

目录

前言	(1)
一 室内装饰植物的类型	(1)
(一) 观叶植物	(1)
(二) 观花植物	(2)
(三) 观果植物	(3)
(四) 多肉植物	(4)
(五) 果蔬植物	(5)
二 室内装饰植物的栽培和 管理	(7)
(一) 室内植物生长的基本 条件	(7)
(二) 金钵器皿的选择	(16)
(三) 培养土的配制	(19)
(四) 施肥	(24)
(五) 浇水	(28)
(六) 换盆	(31)

(七) 光照	(33)
(八) 病虫害防治	(35)
(九) 繁殖法	(42)
(十) 特殊管理法	(57)
三 室内植物的装饰设计	(62)
(一) 选择种类	(62)
(二) 瓶景制作	(66)
(三) 室内装饰植物的配 置	(68)
四 趣味室内装饰植物的制 作	(79)
(一) 水果种子简易栽植 法	(79)
(二) 厨房蔬果剩余物的 利用	(81)
(三) 气生柱和附生树的 制作	(83)
(四) 组合式吊篮植物的 制作	(86)
(五) 干燥花、叶的简易 制作	(87)
五 观叶植物的性状与栽培	(90)
(一) 草本观叶植物	(90)
肾蕨	(90)

波士顿蕨	(91)
铁线蕨	(93)
黑骨芒	(94)
银心凤尾蕨	(95)
银心剑叶凤尾蕨	(96)
圆叶旱蕨	(97)
巢蕨	(98)
全缘贯众	(100)
鹿角蕨	(101)
吊竹草	(102)
花叶水竹草	(104)
紫竹梅	(105)
紫万年青	(106)
伞草	(107)
美叶光萼荷	(108)
亮叶光萼荷	(109)
斑马火焰凤梨	(110)
红星凤梨	(111)
红杯凤梨	(112)
鸟巢凤梨	(113)
狭叶水塔花	(114)
姬凤梨	(115)
艳花铁兰	(116)
艳凤梨	(117)

箭羽竹芋	(119)
孔雀竹芋	(120)
红纹竹芋	(121)
紫背竹芋	(122)
花叶万年青	(123)
深绿粤万年青	(124)
龟背竹	(126)
羽裂树藤	(127)
心叶树藤	(128)
白蝶合果芋	(129)
绿萝	(131)
红彩花叶芋	(132)
文竹	(133)
蜘蛛抱蛋	(135)
中国万年青	(136)
金边吊兰	(137)
金边虎尾兰	(138)
矮虎尾兰	(139)
西瓜叶椒草	(140)
乳纹椒草	(141)
花叶吐烟花	(142)
花叶荨麻	(143)
彩叶秋海棠	(144)
铁十字秋海棠	(145)

子母草(147)
虎耳草(148)
洋紫苏(149)
白网纹草(150)
紫鹅绒(151)
(二) 木本观叶植物(152)
朱蕉(152)
剑叶龙血树(153)
金边香龙血树(155)
星点龙血树(156)
棕榈(158)
鱼尾葵(159)
枣椰(160)
荷威棕(161)
袖珍棕(162)
棕竹(163)
苏铁(165)
南洋杉(166)
橡胶榕(167)
垂叶榕(169)
变叶木(170)
银边冬青卫矛(171)
大叶崖爬藤(172)
锦叶白粉藤(173)

斑叶加拿利常春藤	(175)
斑叶洋常春藤	(176)
八角金盘	(177)
常春木	(178)
孔雀木	(179)
澳洲鹤草柴	(180)
金脉爵床	(182)
银脉单药花	(183)
六 观花植物的性状与栽培	(185)
(一) 一年生观花植物 (185)	
鸡冠花	(185)
三色堇	(186)
报春花	(188)
智利喇叭花	(189)
荷包花	(190)
瓜叶菊	(191)
(二) 多年生观花植物 (192)	
白鹤芋	(192)
火鹤花	(193)
大花美人蕉	(195)
朱顶兰	(196)
君子兰	(197)
水仙	(198)
郁金香	(200)

风信子	(201)
铃兰	(202)
麝香百合	(204)
矮鳶尾	(205)
番红花	(206)
香港兜兰	(207)
美花兜兰	(208)
石斛	(210)
春兰	(211)
大花蕙兰	(213)
卡特兰	(214)
文心兰	(215)
大齿瓣兰	(216)
堇色兰	(218)
山茶花	(219)
扶桑	(220)
葵叶秋海棠	(222)
四季秋海棠	(223)
红景天	(224)
八仙花	(225)
西番莲	(226)
四季米兰	(228)
美丁花	(229)
一品红	(230)

西洋杜鹃	(231)
云南黄素馨	(233)
欧洲报春花	(234)
仙客来	(235)
黄蝉	(236)
簇腊花	(237)
球兰	(238)
翼叶老鸦嘴	(239)
金苞花	(240)
鸟尾花	(241)
狐尾木	(242)
鲸鱼花	(244)
美丽芒毛苣苔	(245)
长筒花	(246)
海角樱草	(247)
非洲紫罗兰	(249)
大岩桐	(250)
白星花	(251)
菊花	(252)
七 观果植物的性状与栽培	(254)
四季桔	(254)
硃砂根	(256)
观赏辣椒	(257)
珊瑚樱	(258)

八 多肉植物的性状与栽培(260)
(一) 仙人掌类植物(260)
黄毛仙人掌(260)
棉花球(261)
三光球(262)
仙人球(263)
银宝球(264)
鸾凤玉(265)
翁柱(266)
白檀(267)
仙人指蟹兰(268)
虾姑仙人指(270)
令箭荷花(271)
(二) 多肉植物(272)
龙爪(272)
斑纹芦荟(273)
龙舌兰(274)
绿玉莲(275)
大叶石莲花(276)
列氏生石花(278)
肉黄菊(279)
红雀珊瑚(280)
铁海棠(281)

一、室内装饰植物的类型

室内装饰植物品种不少，按不同的观赏目的，大致可划分为以下几大类：观叶植物、观花植物、观果植物、多肉植物、果蔬植物。其栽培和利用的方式也多种多样，如盆栽、盆景、瓶景、吊篮、壁挂、瓶插以及各式各样的艺植等等。不同类型的室内装饰植物有不同的观赏价值，可用于布置不同的景观，产生不同的艺术效果。因此，能否选择好适应具体室内环境的品种，就需要对各种类型的室内装饰植物有一个大概的了解。

(一) 观叶植物

观叶植物泛指以叶为观赏目的的一

类植物。这类植物以它斑驳艳丽的色彩和姿态优美的叶片吸引着人们，成为当今最流行的室内装饰植物。

观叶植物依其生长习性，可分为草本观叶植物和木本观叶植物两大类。

1. 草本观叶植物

一般的中、小型室内观叶植物多属此类，主要有蕨类植物、有花植物中的食虫植物以及天南星科、百合科、竹芋科、鸭跖草科、凤梨科、胡椒科和秋海棠科中大部分叶片有一定特色的属种。如常见的肾蕨、巢蕨、猪笼草、茅膏菜、花叶芋、龟背竹、花叶万年青、姬凤梨、水塔花、孔雀竹芋、天鹅绒竹芋、蚌花、花叶鸭跖草、吊兰、花叶蜘蛛抱蛋、花叶豆瓣绿和铁十字秋海棠、虎耳秋海棠等。

2. 木本观叶植物

体型一般较高大，属大、中型室内观叶植物，常用的有桑科的橡胶榕、垂叶榕，五加科的孔雀木、八角金盘，大戟科的变叶木，棕榈科的棕榈、棕竹，南洋杉科的南洋杉以及苏铁科的苏铁等。

（二）观花植物

室内观花植物，一般选用大而艳丽的花，可使满室生辉，光彩夺目。如果室内环境条件不佳，如通风不良，光线不

足，湿度太低等，就会限制观花植物的正常生长。一般来说，只有在花期才搬进室内陈设装饰，一俟花期过后，便要重新移到室外栽植，否则便不能再次开花。

室内观花植物按其观赏周期，可分为一年生类型和多年生类型。

1. 一年生观花植物

一年生观花植物一般为草本花卉，诸如矮牵牛、荷包花、金鱼草、四季报春花、万寿菊和旱金莲等。

2. 多年生观花植物

多年生观花植物包括木本、草本、球根、宿根和兰花等类，有代表性的种类如杜鹃花、绣球花、扶桑、一品红、倒挂金钟、非洲紫罗兰、海角樱草、大岩桐、仙客来、朱顶兰、麝香百合、球根秋海棠、石斛兰和大花蕙兰等。

（三）观果植物

用于室内装饰的观果植物一般除具有果大，果皮色彩鲜艳或果序稠密成球，果形奇特等特点外，还必须符合挂果持久、观果期较长的条件要求。

这类植物主要有盆栽果树中的柑桔类，如四季桔、硃砂桔、虎头柑、柠檬、金柑、金豆和金弹果，以及葡萄、桃、李、苹果和观赏辣椒、珊瑚樱等。另外，一些果色艳丽的野

生植物，如紫金牛科的硃砂根、矮地茶和虎舌红等种类，以及紫珠属和莢莲属内的一些种也是较好的室内观果植物材料。常用于盆景制作的观果植物，有安石榴、南天竺、火棘和胡颓子等，它们均具有树形与果实兼赏的室内装饰效果。

（四）多肉植物

多肉植物泛指一些叶、茎或根具有发达而特化贮水组织的植物。这类植物多生于干旱的沙漠或岩石上，为了减少体内水分的蒸发与损失，它们的表皮多为角质化或被有蜡质层，尤如皮革一样，不大透气。

多肉植物的呼吸作用与一般植物不同，晚上吸入二氧化碳和放出氧气。因此，用多肉植物装饰居室，不仅起到美化作用，而且也净化了室内的空气。多肉植物具有耐旱习性，管理粗放和外形奇特等优点，最宜于在干旱和闷热的室内陈设。

多肉植物在园艺分类上被划分为仙人掌与肉质两大类。

1. 仙人掌类植物

仙人掌类多肉植物只限于仙人掌科中的属种，约有150属2000种以上，几乎全部原产于美洲沙漠地区。

广泛应用于室内装饰的仙人掌类植物有：仙人掌属、仙人球属、银毛球属、天轮柱属、强刺球属、星球属、金琥属、

昙花属以及令箭荷花属等大部分种，如流行的般若、鸾凤玉、山影拳、金琥、仙人球、王冠龙、绯牡丹、白玉兔、黄毛掌、仙人掌、昙花和令箭荷花等。

2. 肉质类植物

泛指除仙人掌类以外的多肉植物。在有花植物中，至少有14个科内含肉质植物种类，如番杏科、景天科、大戟科、萝藦科、百合科、龙舌兰科以及菊科等。常见的室内装饰肉质植物有：生石花、玉莲、三角火殃簕、丽钟阁、芦荟和七宝树等等。

（五）果蔬植物

果蔬植物，就是我们日常生活常接触到的水果和蔬菜。作为室内装饰应用，是把一些水果和蔬菜的剩余物经人工栽植或造形，用于观赏的种类，当然也包括盆栽的蔬菜。

一些水果被食后的剩余物——种子，如龙眼、荔枝、桃、李、芒果、柑桔和鳄梨等，只需用简单方法将其播于盆钵湿沙中，在合适的气温下便会很快发芽生长，长成一株盆栽小树苗，置于居室，情趣盎然。

一些蔬菜，如球茎甘蓝、胡萝卜、萝卜、芫菁以及作水果食用的凤梨果实等，在食用前切除的顶部带叶部分，把它艺植于盆钵中，可生存一段时间，并能成为一种与其它观赏

植物搭配或单独陈设的室内装饰佳作。除此之外，一些蔬菜，如葱、蒜、莴苣、芹菜、番茄和马铃薯等的盆栽植株，摆放于厨房周围或用来点缀居室，也别有一番趣味。

二、室内装饰植物的栽培和管理

一切植物均以类似的方式生长和发育，其基本要素是阳光、空气、水分、养分和温度。但是，不同的植物种类对上述基本要素的需求量也不同。主要表现在光照的强弱、空气的干湿、水分和养分的多少、湿度的高低以及土壤的酸碱度等方面的差异。

(一) 室内植物生长的基本条件

室内装饰植物由于受室内环境条件所限，其栽培管理不同于常见的室外植物。要栽培好这类植物，首先必须对其在原产地的生态条件与生长习性有所了解，以便在人工栽培条件下，采用合理的栽培措施，使其不仅能够正常生长发

育，而且能够保持色泽美丽、花繁叶茂。

1. 光照

在自然界里，各种植物是在不同的光照下生长的。而在室内环境中，要做到这一点当然是很不容易的。首先，要知道植物的需光量以及室内各部位的光照量情况，室内的光照量按不同的百分比可分为如下几类：

直射阳光（100%） 日间大部分直接透入南窗的阳光以及透入东、东南、西南或西窗几小时的阳光。

强过滤光（60~75%） 透过窗帘或半透明百叶窗经过滤的直射阳光或通过临窗树冠射入的阳光。

强光（20~25%） 位于直射阳光旁边的光线，其光强度大大低于直射阳光。

中光（9~10%） 主要是指靠近北面无阳光进入的北窗或由树木、建筑物折射阳光入东、西窗的光线。在此处，其光照水平每深入1米相应减少1~2%。

弱光（3~5%） 非面对窗口，离光源2.5米以上；或虽面对窗口，但受建筑物遮挡的黑暗角落处的光照。

室内的进光量依照窗户的数量和大小，季节的不同和室外的围绕物情况而定。位于市区的居室窗口多被建筑物所遮挡，而郊外和乡间的居室窗口外多有可降低光照水平的树木。在南窗外的树木可过滤直射阳光，从而可使一些阴生植物免受其害。白色或玻璃墙幕的建筑物能将光线反射进窗户而增强室内的光照水平。