

植物健康必知，实物操作宝典

花木修剪 基础全书

景观专家 树医
李碧峰 著

中原出版传媒集团
中原传媒股份公司

河南科学技术出版社

善用自然式修剪，让花木更健康漂亮！



1000张 照片及手绘图解 500种 植栽修剪要领提示

100种 植物修剪示范

9堂 修剪必学课

6个 修剪基本原理

植物健康必知，实务操作宝典

花木修剪 基础全书

景观专家 树医 李碧峰 著

河南科学技术出版社
· 郑州 ·

《花木修剪基础全书（2016畅销增订版）》

中文简体字版©2019由河南科学技术出版社发行

本书经由北京玉流文化传播有限责任公司代理，台湾城邦文化事业股份有限公司麦浩斯出版事业部授权，同意经由河南科学技术出版社独家出版中文简体字版书。非经书面同意，不得以任何形式任意重制、转载。

版权所有 翻版必究

豫著许可备字-2017-A-0070

图书在版编目（CIP）数据

花木修剪基础全书 / 李碧峰著. —郑州：河南科学技术出版社，2019.7
ISBN 978-7-5349-9467-8

I. ①花… II. ①李… III. ①花卉—修剪②观赏树木—修剪 IV. ①S680.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第116037号

出版发行：河南科学技术出版社

地址：郑州市郑东新区祥盛街27号

邮编：450016

电话：（0371）65737028

网址：www.hnstp.cn

责任编辑：冯 英

责任校对：李晓娅

责任印制：朱 飞

印 刷：河南瑞之光印刷股份有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：22

字 数：500千字

版 次：2019年7月第1版

2019年7月第1次印刷

定 价：128.00元

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与出版社联系。



目 录

- 010 自序：提升景观美质就从修剪开始
- 012 再版序：视树犹亲——善用“自然式修剪”
让树木与我们的生活环境共存共荣！

Chapter
1
修剪问题
——箩筐

- 016 01 公园里的花木一定要修剪吗？
- 017 02 修剪花木有什么好处？
- 017 03 花木植栽应该多久修剪一次呢？
- 018 04 要让植物正常开花，和修剪有关系吗？
- 018 05 想让植栽长大或长不大，可以靠修剪来控制吗？
- 019 06 果树不结果，可以利用修剪改善吗？
- 020 07 罹患褐根腐病的树木，可以用修剪来改善吗？
- 021 08 台风来临前夕一定要做树木修剪吗？
- 023 09 移植树木一定要将枝叶修剪光光吗？
- 024 10 下雨天，适合移植树木或进行修剪吗？
- 025 11 龙柏可以修剪吗？修剪后会死掉吗？
- 026 12 树木一直长高，长太高真的不会倒吗？
- 028 13 树木长太高要怎么剪呢？可以剪多短呢？
- 029 14 可以每次都修剪在同一个位置上吗？
- 030 15 植栽若遭受不当的强剪“剃光头”后，应该如何补救？
- 032 16 修剪的伤口大小会不会影响愈合？需要多久才能愈合？



- 036** 一、如何判断花木需要修剪
20 种常见需要修剪状况一览表
- 046** 二、花木的美丑要如何判断与评估
- 048** 三、修剪前，应先确认八大目的
- 049** 目的1 为了提高树木的原树形移植成活率——补偿修剪
- 051** 目的2 为了增进及改善树木定植后整体美观——修饰修剪
- 052** 目的3 为了控制树冠疏密程度以防灾及防治病虫害——疏删修剪
- 054** 目的4 为了抑制或促成生长以控制树体树冠大小——短截修剪
- 056** 目的5 为了促进开花、结果或调节产期——生理修剪
- 058** 目的6 为了改变树木外观以增加美感及观赏价值——造型修剪
- 060** 目的7 为了老树或绿篱的更新复壮——更新复壮修剪
- 061** 目的8 为了树苗的健康成长与大树灾后断梢复原——结构修剪
- 062** 四、如何选择修剪时机
- 062** 平时皆可“弱剪”，但“强剪”要适期
- 064** 十大类 500 种植栽强剪适期速查表
- 070** 五、花木植栽修剪工具
- 070** 修剪入门的五项利器
- 072** 其他常用的工具
- 076** 花木植栽常用修剪工具一览表
- 081** 六、修剪必学八招基本技法
- 082** 第1招 摘心 第2招 摘芽 第3招 摘叶 第4招 修叶
- 083** 第5招 摘蕾 第6招 摘花 第7招 摘果 第8招 剪枝
- 084** 七、修剪常用12招下刀法
- 084** 第1招 不良枝叶芽修剪法
- 085** 第2招 每次平均萌芽长度修剪法
- 088** 第3招 平行枝序方向修剪法
- 090** 第4招 十二不良枝判定修剪法



- 096 第5招 疏删W及短截V判定修剪法
- 098 第6招 目标树形设定修剪法
- 101 第7招 粗枝三刀修剪法
- 103 第8招 小枝一刀修剪法
- 108 第9招 伐木四刀修剪法
- 110 第10招 叶柄基部45度角修剪法
- 113 第11招 新竹高宽摘心修剪法
- 115 第12招 老竹三五疏枝修剪法

116 八、修剪后的伤口保护作业

- 116 以自脊线到领环的角度下刀就能保护伤口
- 117 给修剪伤口多一层保护，涂布伤口保护药剂
- 118 “中利配方伤口保护药剂”调配方法
- 119 修剪是否正确，日后仍可鉴定与判断
- 120 修剪正确与否的伤口判断图例

121 九、修剪作业安全提醒

- 121 个人穿戴配备注意了吗？
- 122 公共工程修剪作业人员穿戴配备检核图
- 123 现场防护措施注意了吗？
- 124 高空作业安全注意了吗？
- 125 环境安全及清洁注意了吗？



Chapter

3

修剪应用的基本原理

- 128 一、自然树形的分枝构成规律性原理
- 131 二、破坏顶端优势促使萌生多芽原理
- 135 三、加粗加长发育形成生长枝序原理
- 137 四、修剪顶芽侧芽改变生长角度原理
- 139 五、强枝可强剪及弱枝宜弱剪原理
- 140 六、基部老叶修剪促进花芽分化原理

148 一、计划阶段

1. 调查记录植栽状况
2. 确认植栽修剪目的
3. 评估植栽修剪规模
4. 修剪作业适期计划
5. 工安防护预措报备

150 二、施工阶段

6. 不良枝的判定修剪
7. 疏删短截判定修剪
8. 各类修剪下刀作业
9. 涂布伤口保护药剂
10. 工地环境清洁善后



【草本花卉】

- 154** 修剪要领
- 155** 01 一串红
- 156** 02 九层塔
- 158** 03 夏堇
- 159** 04 情人菊
- 160** 05 日日春
- 161** 06 翠芦莉
- 162** 07 柠檬香茅
- 163** 08 海水仙
- 164** 09 台湾百合
- 165** 10 孤挺花
- 166** 11 射干

【观叶类】

- 168** 修剪要领
- 169** 01 孔雀竹芋
- 170** 02 白鹤芋
- 172** 03 姑婆芋
- 173** 04 鹅掌藤
- 174** 05 朱蕉
- 176** 06 白边竹蕉
- 178** 07 马拉巴栗
- 180** 08 白花天堂鸟





【灌木类】

- 182** 修剪要领
- 184** 01 杜鹃
- 186** 02 桂花
- 188** 03 月橘
- 190** 04 大王仙丹
- 192** 05 马缨丹
- 194** 06 金英树
- 195** 07 大花扶桑
- 196** 08 黄栀
- 197** 09 迷迭香
- 198** 10 红桑
- 200** 11 杂交玫瑰和蔷薇类
- 202** 12 合欢类：欧美合欢、羽叶合欢、红粉扑花
- 204** 13 圣诞红
- 206** 14 矮性紫薇
- 207** 15 山芙蓉

【乔木类】

- 208** 修剪要领
- 209** 温带常绿针叶植栽
- 210** 01 五叶松
- 212** 02 黄金侧柏
- 214** 03 竹柏
- 217** 04 中国香柏
- 218** 05 台湾油杉
- 221** 温带亚热带落叶针叶植栽
- 222** 01 落羽松

225 温带亚热带常绿阔叶植栽

- 226** 01 樟树
- 228** 02 土肉桂
- 230** 03 白玉兰
- 232** 04 山茶花
- 235** 05 金橘
- 238** 06 水黄皮

240 热带常绿阔叶植栽

- 241** 01 面包树
- 242** 02 小叶榕
- 244** 03 福木
- 247** 04 西印度樱桃
- 250** 05 龙眼
- 252** 06 番石榴

255 温带亚热带落叶阔叶植栽

- 256** 01 桃
- 259** 02 梅
- 262** 03 樱花
- 265** 04 青枫
- 268** 05 台湾栾树
- 270** 06 榉木
- 272** 07 流苏
- 274** 08 枫香
- 276** 09 茄苳
- 278** 10 无患子



280 热带落叶阔叶植栽

- 281** 01 阿勃勒
- 282** 02 大花缅栀
- 284** 03 黑板树
- 286** 04 小叶榄仁
- 288** 05 木棉

【竹类】

- 289** 修剪要领
- 290** 01 日本黄竹
- 292** 02 唐竹
- 294** 03 短节泰山竹



【棕榈类】

- 297** 修剪要领
- 298** 01 袖珍椰子
- 301** 02 女王椰子
- 302** 03 蒲葵
- 303** 04 黄椰子

【蔓藤类】

- 304** 修剪要领
- 305** 01 百香果
- 308** 02 九重葛
- 310** 03 薜荔
- 312** 04 锦屏藤
- 314** 05 多花紫藤

【地被类】

- 317** 修剪要领
- 318** 01 留兰香
- 320** 02 绿萝
- 322** 03 蔓花生

【造型类】

- 324** 修剪要领
- 326** 01 龙柏
- 329** 02 垂叶榕
- 330** 03 黄金榕
- 332** 04 黄叶金露花
- 333** 05 榔榆
- 334** 06 凤凰竹

【其他类】

- 335** 修剪要领
- 336** 01 山苏花
- 338** 02 象脚王兰
- 340** 03 万年麻
- 342** 04 玉羊齿
- 343** 05 苏铁
- 344** 06 石莲花
- 345** 07 翡翠木
- 347** 08 落地生根
- 348** 09 绿珊瑚



植物健康必知，实物操作宝典

花木修剪 基础全书

景观专家 树医
李碧峰 著

中原出版传媒集团
中原传媒股份公司

河南科学技术出版社

善用自然式修剪，让花木更健康漂亮！



000张 照片及手绘图解 500种 植栽修剪要领提示

100种 植物修剪示范

9堂 修剪必学课

6个 修剪基本原理

植物健康必知，实务操作宝典

花木修剪 基础全书

景观专家 树医 李碧峰 著

河南科学技术出版社
· 郑州 ·



目 录

- 010** 自序：提升景观美质就从修剪开始
- 012** 再版序：视树犹亲——善用“自然式修剪”
让树木与我们的生活环境共存共荣！

Chapter
1
**修剪问题
一箩筐**

- 016** 01 公园里的花木一定要修剪吗？
- 017** 02 修剪花木有什么好处？
- 017** 03 花木植栽应该多久修剪一次呢？
- 018** 04 要让植物正常开花，和修剪有关系吗？
- 018** 05 想让植栽长大或长不大，可以靠修剪来控制吗？
- 019** 06 果树不结果，可以利用修剪改善吗？
- 020** 07 罹患褐根腐病的树木，可以用修剪来改善吗？
- 021** 08 台风来临前夕一定要做树木修剪吗？
- 023** 09 移植树木一定要将枝叶修剪光光吗？
- 024** 10 下雨天，适合移植树木或进行修剪吗？
- 025** 11 龙柏可以修剪吗？修剪后会死掉吗？
- 026** 12 树木一直长高，长太高真的不会倒吗？
- 028** 13 树木长太高要怎么剪呢？可以剪多短呢？
- 029** 14 可以每次都修剪在同一个位置上吗？
- 030** 15 植栽若遭受不当的强剪“剃光头”后，应该如何补救？
- 032** 16 修剪的伤口大小会不会影响愈合？需要多久才能愈合？



036 一、如何判断花木需要修剪

20 种常见需要修剪状况一览表

046 二、花木的美丑要如何判断与评估**048** 三、修剪前，应先确认八大目的**049** 目的1 为了提高树木的原树形移植成活率——补偿修剪**051** 目的2 为了增进及改善树木定植后整体美观——修饰修剪**052** 目的3 为了控制树冠疏密程度以防灾及防治病虫害——疏删修剪**054** 目的4 为了抑制或促成生长以控制树体树冠大小——短截修剪**056** 目的5 为了促进开花、结果或调节产期——生理修剪**058** 目的6 为了改变树木外观以增加美感及观赏价值——造型修剪**060** 目的7 为了老树或绿篱的更新复壮——更新复壮修剪**061** 目的8 为了树苗的健康成长与大树灾后断梢复原——结构修剪**062** 四、如何选择修剪时机**062** 平时皆可“弱剪”，但“强剪”要适期**064** 十大类 500 种植栽强剪适期速查表**070** 五、花木植栽修剪工具**070** 修剪入门的五项利器**072** 其他常用的工具**076** 花木植栽常用修剪工具一览表**081** 六、修剪必学八招基本技法**082** 第1招 摘心 第2招 摘芽 第3招 摘叶 第4招 修叶**083** 第5招 摘蕾 第6招 摘花 第7招 摘果 第8招 剪枝**084** 七、修剪常用12招下刀法**084** 第1招 不良枝叶芽修剪法**085** 第2招 每次平均萌芽长度修剪法**088** 第3招 平行枝序方向修剪法**090** 第4招 十二不良枝判定修剪法

- 096 第5招 疏删W及短截V判定修剪法
- 098 第6招 目标树形设定修剪法
- 101 第7招 粗枝三刀修剪法
- 103 第8招 小枝一刀修剪法
- 108 第9招 伐木四刀修剪法
- 110 第10招 叶柄基部45度角修剪法
- 113 第11招 新竹高宽摘心修剪法
- 115 第12招 老竹三五疏枝修剪法



116 八、修剪后的伤口保护作业

- 116 以自脊线到领环的角度下刀就能保护伤口
- 117 给修剪伤口多一层保护，涂布伤口保护药剂
- 118 “中利配方伤口保护药剂”调配方法
- 119 修剪是否正确，日后仍可鉴定与判断
- 120 修剪正确与否的伤口判断图例

121 九、修剪作业安全提醒

- 121 个人穿戴配备注意了吗？
- 122 公共工程修剪作业人员穿戴配备检核图
- 123 现场防护措施注意了吗？
- 124 高空作业安全注意了吗？
- 125 环境安全及清洁注意了吗？



Chapter

3

修剪应用的基本原理

- 128 一、自然树形的分枝构成规律性原理
- 131 二、破坏顶端优势促使萌生多芽原理
- 135 三、加粗加长发育形成生长枝序原理
- 137 四、修剪顶芽侧芽改变生长角度原理
- 139 五、强枝可强剪及弱枝宜弱剪原理
- 140 六、基部老叶修剪促进花芽分化原理

148 一、计划阶段

1. 调查记录植栽状况
2. 确认植栽修剪目的
3. 评估植栽修剪规模
4. 修剪作业适期计划
5. 工安防护预措报备

150 二、施工阶段

6. 不良枝的判定修剪
7. 疏删短截判定修剪
8. 各类修剪下刀作业
9. 涂布伤口保护药剂
10. 工地环境清洁善后



【草本花卉】

- 154** 修剪要领
- 155** 01 一串红
- 156** 02 九层塔
- 158** 03 夏堇
- 159** 04 情人菊
- 160** 05 日日春
- 161** 06 翠芦莉
- 162** 07 柠檬香茅
- 163** 08 海水仙
- 164** 09 台湾百合
- 165** 10 孤挺花
- 166** 11 射干

【观叶类】

- 168** 修剪要领
- 169** 01 孔雀竹芋
- 170** 02 白鹤芋
- 172** 03 姑婆芋
- 173** 04 鹅掌藤
- 174** 05 朱蕉
- 176** 06 白边竹蕉
- 178** 07 马拉巴栗
- 180** 08 白花天堂鸟





【灌木类】

- 182** 修剪要领
- 184** 01 杜鹃
- 186** 02 桂花
- 188** 03 月橘
- 190** 04 大王仙丹
- 192** 05 马缨丹
- 194** 06 金英树
- 195** 07 大花扶桑
- 196** 08 黄栀
- 197** 09 迷迭香
- 198** 10 红桑
- 200** 11 杂交玫瑰和蔷薇类
- 202** 12 合欢类：欧美合欢、羽叶合欢、红粉扑花
- 204** 13 圣诞红
- 206** 14 矮性紫薇
- 207** 15 山芙蓉

【乔木类】

- 208** 修剪要领
- 209** 温带常绿针叶植栽
- 210** 01 五叶松
- 212** 02 黄金侧柏
- 214** 03 竹柏
- 217** 04 中国香柏
- 218** 05 台湾油杉
- 221** 温带亚热带落叶针叶植栽
- 222** 01 落羽松

225 温带亚热带常绿阔叶植栽

- 226** 01 樟树
- 228** 02 土肉桂
- 230** 03 白玉兰
- 232** 04 山茶花
- 235** 05 金橘
- 238** 06 水黄皮

240 热带常绿阔叶植栽

- 241** 01 面包树
- 242** 02 小叶榕
- 244** 03 福木
- 247** 04 西印度樱桃
- 250** 05 龙眼
- 252** 06 番石榴

255 温带亚热带落叶阔叶植栽

- 256** 01 桃
- 259** 02 梅
- 262** 03 樱花
- 265** 04 青枫
- 268** 05 台湾栾树
- 270** 06 榉木
- 272** 07 流苏
- 274** 08 枫香
- 276** 09 茄苳
- 278** 10 无患子

