

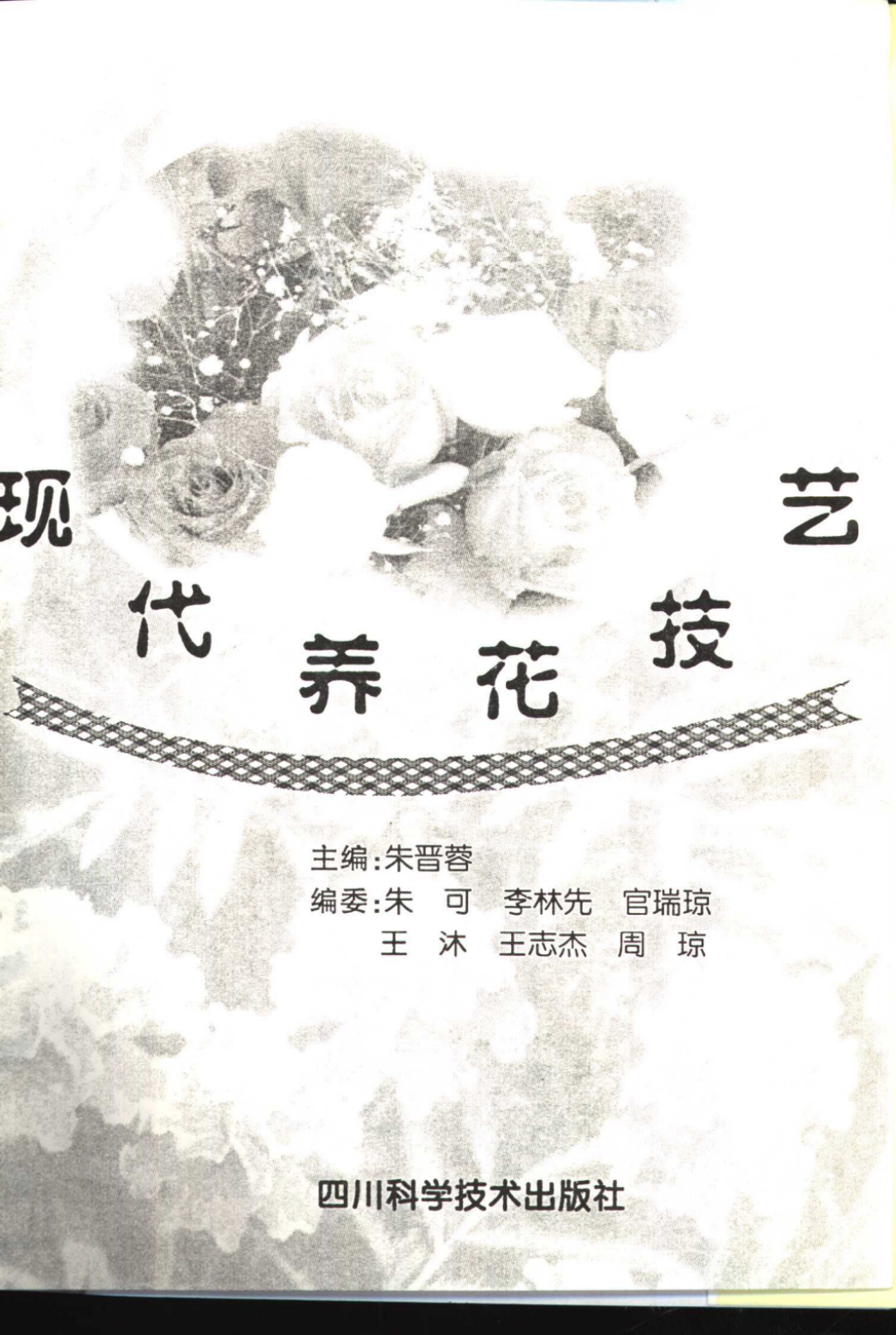
# XIANDAI 现代养花 技艺

YANGHUA JIYI

朱晋蓉 主编

四川科学技术出版社





现 艺  
代 养 花 技

主编:朱晋蓉

编委:朱 可 李林先 官瑞琼  
王 沐 王志杰 周 琼

四川科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

现代养花技艺/张隐农,朱晋蓉,林清德编. - 2 版.

成都:四川科学技术出版社,2000.3

ISBN 7-5364-0788-2

I . 现… II . ①张… ②朱… ③林… III . 花卉 - 观  
赏园艺 IV . S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 17422 号

# 现代养花技艺

主 编	朱晋蓉
责任编辑	侯矶楠 罗小燕
封面设计	夏 勇
版面设计	康永光
责任校对	辛升华 叶 战 楼 军
责任出版	李 珉
出版发行	四川科学技术出版社 成都盐道街 3 号 邮政编码 610012
开 本	787mm×1092mm 1/32
	印张 10.5 字数 200 千 插页 2
印 刷	成都蒲江新华彩印厂
版 次	1986 年 6 月成都第一版 2000 年 4 月成都第二版
印 次	2000 年 4 月成都第七次印刷
印 数	48 001 - 53 000 册
定 价	13.00 元
ISBN	7-5364-0788-2/S·127

■ 版权所有·翻印必究 ■

■本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。

■如需购本书,请与本社邮购组联系。

地址/成都市盐道街 3 号

邮政编码/610012

# 现代养花技艺

## 前 言

漫步街头，纵观陈列于书架上各种养花知识的书籍，几乎都是把栽培技术方面的理论知识单立成篇，分门别类地进行阐述。这种不失为推广养花技术的一种方法，但为把理论和实践更紧密地结合在一起，让广大专业养花工作者和花卉爱好者，得到现代养花技术“立竿见影”的指导，我们推出的这本《现代养花技艺》，却将其理论知识和书中收入的每一种花卉的实际栽培技术融在一起，这样易懂、易记、易行。免除“有心栽花花不开”的苦恼。

我国是闻名遐尔的花卉王国，有三千多年悠久的花卉栽培历史，花卉栽培技艺在世界上享有很高的声誉。花卉是有生命的植物体，它的生存繁衍，不论是地栽还是盆养，都受到自然条件和气象条件的影响和制约。幸而我国疆土辽阔，发展花卉的自然条件和气象条件得天独厚。要想栽培出来的花卉形、色、味、韵兼备，得到高质量的观赏效果和高回报的经济效益，在很大程度上取决于人们对花卉自然规律和气象规律的正确认识和有意识地应用。为此我们将花卉栽培与气象

条件的关系、立地气象环境 对花卉栽培的影响、改变立地气象要素在催延花期中的应用等有关现代养花的专业理论知识，有的放矢地与书中每种花卉栽培技术结合起来，并重点突出常见花卉栽培与气象条件的关系。

但愿我们独辟蹊径的编撰方法，能真正达到有心栽花，花常开的目的，能为利用和发展我国的花卉资源起到推波助澜的作用。

2014/01

# — 目 录 —

## 冬春花卉

芍药	3
鹤望兰	7
风信子	9
葡萄风信子	11
水仙	13
郁金香	17
君子兰	21
马蹄莲	26
鸢尾	29
小苍兰	31
仙客来	33
彩叶凤梨	36
巢凤梨	38
水塔花	40
羽叶甘蓝	42
金盏花	44

石竹	46
蒲苞花	48
虞美人	50
三色堇	52
香豌豆	54
风铃草	57
矮牵牛	59
腊梅	62
梅花	66
玉兰	71
贴梗海棠	74
西府海棠	77
茶花	79
樱花	83
月季	85
牡丹	89
米兰	93
白兰花	99
迎春花	101
金边瑞香	103
蔷薇	105
菊花	107
雏菊	113
非洲菊	116
非洲紫罗兰	118
大岩桐	120

天竺葵.....	122
四季报春.....	125
香石竹.....	127
金莲花.....	130
旱金莲.....	132
美女樱.....	134
四季樱草.....	136
三角花.....	138
金银花.....	140
紫藤.....	142

## 夏秋花卉

美人蕉.....	147
晚香玉.....	150
象牙红.....	152
紫薇.....	154
玫瑰花.....	156
芙蓉花.....	159
桂花.....	161
金苞花.....	165
耧斗菜.....	168
火炬花.....	170
仙人球.....	172
睡莲.....	174
令箭荷花.....	177

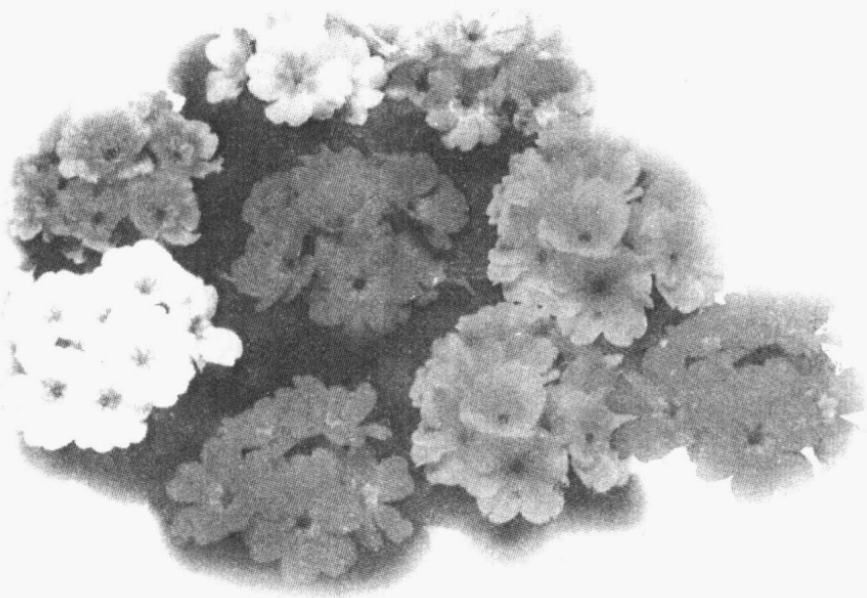
银星秋海棠	179
球根秋海棠	181
红花葱兰	184
荷花	186
梔子花	190
杜鹃花	193
木槿花	197
扶桑	199
紫荆	201
珍珠梅	203
茉莉花	205
含笑	209
狐尾木	212
八仙花	214
蛇鞭菊	216
朱顶红	218
唐菖蒲	222
大丽花	226
花毛茛	231
百合	234
桔梗	240
石蒜	242
万寿菊	244
鸡冠花	245
百日草	247
半支莲	249

羽叶茑萝	251
翠菊	253
向日葵	255
飞燕草	258
鸭跖草	260
波斯菊	262
四季海棠	264
吊钟海棠	267
何氏凤仙	271
秋葵	273
铁线莲	275
蜀葵	277

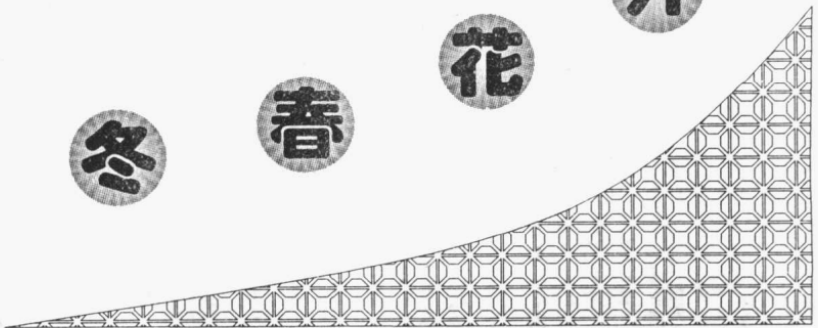
## 观叶花卉

花叶芋	283
冬珊瑚	286
绿萝	288
合果芋	290
文竹	293
龟背竹	297
花叶万年青	299
五色花	301
绿巨人	303
天门冬	305
紫背万年青	307

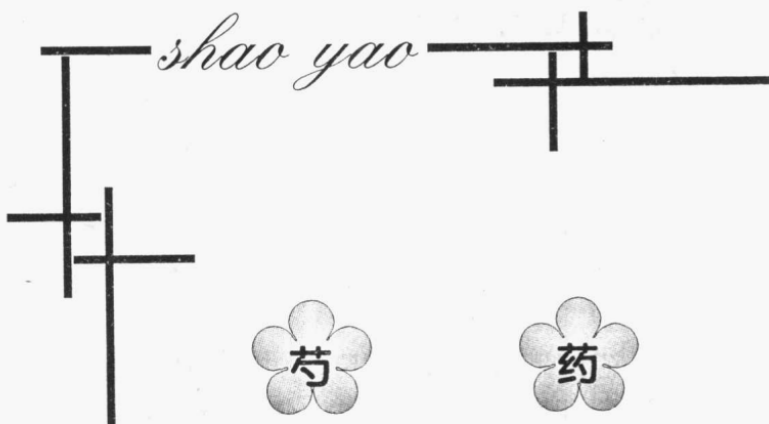
紫鹅绒	309
伞草	311
虎耳兰	313
金边虎尾兰	314
常春藤	315
吊竹梅	317
铁线蕨	318
海芋	320
鸟巢蕨	322
苞叶芋	323
蟆叶秋海棠	325



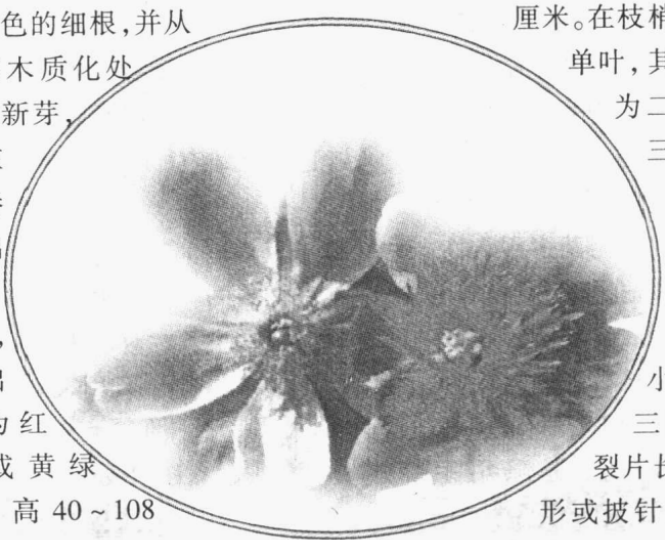
冬  
春  
花  
卉







芍药又名没骨花、可离、将离。属芍药科芍药属。  
 为多年生宿根草本花卉。肉质根粗壮，秋季从粗根上着生白色的细根，并从顶部木质化处产生新芽，芽在早春抽出地面上，初出时为红色或黄绿色。高 40~108 厘米。在枝梢为单叶，其他为二回三出羽状复叶，小叶三裂，裂片长圆形或披针形，



**冬**

全缘。花开于茎的顶端或近顶端叶腋处，两性花，梗长，花色有白、绿、黄、红、粉红、紫黑、混合色等7种类型。花期5—6月。

**春**

果内有黑色种子5~7粒，种子黑褐色。果熟期8月。

**卉**

芍药品种众多，全球约有1000多种，可按花色分为5类：即紫色类，如宝妆成、乌龙探春、砚池漾波；红色类，如红云映日、冠群芳、点妆红；浅红类，如观音面、醉西施、胭脂点玉；白色类，如玉逍遥、玉盘托翠、青山卧雪；以及黄色类，如御衣黄、金带围、鹅黄等。其中宝妆成、冠群芳和御衣黄并列三大名种。宝妆成花大香浓；冠群芳娇艳绝伦；御衣黄色瓣厚，异彩夺目。

芍药性耐寒，喜阳光，夏季宜凉爽气候。芍药是肉质根，喜地势高燥之处及深厚肥沃、排水良好的沙质壤土，不耐盐碱。栽植深度一般以芽上覆土厚约3~4厘米为宜。覆土后将土轻轻压实。

芍药多用无性分根繁殖。分根时间以秋季为宜，此时其地上部分已枯死，根部贮有充足的养分，根颈处新芽已形成，分根后还有一段时间可恢复生长，对于来年的正常生长有利。分根时，先

将芍药掘起，依自然缝隙用手掰



开，或用刀切开，每株带3~5个芽。  
刀口处

最好涂以硫磺粉或草木灰消毒。土中先施基肥，然后再行栽植。栽时注意使根系舒展，不可栽得过深，栽好后浇水，这样第二年便能开花。

芍药需肥量大，施肥时期一般为：展叶现蕾后，绿叶全面展开，花蕾发育旺盛，需肥量大；开花后开始孕芽，消耗养料很多，是整个生育过程中需要肥料最迫切的时期。这时如果肥料跟不上，会影响新芽饱满和翌年生长发育；为促进萌芽，需要在霜降后，结合封土施一次冬肥。施用肥料时应注意氮、磷、钾三要素的配合，特别对含有丰富磷质的有机肥料尤为需要。花谢之后应及时剪去花梗，不使结籽，以免消耗养分；同时施肥培土，促进植株生长旺盛。秋冬之际可再施一次迟效性肥料，为来年开花打下物质基础。芍药不耐涝，但过于干燥也会生长不良。适度湿润是它良好生长的必要条件，因此在干旱时要注意浇水，多雨时要及时排水，保持干湿相宜。芍药开花前除顶蕾外，其下有侧蕾3~4个，为了顶蕾花色艳丽，应在花蕾显现后摘除侧蕾，使养分集中于顶蕾。

芍药枝叶繁茂，容易栽培，花型多变，花色艳丽，是装饰庭园、美化环境的重要材料。可用于建造花坛，与多年生植物混栽，配以各种花草，可使花坛四季有花，如将大丽花、月

季花和芍药混植于花坛中，可延长花径开花时间；也可





冬

春

花

卉

筑台群植，群植品种愈多，效果愈好；还可以芍药为主，配以矮生花草，调节花后的单调；若将芍药丛植、散植于池旁、溪边、草皮边缘和公园路边，均极适宜。盆栽装饰更是花艳如锦，可为家庭增添无限春色。还可剪取花枝，瓶插观赏，时间可达数日之久。含苞的花枝耐低温贮藏，贮存一个月的花枝仍能开放很大的花朵。

