳台，特别是在冬季和早春，从北边刮过的冷风、干风还会给东向凸阳台及阳台边沿花槽上的花卉造成威胁，因此可在凸阳台的北边加一挡风板防止风吹，对凹阳台则不必。

### (3) 栽花管理

在开放式东向阳台种植花卉，到了秋天以后，除南方及其他一些温暖、无霜的地区



外，对于那些喜温畏寒的花卉，需要搬入室内过冬或者加盖防护罩保暖防止冻害；对于耐寒性较好的花卉，也应在严寒天气时套上塑料膜或塑料袋保暖。

在封闭式东向阳台种植花卉，由于光照时间较短，不及南向阳台温暖，如果冬天不是太冷，花卉仍可在阳台上过冬。但室外温度长期在 $0^{\circ}\text{C}$ 以下，或者温度骤降时，需要加一层暖帘保暖或采用加温设施加温。在封闭式东向阳台内，冬天的温度保持 $8^{\circ}\text{C}$ 以上，最低温度不低于 $5^{\circ}\text{C}$ ，大部分花卉均能安全过冬。

#### （4）东向阳台花卉种植实例

许多花卉可在东向阳台上种植，上图中是较易管理的阳台花坛式组合栽培，使用的花材有木本植物菜豆树、紫绣球，藤本植物金叶绿萝，草本花卉白掌、玫瑰海棠、孔雀竹芋、春羽等。木本植物菜豆树能提供较荫蔽的环境，有利于草本类阴生植物的生长。

## 南向阳台

方向朝南的阳台叫南向阳台，是建筑物中最普遍、数量也最多的阳台。



#### （1）光照特点

南向阳台，尤其是南向的凸阳台，如果周边没有高大树木或建筑物遮挡，白天从太

阳升起至下午四、五点钟，整天都可以接受直射阳光，光线非常充足，光照东、南、西向均有，在园艺上属于全日照，这对于喜光的花卉十分有利，如天竺葵、太阳花、石榴、紫薇等。但在夏、秋季，由于中午的直射阳光过于强烈，对于那些喜阴或喜半阴的观叶类花卉，则易受到灼伤，需要采用遮阳网等遮阴。而朝南阳台的顶部较阴，即使斜射阳光也照射不到，是观叶和阴性花卉的理想置盆地点。另外，阳光照射到朝南阳台的范围是随季节变化的，从秋季起，阳光的照射角度逐渐减小，可透进室内深处，到冬季时，阳台大部分地方都有直射光。因此朝南阳台装挡风玻璃后，可成为花木越冬的理想场所。

在南向阳台上，花卉在早、晚多接受光照有利于生长。因为早、晚的光线多为散射光，含50%~60%的红、黄光线，有利于花卉的生长；而中午直射光线，只含有37%的红、黄光线，其光质不如散射光。

### （2）通风状况

南向阳台在春、夏季主要接受东风和东南风的吹拂，通风好，对植物生长有利；在秋、冬季，西风、北风一般也吹不到，是养花的好场所。特别是对于喜暖畏寒的阳性花卉，如凤仙花、五色椒、一品红、茉莉花、梅花、石榴、月季、彩叶草等，都适合在朝南的阳台上盆栽。

### （3）栽花管理

夏季高温、冬季较为温暖、昼夜温差大是南向阳台总的气候特征。在华南地区，夏、秋季高温时，只有仙人掌类、龙舌兰及天竺葵等少数耐热的花卉可以忍受。但到了冬天，封闭式阳台内的温度可达到20℃以上，这样的温度对花卉的生长有利，但夜间温度有时会降至5℃甚至0℃以下，这样的温差有时会对花卉造成伤害。

开放式阳台，夏、秋季要防暑、降温、增湿；封闭式阳台，夏季也需要打开窗户，以防花卉因高温而中暑死亡，同时增设沙槽，放置水盆，经常向地面及叶面洒水、喷雾，达到降温的目的。

南向阳台冬季温暖只是相对于其他阳台而言。在南方地区，大部分花卉能在南向阳台上过冬，但在北方地区，当冬季室外温度降至5℃甚至0℃以下时，对于开放式阳台上的花卉，除在当地生长的耐寒性花卉如六月雪、五针松、月季等可以在阳台上越冬外，其他来自热带亚热带的花卉必须搬入室内越冬。而对于封闭式阳台上的花卉，在寒流到来或雨雪天气前，需在玻璃窗上加暖帘保温，或者添置加热设施。

### （4）南向阳台花卉种植实例

上图是一个十分赏心悦目的南向阳台花卉装饰实例，种植的花卉超过10种。炮仗花作棚架植物，开花时十分耀眼，采用了常春藤和绿萝作悬垂植物，摆放的盆栽花卉有大花蕙兰、牡丹、龙血树、巴西铁、贴梗海棠、比利时杜鹃、一品红、山海带、花叶富贵竹等。