

<<不同生态环境下的园林植物>>

图书基本信息

书名：<<不同生态环境下的园林植物>>

13位ISBN编号：9787538161960

10位ISBN编号：7538161961

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：李作文，刘家祯 主编

页数：340

字数：250000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<不同生态环境下的园林植物>>

### 前言

随着社会的发展和人们生活水平的提高，人们对生活环境的要求已经从“绿起来”的基础上逐渐向“美起来”过渡。

而让我们生活环境“绿起来”“美起来”的主体就是园林植物，它们是优良环境的创造者，城市美景的构成者。

人们美好的生活环境离不开园林植物，而正确地培育园林植物，则必须了解它们的生态习性，根据它们不同的生态习性，选择不同的立地条件和培育措施，才能使它们健壮地生长、发育。

在应用这些园林植物时，也必须根据它们的生态习性，选择适宜的环境，才能更好地发挥它们的绿化、美化功能，取得事半功倍的效果。

否则，将适得其反。

所以，了解不同生态环境下的园林植物在园林的规划、设计、施工、养护及植物配置方面都是非常重要的。

本书论述了具有较高观赏价值的不同生态环境下园林植物400余种（包括变种、品种），共分四个部分。

其中：1.耐水湿植物78种（木本58种、草本20种）。

2.耐阴植物189种（木本113种、草本76种）。

3.耐干旱、耐瘠薄植物142种（木本100种、草本42种）。

4.耐盐碱植物107种（木本96种、草本11种）。

每种植物配有3~4幅原色照片。

书中论述的植物以北方地区园林植物为主，兼顾南方地区部分园林植物。

每个部分园林植物的排列顺序按恩格勒1964年的系列排列，每种植物都简要地介绍其形态、产地、配置、用途等，而重点介绍其生态特性。

## <<不同生态环境下的园林植物>>

### 内容概要

《不同生态环境下的园林植物》主编单位为沈阳市园林科学研究所，在编写过程中得到了沈阳市弘鑫园林工程有限公司、沈阳富林景观设计所、沈阳太合景观规划设计有限公司等单位的大力支持及园林界专家和学者的大力协助，在此一并表示谢意。

<<不同生态环境下的园林植物>>

书籍目录

第一章 耐水湿园林植物 一、耐水湿树种 1. 落叶松(兴安落叶松) 2. 湿地松 3. 水松  
4. 水杉 5. 池杉 6. 落羽杉(落羽松) 7. 墨西哥落羽杉(墨西哥落羽松) 8. 东方杉  
9. 中山杉 10. 加杨(加拿大杨) 11. 垂柳 12. 杞柳 13. 彩叶杞柳 14. 旱柳  
15. 蒙古柳(筐柳) 16. 粉枝柳 17. 三蕊柳 18. 蒿柳(绢柳) 19. 枫杨 20. 赤杨(  
日本桤木) 21. 水冬瓜赤杨(辽东桤木) 22. 沼生栎 23. 构树 24. 桑树(家桑) 25.  
樟树(香樟) 26. 小叶蚊母树 27. 英桐(二球悬铃木) 28. 山桃稠李(斑叶稠李) 29. 稠  
李(臭李子) 30. 杜梨(棠梨) 31. 沙梨 32. 珍珠梅(山高粱) 33. 柳叶绣线菊(空心柳)  
34. 紫穗槐(棉条) 35. 黄檗(黄菠萝) 36. 楝树(苦楝) 37. 香椿 38. 重阳木 39.  
乌柏 40. 桃叶卫矛(白杜) 41. 茶条槭 42. 海滨木槿 43. 怪柳 44. 沙枣(银柳)  
45. 胡颓子 46. 秋胡颓子(牛奶子) 47. 喜树 48. 大叶桉 49. 蒲桃 50. 红瑞木  
51. 中国白蜡() 52. 常青白蜡 53. 洋白蜡( 54. 绒毛白蜡 55. 云南黄馨(南迎春)  
56. 海州常山 57. 水杨梅 58. 蓝靛果忍冬 .....第二章 耐阴园林植物第三章 耐干旱、耐  
瘠薄园林植物第四章 耐盐碱园林植物

<<不同生态环境下的园林植物>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>