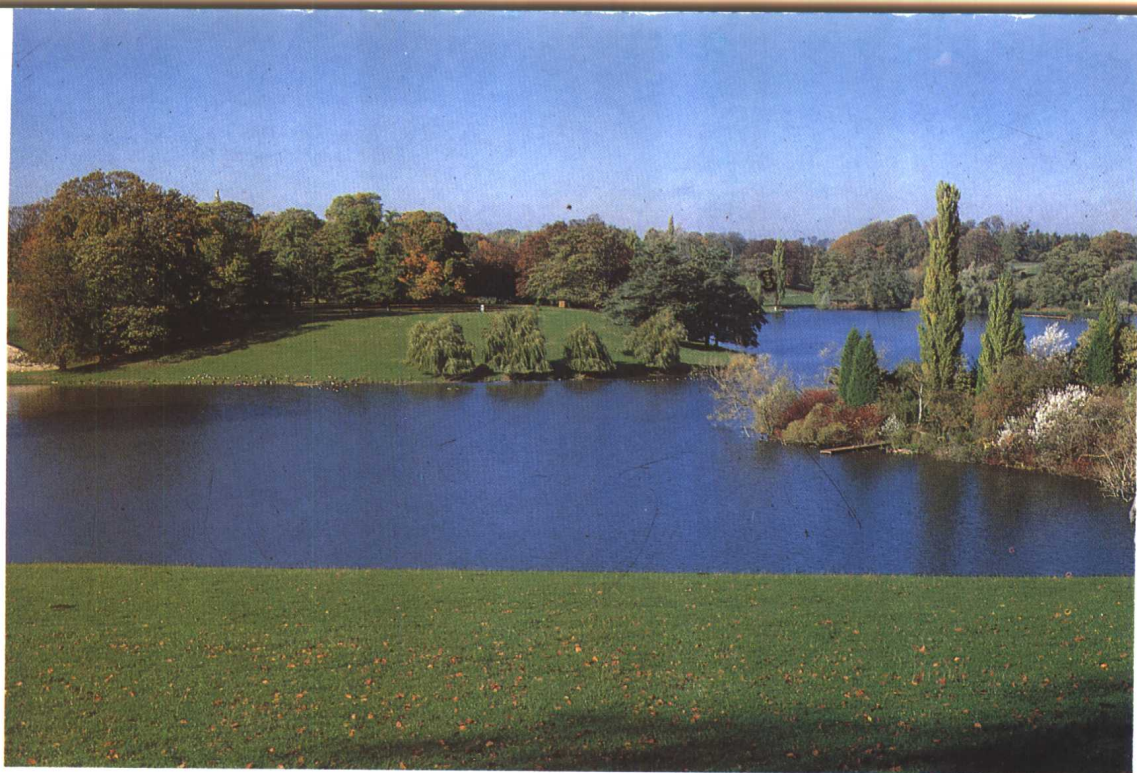


草坪与地被植物

上海市林学会
胡中华 刘师汉 编著





湖边草坪景观

草坪与水池





草坪镶嵌花坛景观

微地形草坪与地被植物景观





草坪与花灌木配置



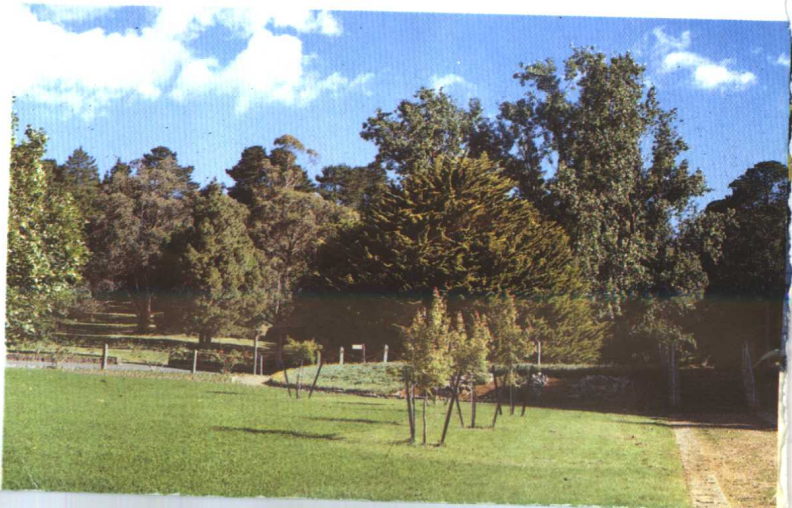


花卉地被植物



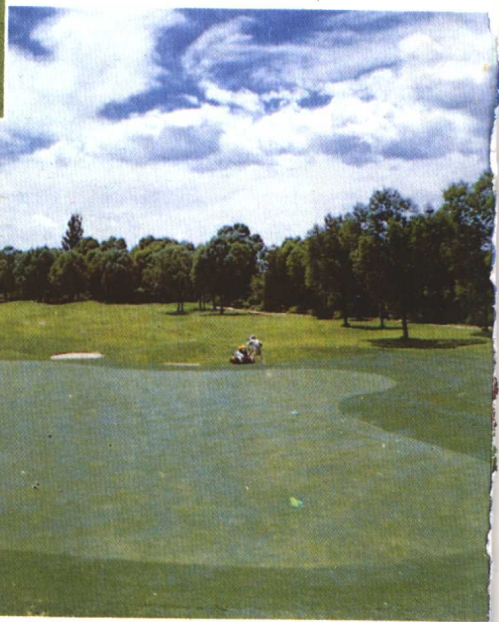


草坪与乔木



草坪与乔灌木





高尔夫球场草坪





疏林草坪与花卉地被





草坪、花卉与建筑物





镶嵌草坪

公园草坪景观

射击场草坪





1. 草地早熟禾



2. 紫羊茅



3. 高羊茅



4. 匍茎翦股颖



5. 多年生黑麦草



6. 中华结缕草



7. 马尼拉结缕草



8. 细叶结缕草



9. 狗牙根



10. 马蹄金



11. 白三叶草



12. 大花萱草



13. 鸢尾



14. 红花酢浆草



15. 大花金鸡菊



16. 麦冬



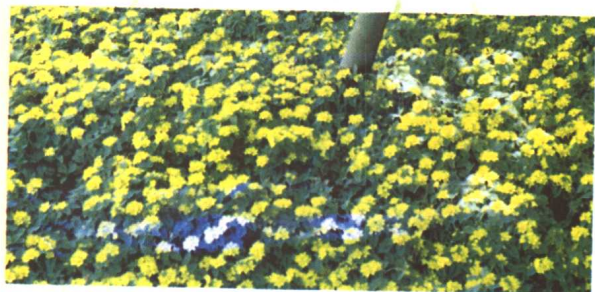
17. 石菖蒲



18. 细叶美女樱



19. 九头狮子草



20. 过路黄



21. 匍茎菱陵菜



22. 八仙花



23. 金丝桃



24. 矮竹



25. 爬山虎



26. 黄馨



27. 丰花月季



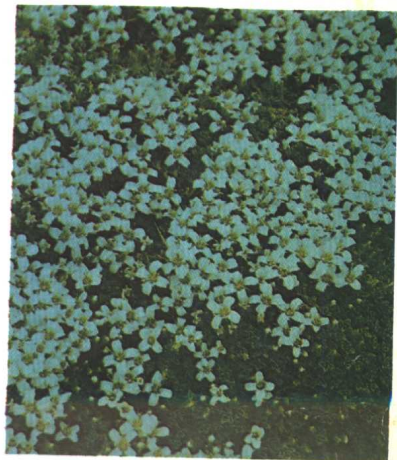
28. 小冠花



29. 垂盆草



30. 矮牵牛



31. 庭芥

本书彩色图片提供者：

胡叔良 苏雪痕 胡雪华
李立业 包慈华 江南 费晔 刘国桢

前 言

早在远古时期，地球的大部分陆地，基本为各种不同类型、不同层次的绿色植物所覆盖，自然界物种之间，呈良性循环。据历史考证，我国自秦汉开始，由于人口激增，以及历史、社会诸多原因，中华民族长期赖以生存的自然景观，逐渐遭到严重破坏。以致近几世纪以来，我国不少地区山洪水患，耕地良田被沦为不毛之地，其中尤以西北的沙荒更为突出。

草坪与地被植物，是组成绿色景观、改善生态环境的重要物质基础。植物科学工作者，已开始把它列为一门新兴学科。生态学者则主张，以不同的生态效益，建立观赏、环保、保健等各种类型的人工植物群落，使生态绿化效益发挥更大的作用。

近年来，随着我国经济建设的发展，人们已开始重新评价植树种草，恢复绿色植被的重大意义。国内不少地区，也都把它纳入建设发展规划。

本书的整理出版，是以近年中国草原学会草坪学术委员会与上海市林学会、园林学会、园艺学会联合编写的《草坪与地被植物栽培技术》函授教材为基础，增加国内近年新书，如甘肃农业大学孙吉雄同志编著的《草坪学》，重庆市谭继清同志编著的《中国草坪与地被》，加以充实提高，供广大读者参考学习。

本书内容图文并茂，简明易懂，以科学普及为宗旨，并插入部分彩照，有助于读者阅读。其中总论部分，以介绍基础知识、栽培技术为内容；各论部分，重点介绍适于我国南北各地的冷地型、暖地型两大类的优良草坪植物共 30 余种，另外还有地被植物如矮生灌木、攀援、观花、观叶、水边耐湿及岩石假山、耐盐碱地被等类型。并附有我国主要地被植物一览表，供读者参阅。

全书由上海市园林局、中国草原学会草坪学术委员会顾问胡中华与上海市林学会副理事长刘师汉负责整理编辑。在整编过程中，得到中国草原学会草坪学术委员会负责人胡叔良以及上海市林学会理事长严玲璋的支持，特此致以谢意。

由于时间短促，编写错误之处，希广大读者及有关学者专家给予指正，以利再版时更正。

上海市林学会

1994 年 8 月