

<<水生藤蔓植物>>

图书基本信息

书名：<<水生藤蔓植物>>

13位ISBN编号：9787503859175

10位ISBN编号：7503859172

出版时间：2011-9

出版时间：中国林业

作者：孙光闻//徐晔春|主编:王雁

页数：256

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>

<<水生藤蔓植物>>

内容概要

园林植物中的水生植物是指常年生活在水中或喜湿，能傍水而生的植物。

它们又可分为根固着于水底的泥土中，植物体上部的茎、叶和花露出于水面之上的挺水植物；根固着于水底的泥土中，仅叶片和花漂浮于水面之上的浮叶植物；茎、叶漂浮于水面和水中，根即可扎于水底，也可以随植株漂浮的漂浮植物；根扎于水底，植物体在一生中的大部分时间都完全生活在水中不浮出水面的沉水植物。

水生植物在园林水体中不仅可以起到美化水面，衔接陆地植被景观的作用，还可以起到净化水体的作用，进而它们还可以为水生动物(如鱼类、鸟类等)提供食物和庇护场所。

水生植物在园林水体中的运用应注意以下几个方面： 利用植物形态上的差异，营造高低错落，富有节奏和韵律感的仿自然生态环境。

疏密有序，利用水中倒影；外高内低，切忌拥挤。

加强管理，尤其对生长旺盛的种类，需避免造成拥塞水面、环境污染。

藤蔓植物是对所有茎细长，不能直立，但具有攀附他物向上生长的本领的植物的统称。

藤蔓植物即有草本也有木本的，长度从几米到几十米不等，草本的如牵牛花、绿萝；木本的如紫藤、凌霄。

一些植物最初为直立小灌木，多年之后由于枝梢的不断延长而成为蔓生植物，如光叶子花、猕猴桃、龙吐珠等，因此藤蔓植物的概念是相对的。

藤蔓植物在绿化中的作用主要是垂直面的装点。

它们可以攀附于棚架、篱墙；也可以攀爬于树干、建筑物墙面；还可以自上而下垂吊悬挂，应用方法灵活多样。

它们飘逸、潇洒，常常成为园林中最动人之处。

藤蔓植物一般耐瘠薄、适应能力强，分生能力强，易繁殖，园林中很容易栽培。

藤蔓植物种类丰富，特别是在热带地区森林中。

我国热带、亚热带地区的园林绿化中藤蔓植物的引进和应用有广阔的前景。

但对于乡土藤蔓植物的引种和开发，目前还有很多工作要做。

近年来，随着我国城乡建设的发展，生态园林的模式越来越受到社会的广泛认可，城乡绿化中应用的植物种类琳琅满目，各种新优苗木不断涌现，使得园林设计、养护，苗木生产、采购人员遇到许多具体的问题。

本书介绍了我国园林中适合应用的250余种水生与藤蔓植物。

每个品种都配有植物全图和局部特写图片，详尽地介绍了各种植物的学名、别名、科、属、原产地、适生地区、形态特征、习性、园林应用、其它用途及相关的趣味小知识，力求全方位展现植物的形态和应用。

这些知识即可以帮助园林规划设计、造园者在选择植物种类时作出取舍；也可以帮助园林苗木生产者选择适合自己的经营对象；还可以成为农林专业师生的教学材料；或成为园林植物爱好者、青少年了解、认识园林植物的工具书。

<<水生藤蔓植物>>

书籍目录

水生植物

水蕨

苹

东方泽泻

泽泻

大叶皇冠草

长喙毛茛泽泻

蒙特登慈菇

水罌粟

黄花蔺

大花水蓑衣

水罗兰

紫芋

刺芋

大藻

华凤仙

风车草

纸莎草

星光草

水葱

大花美人蕉

粉美人蕉

紫叶美人蕉

花叶芦竹

水禾

芦苇

睡菜

金银莲花

荇菜

粉绿狐尾藻

长葶鸢尾

黄花菖蒲

玉蝉花

溪荪

黄花鸢尾

齿叶水蜡烛

黄花狸藻

千屈菜

圆叶节节菜

再力花

红鞘水竹芋

莼菜

芡实

荷花

萍蓬草

<<水生藤蔓植物>>

睡莲
亚马逊王莲
克鲁兹王莲
水龙
卵叶丁香蓼
黄花水龙
茶菱
凤眼莲
箭叶雨久花
雨久花
梭鱼草
竹叶眼子菜
三白草
天使花
紫苏草
大叶石龙尾
中华石龙尾
曲轴黑三棱
菱角
水烛
香蒲
南美天胡荽
藤蔓植物
中文名索引
拉丁名索引

<<水生藤蔓植物>>

编辑推荐

《园林植物彩色图鉴：水生与藤蔓植物》介绍了我国园林中适合应用的250余种水生与藤蔓植物。每个品种都配有植物全图和局部特写图片，详尽地介绍了各种植物的学名、别名、科、属、原产地、适生地区、形态特征、习性、园林应用、其它用途及相关的趣味小知识，力求全方位展现植物的形态和应用。

这些知识即可以帮助园林规划设计、造园者在选择植物种类时作出取舍；也可以帮助园林苗木生产者选择适合自己的经营对象；还可以成为农林专业师生的教学材料；或成为园林植物爱好者、青少年了解、认识园林植物的工具书。

<<水生藤蔓植物>>

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>