



最新流行庭院 & 花园造景

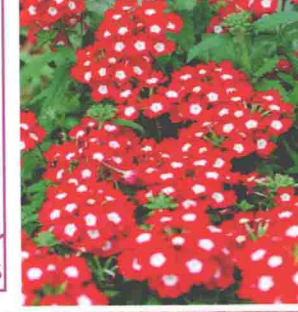
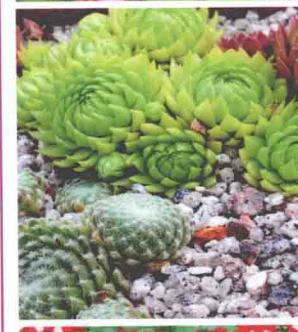
*The Latest Popular Courtyard
and
Garden Landscaping*

庭院花草 与 装饰

*Courtyard
Plant Arrangement
and
Decoration*

李保华 等 编

中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS



最新流行庭院 & 花园造景
庭院花草与装饰

李保华 等 编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内容提要

本书主要介绍庭院常见的90种花草植物以及这些花草在庭院中不同的造景装饰，将庭院花草和装饰从空间层次上作了具体的划分，并准确详细地分析了每种花草、每处装饰的设计手法及实用内涵。全书实用细致而不失华丽，是一本精美的庭院花草与装饰造景详解书。

图书在版编目(CIP)数据

庭院花草与装饰 / 李保华等编. — 北京 : 中国电力出版社, 2015.1
(最新流行庭院&花园造景)

ISBN 978-7-5123-6905-4

I . ①庭… II . ①李… III . ①庭院－园林设计 IV . ①TU986.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第296571号

中国电力出版社出版发行

北京市东城区北京站西街19号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：曹巍 责任印制：蔺义舟 责任校对：李楠

装帧设计：炫悦洋工作室

北京盛通印刷股份有限公司印刷 各地新华书店经售

2015年1月第1版 · 第1次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 8印张 · 208千字

定价：45.00元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

最新流行庭院 & 花园造景 庭院花草与装饰

李保华 等 编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内容提要

本书主要介绍庭院常见的 90 种花草植物以及这些花草在庭院中不同的造景装饰，将庭院花草和装饰从空间层次上作了具体的划分，并准确详细地分析了每种花草、每处装饰的设计手法及实用内涵。全书实用细致而不失华丽，是一本精美的庭院花草与装饰造景详解书。

图书在版编目 (CIP) 数据

庭院花草与装饰 / 李保华等编. — 北京 : 中国电力出版社, 2015.1

(最新流行庭院&花园造景)

ISBN 978-7-5123-6905-4

I . ①庭… II . ①李… III . ①庭院－园林设计 IV . ①TU986.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第296571号

中国电力出版社出版发行

北京市东城区北京站西街19号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：曹巍 责任印制：蔺义舟 责任校对：李楠

装帧设计：炫悦洋工作室

北京盛通印刷股份有限公司印刷·各地新华书店经售

2015年1月第1版·第1次印刷

787mm×1092mm 1/16 · 8印张 · 208千字

定价：45.00元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

前 言

庭院造景是立体的、综合的艺术。庭院的造景设计除了满足庭院各区域的功能要求，给人们生活上提供方便外，还必须追求景观视觉上的美，使庭院的景观画中有画，景中有景，咫尺千里，余味无穷。庭院无论是大是小，都应有各自的景观特点。庭院造景有法而无定式，同一景观可用不同构思设计，使之具有独特的立意，能够迎合庭院整体的风格特点。

本丛书由“理想·宅 Ideal Home”倾力打造，从最新流行的庭院造景手法出发，从庭院空间的整体和局部入手，共分为五册：《私家庭院》以体量较小的私家庭院案例为主，介绍小空间庭院的设计手法；《别墅花园》选取了空间面积较大的别墅花园庭院，来详解大空间的花园造景设计；《庭院小品与园路》主要介绍庭院中的功能、装饰小品和贯穿庭院园路的各种造景设计；《庭院建筑与水景》主要介绍庭院中必不可少的水景和休闲建筑的各种造景手法；《庭院花草与装饰》对不同层次的庭院植物的生长特点及庭院中不同花草的装饰功能做了详解。此外，本丛书针对每个案例的不同特点提炼出一些实用性较强的设计亮点和实用知识，配以实景图片进行说明，旨在结合实际案例更直观地将一些设计手法呈现出来。对于具体区域小景的设计，从不同角度、不同类型的设计要点入手，全面细致地解释了每一个设计的独特之处。

参与本丛书编写的人员有：李保华、卫白鸽、杨柳、郭宇、张蕾、刘团团、张红锦、王广洋、邓丽娜、黄肖、刘向宇、邓毅丰、雷娜、辛雨佳、李小丽、王军、于兆山、张志贵、李四磊、肖冠军、梁越。

目 录

前 言

庭院花草	005
草花地被植物	005
灌木小乔木	036
乔 木	055
藤本植物	061
装饰设计	067
大空间装饰	067
墙面装饰	087
地面装饰	099
盆栽组合	114
趣味装饰	123

草花地被植物

草花具有造景迅速和效果突出的特点，在庭院设计中越来越受到人们的重视，并已成为美化庭院环境的重要植物材料。采用草花造景时，既要在色彩、线条、质地及比例方面有一定的差异和变化，显示多样性，又要使它们之间有一定的相似性，保持统一。并且利用不同草花的近似性和一致性，表达出谐调的柔美感。在庭院设计中，根据不同的功能区域选择生态习性与之相适应的草花，不仅在管理上会达到事半功倍的效果，而且还能节省管理费用。

庭院 花草





✿ 矮牵牛的花色极为丰富，有红、白、蓝、紫等做地被使用时，可杂植不同品类，其五颜六色的花朵使地面看起来十分热闹。

矮牵牛

矮牵牛又名碧冬茄。其茎直立或匍匐生长，花朵硕大，色彩丰富，品种繁多。喜温暖和阳光充足的环境，不耐霜冻，怕雨涝。常用作盆栽、吊盆、花坛、花境美化等，可作为地被大面积栽植，景观效果好。

三色堇 & 含羞草

三色堇在欧洲是常见的野花物种，也常栽培于庭院中。三色堇耐寒，喜凉爽，喜长日照，以露天栽种为宜，无论花坛、庭院还是盆栽皆适合，不适合种于室内。



✿ 在壁挂篮中栽植三色堇由于其每朵花多有紫、白、黄三色，与纯色墙面可形成鲜明对比，用来装饰环境效果较好。

含羞草适应性强，喜温暖湿润的环境，在湿润肥沃的土壤中生长良好，对土壤要求不高，不耐寒，喜光，但又能耐半阴。在庭院中适合栽植在有坡度的灌木丛中或路旁的潮湿地上。



飞燕草 & 矢车菊

飞燕草较耐寒，喜阳光，怕暑热，忌积涝，宜在深厚肥沃的沙质土壤中生长。飞燕草的花形别致，色彩淡雅，可以丛植于花坛、花境，也可以用作切花。



↑ 飞燕草的花形独具特色，花距长且簇成群，迎风摇曳，酷似展翅双飞的燕子，用它来装饰庭院花园，可使庭院充满生机与活力。



矢车菊的适应性较强，喜欢阳光充足的环境，不耐阴湿，较耐寒，喜冷凉，忌炎热。喜肥沃、疏松和排水良好的沙质土壤。高型种植株挺拔，花梗长，适合用作切花，也可作花坛、花径材料。矮型株仅高 20cm，可用于花坛、草地镶边或盆花观赏及大片自然丛植。



百日菊 & 翠菊

百日菊性强健，喜阳光，不耐寒，怕酷暑，耐干旱，耐瘠薄，喜肥沃深厚的土壤，是常见的花坛、花镜材料。矮生种可盆栽。其高杆品种是优良的切花材料。



百日菊为重瓣花，花色鲜艳，与绿叶对比十分明显，用作花池植物栽植，能够形成良好的景观效果。



翠菊的耐寒性弱，也不喜酷热，怕高温多湿和通风不良，通风而阳光充足时生长旺盛。喜肥沃湿润和排水良好的沙壤土，若遇土壤积水，易烂根死亡。可用其布置花坛、花镜、盆栽或作切花。



松果菊

松果菊喜温暖向阳环境，抗寒耐旱，适生温度为15℃～28℃，不择土壤，但以肥沃、深厚、富含有机质的土壤为好。在生长初期需摘心1次，促使分枝。多用于花坛镶边或布置花境，用作庭院地被效果也很好。



❶ 松果菊开花后，其花瓣会朝下生长，极像在花丛间舞动的小精灵。



✿ 白晶菊又名小白菊，开花时与雏菊有些相似。

白晶菊

白晶菊矮而强健，喜阳光充足而凉爽的环境，多花，花期早而长，若生长在阴凉通风的环境中，更能延长花期。但是，光照不足则开花不良。成片栽培耀眼夺目，适合盆栽、组合盆栽观赏或早春花坛美化。



非洲菊 & 万寿菊

非洲菊喜光，不耐寒，忌炎热，冬季需全光照，夏季时应注意适当遮阴，并加强通风。露地栽培时应注意防涝。可用来布置花坛、花径，是重要的切花材料。



☛ 非洲菊的花朵硕大，花色艳丽，花枝挺拔，适合作为切花应用。

万寿菊喜阳光充足的环境，耐寒，耐干旱，对土壤要求不高，但以肥沃、疏松、排水良好的土壤为好。万寿菊是优良的切花材料，根据需要可上盆摆放或作带状栽植于篱垣下，也可移栽于花坛，拼组图形等。



☛ 在庭院中丛植万寿菊，鲜艳的花朵极易吸引人们的视线。

大丽菊

大丽菊喜湿润，怕渍水；喜肥沃，怕过度；喜阳光，怕阴蔽；喜凉爽，怕炎热。其种植难度小，片植效果好，且花期长，比较适合家庭种植，也适宜于花坛、花径或庭前丛植，矮生品种可作盆栽。花朵可用于制作切花、花篮、花环等。



● 大丽菊的植株长得较高，有1.5~2m，可以在庭院中栽植，也可以充当中层景观植物。

蜀葵 & 美国薄荷

蜀葵耐寒，喜阳光，耐半阴，但忌涝。耐盐碱能力强，在含盐 0.6% 的土壤中仍能生长。在疏松肥沃、排水良好、富含有机质的沙质土壤中生长良好。枝干较高，适合丛植，也可作花境背景。



● 相对于鲜艳而茂盛的花朵，蜀葵的叶子表现得并不张扬，所以庭院中就会出现一丛丛花柱。

美国薄荷的苞片鲜艳明显，容易招引蜜蜂。其茎直立，喜肥沃、湿润的土壤。株较高，为 100 ~ 120cm，用作装饰景观时，可通过修剪控制其高度及花期，是一种良好的花境材料。

