

贾平凹著

鬼

十

中原

观赏花木整形修剪

张秀英 主编

中国农业出版社

鬼 城
贾平凹 著

中原农民出版社出版,发行
新华书店 经销
长沙铁道学院印刷厂印刷
850×1168毫米 32开 13.375印张 310千字
1994年6月第二版 1994年6月第一次印刷
印数:10001—20001册

ISBN7—80538—019—8/I·11

定价:11.80元

版权所有 * 翻印必究



图版1 随树做形



图版3 棣棠



图版2 回缩(桃花)



图版4 海棠路



图版5 重瓣西府海棠



图版6 海棠的整形



图版7 垂丝海棠



图版8 桃花



图版9 自然杯状形



图版10 自然开心形

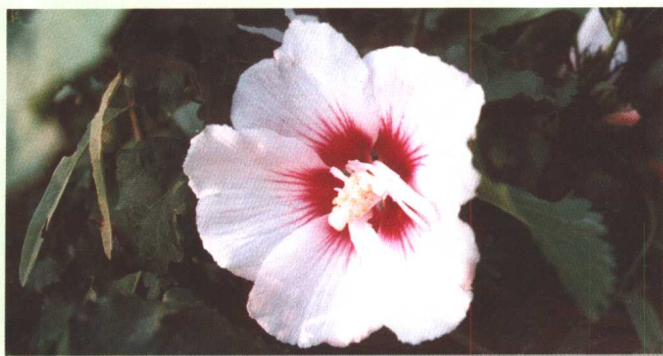


图版11 大枝组(白碧桃)

图版 12 月季



图版 13
榆叶梅



图版 14 木槿



图版 15 怪柳片林



图版 17 整形成圆球形（杜鹃）

图版 16 紫薇



图版18 连翘的整形方式



图版19 自然圆头形(丁香)

前 言

观赏花木的整形修剪，可以说长期以来没有被人们足够地重视，很多人认为这是一项可有可无的工作。即使对其进行整形修剪，也是采用果树的整形方式和修剪方法；对观赏花木的整形修剪研究甚少，致使有关观赏花木修剪的书籍寥寥无几。

随着经济与科学的发展，“园艺”作为一门学问得到各国的重视，衡量园艺水平的一个重要方面是整形修剪的水平。

很多花木在生长发育过程中，如果任其自然生长，不加入为的干涉，则树冠内的枝条越长越多，既无层次又无章法，而且还会影响开花、结果的数量及生长速度。这种花木只能说起到了“绿”的作用，而没有达到“美”的要求。整形修剪不但可以调节树体养分、扩大树冠、提早开花、尽快发挥绿化功能，而且能使花木的姿态各具特色，幼树苗壮，老树苍古奇特，枝条潇洒飘逸，花繁色艳，丰硕而丰，充分发挥出观赏花木美化的功能。同时，通过整剪使树冠内通风透光，减少病虫害的滋生；不断地更新枝势，保持枝繁叶茂，使花木有效地、较长时间地为人类服务。

笔者从事园林植物栽培养护教学工作多年，经常接触花木的整形修剪工作，深深体会到此项工作

的重要性。因此，蒙生编写观赏花木修剪书的想法。恰遇中国农业出版社编辑约稿，使我的愿望得以实现。

笔者拜读了很多的相关书籍，又得到老先生和同行们指导和支持，此书得以定稿。

本书旨在抛砖引玉，书中不妥之处，敬请同行们及广大读者给予批评指正，本人不胜感激。

张秀英

1999年1月31日

目 录

前言	
总论	1
一、树体结构与枝芽特性	3
(一) 树体结构	3
(二) 枝的类型	4
(三) 芽的类型	6
(四) 枝芽特性	8
二、整形修剪的意义及作用	10
(一) 整形修剪的概念	10
(二) 整形修剪的作用	11
三、整形修剪的原则	16
(一) 根据花木在园林绿化中的用途	16
(二) 根据花木的生物学特性	16
(三) 根据花木生长地的环境条件	18
(四) 因枝修剪, 随树做形	19
四、整形修剪的时期及方法	21
(一) 整形修剪的时期	21
(二) 修剪方法	23
(三) 修剪的工具	33
(四) 伤口的保护剂	36
(五) 修剪中常见的技术问题及注意事项	36
五、整形的方式及方法	41
(一) 自然式整形	42

(二) 人工式整形	42
(三) 自然与人工混合式整形	43
六、各类型观赏花木的整形修剪	48
(一) 苗木在苗圃阶段的整形	48
(二) 苗木栽植时的修剪	50
(三) 各类观赏花木的整形修剪	52
各论	67
一、常见观花乔木的整形修剪	69
(一) 玉兰	69
(二) 海棠花	72
(三) 垂丝海棠	75
(四) 梅花	77
(五) 桃花	83
(六) 合欢	94
(七) 槐树	96
(八) 龙爪槐	99
二、常见观花灌木(或小乔木)的整形修剪	102
(一) 牡丹	102
(二) 蜡梅	106
(三) 贴梗海棠	111
(四) 月季	113
(五) 榆叶梅	125
(六) 一品红	134
(七) 木槿	137
(八) 山茶	140
(九) 柽柳	143
(十) 紫薇	145
(十一) 石榴	150
(十二) 杜鹃花	155
(十三) 连翘	159
(十四) 丁香	161

(十五) 桂花	164
(十六) 茉莉	169
(十七) 迎春	172
三、常见观花藤木的整形修剪	174
(一) 紫藤	174
(二) 凌霄	176
附录 菊花的整形修剪	179
参考文献	186

总 序