<<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'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.草美蓉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.高山蓍草195.蕨叶蓍196.千叶蓍197.绒毛蓍 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