

<<园林地被植物的选择与应用>>

图书基本信息

书名：<<园林地被植物的选择与应用>>

13位ISBN编号：9787538158939

10位ISBN编号：7538158936

出版时间：2009-3

出版时间：李作文、刘家桢 辽宁科学技术出版社 (2009-03出版)

作者：李作文，刘家桢 编

页数：299

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>

<<园林地被植物的选择与应用>>

前言

近年来,我国园林绿化事业的发展十分迅速,地被植物在园林绿化中的重要性已被越来越多的人所重视。

低矮覆盖地面的植物群体称地被植物。

它们作为绿地植物群落的下层,对于构建合理的植物群落、丰富植物多样性、提高植物景观效果和季相变化等有着不可替代的作用。

许多地被植物有艳丽的花朵、多彩的枝叶,其种类丰富多样,适应性非常广泛,为城乡居住环境营造了赏心悦目的生态景观,成为园林植物配置中不可缺少的组成部分。

本书论述了具观赏价值的园林地被植物480余种(含品种),隶属于70科198属,每种分别介绍其形态、生态、产地、栽培、用途等项,并配有1000余幅照片。

按园林地被植物种类分为草本地被、木本地被、藤本地被、蕨类地被、竹类地被等五个部分。

其中以北方地区地被植物为主,兼顾南方地区部分地被植物。

地被植物的排列顺序按恩格勒1964年的新系统排列,蕨类植物按秦仁昌教授的新系统排列。

书中介绍的许多地被植物为本地野生资源。

大力开发应用乡土植物有利于创建生态园林,充分体现地方特色。

本地野生地被资源应当成为城乡园林地被植物的主体,有助于城乡绿地更快地建立稳定的生态系统。

同时也记述了一部分近年来从国外引种的,经试种能适应当地气候的优良品种。

本书对于园林绿化工程设计、施工和养护管理工作者及有关大专院校师生都有很好的参考价值。

<<园林地被植物的选择与应用>>

内容概要

近年来,我国园林绿化事业的发展十分迅速,地被植物在园林绿化中的重要性已被越来越多的人所重视。

低矮覆盖地面的植物群体称地被植物。

它们作为绿地植物群落的下层,对于构建合理的植物群落、丰富植物多样性、提高植物景观效果和季相变化等有着不可替代的作用。

许多地被植物有艳丽的花朵、多彩的枝叶,其种类丰富多样,适应性非常广泛,为城乡居住环境营造了赏心悦目的生态景观,成为园林植物配置中不可缺少的组成部分。

本书论述了具观赏价值的园林地被植物480余种(含品种),隶属于70科198属,每种分别介绍其形态、生态、产地、栽培、用途等项,并配有1000余幅照片。

按园林地被植物种类分为草本地被、木本地被、藤本地被、蕨类地被、竹类地被等五个部分。

其中以北方地区地被植物为主,兼顾南方地区部分地被植物。

地被植物的排列顺序按恩格勒1964年的新系统排列,蕨类植物按秦仁昌教授的新系统排列。

书中介绍的许多地被植物为本地野生资源。

大力开发应用乡土植物有利于创建生态园林,充分体现地方特色。

本地野生地被资源应当成为城乡园林地被植物的主体,有助于城乡绿地更快地建立稳定的生态系统。

同时也记述了一部分近年来从国外引种的,经试种能适应当地气候的优良品种。

本书对于园林绿化工程设计、施工和养护管理工作者及有关大专院校师生都有很好的参考价值。

<<园林地被植物的选择与应用>>

书籍目录

上编 园林地被植物概述一、园林地被植物的定义、作用及发展前景二、园林地被植物的分类三、园林地被植物的应用下编 园林地被植物种类及应用一、草本地被植物(一)常见一、二年生草本地被植物1. 鸡冠花2. 二月兰3. 角堇4. 三色堇5. 矮牵牛6. 花烟草7. 夏堇(蓝猪耳)8. 金盏菊9. 翠菊10. 皇帝菊11. 万寿菊12. 孔雀草(小万寿菊)13. 小百日草14. 一串红(二)多年生草本地被植物1. 头花蓼2. 紫茉莉3. 石竹4. 美国石竹(须苞石竹)5. 美国石竹‘魔术师’6. 蓝灰石竹7. 兴安石竹8. 尖叶丝石竹9. 常夏石竹10. 大花剪秋罗11. 皱叶剪秋罗12. 毛剪秋罗13. 肥皂草(石碱花)14. 重瓣肥皂草15. 岩生肥皂草16. 北乌头17. 宽裂乌头18. 黄花乌头19. 鸭绿乌头20. 杂种耧斗菜21. 尖萼耧斗菜22. 西洋耧斗菜23. 华北耧斗菜24. 驴蹄草25. 薄叶驴蹄草26. 大叶铁线莲27. 大花飞燕草28. 宽苞飞燕草29. 白头翁30. 细叶白头翁31. 短瓣金莲花32. 长瓣金莲花33. 毛茛34. 长柱金丝桃35. 白屈菜36. 荷包牡丹37. 白花荷包牡丹38. 芍药39. 芍药‘大富贵’40. 芍药‘种生粉’41. 芍药‘巧玲’42. 芍药‘胭脂点玉’43. 芍药‘兰菊’44. 芍药‘贵妃出浴’45. 山芍药46. 卵叶芍药47. 紫罗兰48. 入宝景天(白八宝)49. 三七景天50. 粗壮景天51. 德景天52. 红花德景天53. 彩叶景天54. 北景天55. 勘察加景天56. 佛甲草57. 金叶佛甲草58. 圆叶景天59. 金叶景天60. 凹叶景天61. 细叶景天62. 藓状景天63. 反曲景天64. 卧茎景天(垂盆草)65. 银边卧茎景天66. 松塔景天67. 六棱景天68. 长药景天(八宝景天)69. 白花长药景天70. 红花长药景天71. 紫红长药景天72. 胭脂红景天73. 夏辉景天74. 黄金景天75. 主妇景天76. 中华景天77. 米粒景天78. 轮叶景天79. 紫茎八宝景天80. 落新妇81. 落新妇‘洋兰’82. 落新妇‘矮型’83. 落新妇‘紫玫瑰’84. 落新妇‘幻想’85. 落新妇‘桃色幻想’86. 落新妇‘红色幻想’87. 落新妇‘新娘的面纱’88. 落新妇‘钻石’89. 朝鲜落新妇90. 山荷叶91. 矾根92. 美洲矾根93. 龙牙草(仙鹤草)94. 蛇莓95. 槭叶蚊子草96. 东方草莓(野草莓)97. 粉花草莓98. 委陵菜99. 鹅绒委陵菜(绢毛委陵菜)100. 翻白委陵菜(翻白草)101. 莓叶委陵菜102. 地榆103. 小冠花104. 百脉根105. 紫花苜蓿(紫苜蓿)106. 野火球107. 红花车轴草108. 白花车轴草109. 冰绿三叶草110. 紫绿三叶草111. 红花酢浆草112. 紫叶酢浆草(红叶酢浆草)113. 老鹳草114. 鼠掌老鹳草115. 旱金莲116. 白藓(八股牛)117. 草芙蓉118. 紫花地丁119. 四季海棠120. 千屈菜121. 柳兰122. 山桃草123. 美丽月见草124. 月见草‘金色日光’125. 金叶过路黄126. 狼尾珍珠菜127. 珍珠菜128. 金刚龙胆129. 罗布麻130. 锥花福禄考(宿根福禄考)131. 锥花福禄考‘矮白雪’132. 锥花福禄考‘矮玫瑰红’133. 锥花福禄考‘橙红’134. 锥花福禄考‘高秆玫瑰红’135. 锥花福禄考‘红宝石’136. 锥花福禄考‘浅粉红心’137. 锥花福禄考‘深粉红心’138. 丛生福禄考(高山福禄考)139. 丛生福禄考‘白毯’140. 丛生福禄考‘大花’141. 丛生福禄考‘多季’142. 丛生福禄考‘红毯’143. 丛生福禄考‘花毯’144. 丛生福禄考‘玫红’145. 丛生福禄考‘紫堇’146. 丛生福禄考‘紫毯’147. 花葱148. 金叶番薯149. 肺草150. 美女樱151. 细叶美女樱152. 多花筋骨草153. 彩叶草154. 连线草(活血丹)155. 花叶欧亚连线草156. 马薄荷157. 马薄荷‘柯罗粉’158. 美国薄荷159. 荆芥160. 罗勒161. 块根糙苏162. 假龙头163. 白花假龙头164. 东北夏枯草165. 大花夏枯草166. 蓝花鼠尾草167. 黄芩168. 并头黄芩169. 毛地黄(洋地黄)170. 钓钟柳171. 红花钓钟柳(草本象牙红)172. 白花钓钟柳173. 电灯花174. 长尾婆婆纳175. 东北婆婆纳176. 穗花婆婆纳177. 婆婆纳‘红狐’178. 婆婆纳‘皇家蜡烛’179. 婆婆纳‘蓝色海洋’180. 轮叶婆婆纳(轮叶腹水草)181. 败酱(黄花败酱)182. 白花败酱183. 华北蓝盆花184. 紫斑风铃草185. 阔叶风铃草186. 聚花风铃草187. 圆叶风铃草188. 荨麻叶风铃草189. 半边莲190. 半边莲‘赛船玫瑰红色’191. 半边莲‘维埃拉淡紫红色’192. 桔梗193. 白花桔梗194. 高山瞿草195. 蕨叶瞿草196. 干叶瞿草197. 绒毛瞿草198. 亚菊199. 春黄菊200. 白花春黄菊201. 荷兰菊202. 荷兰菊‘丁香红’203. 荷兰菊‘皇冠紫’204. 圆苞紫菀205. 紫菀206. 白孔雀207. 高加索菊.....二、木本地被植物三、藤本地被植物四、

<<园林地被植物的选择与应用>>

蕨类地被植物五、竹类地被植物六、地被景观实例索引参考文献

<<园林地被植物的选择与应用>>

章节摘录

插图：上编园林地被植物概述一、园林地被植物的定义、作用及发展前景1. 定义地被植物即低矮覆盖地面的植物，低矮是首要特征，高度一般在1米以下。

虽然在自然界有些地被植物生长可高于1米，但可依据造景要求，利用修剪或苗期生长较慢的特点，用人工修剪的方法将其控制在1米以下。

地被植物扩展力强，生长快，地域覆盖度较大，有良好的观赏性，能形成优美的景观。

此外，还应具备以下特性：（1）具有较广泛的适应性、较好的抗逆性，能适应较恶劣的自然环境，可粗放养护管理。

（2）繁殖容易，施工简便，成本低，见效快。

（3）全部生育期在露地进行的多年生植物，有很强的自然更新能力，一次种植，多年观赏，或是自播能力极强的少数一、二年生草本植物。

（4）绿色期长，全年覆盖效果好，又与色叶、观花相结合。

（5）无毒，无异味，对人类健康不产生危害或能控制、不会泛滥成灾。

<<园林地被植物的选择与应用>>

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>