

<<景观植物造园应用实例>>

图书基本信息

书名：<<景观植物造园应用实例>>

13位ISBN编号：9787534111389

10位ISBN编号：7534111382

出版时间：1998-6-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：薛聪贤

页数：206

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>

## <<景观植物造园应用实例>>

### 内容概要

植物造园设计是一项技术性和艺术性都很高的工作，它是环境保护及环境美化的重要手段之一。为满足园林工作者及从事环境规划设计的有关人员提高景观设计水平、丰富设计思路的需要，我们特从台湾引进《景观植物造园应用实例》一书。

本书介绍常用的造园植物、景观设计方法、植物布局方式和色彩以及造园实例等。

虽然本书内容是针对台湾省的地域、气候条件而编写的，但是书中所选择的植物不仅适合在台湾生长，其中绝大部分植物也适合在华南及华东地区栽植。

为了提高本书的参考价值，我们对一些在华东地区栽植必须温室越冬的植物作了补充说明，以帮助读者判断哪些品种适合在当地栽培，哪些品种无法在当地露地栽植。

北方地区的读者可从本书的景观设计方法、植物布局方式、色彩、高低搭配及造型设计等方面得到启发。

书中有些植物名称各地不统一，读者可翻阅各种植物介绍中的“别名”及“学名”栏，也可查阅本书最后的“中文名、别名索引”及“学名索引”。

## <<景观植物造园应用实例>>

### 作者简介

#### 特约作者简介

编者按：本书为充实内容，特约章锦瑜博士、傅克昌硕士协助撰著，特此致谢！

#### 章锦瑜

台湾中兴大学植物学研究所博士，东海大学景观学系副教授。

本书第5章“地被植物在造园上的应用”由章博士提供。

#### 傅克昌

台湾中兴大学园艺系学士，中兴大学园艺所造园组硕士。

从事造园规划、设计及施工等教学研究与实务工作已近20年。

#### 本书

第4章“造园植物在高楼中庭景观的应用”由傅先生提供。

#### 审稿

#### 张莉莉

台湾中兴大学园艺系学士，中兴大学园艺研究所硕士。

#### 简体字版审定

#### 徐碧玉高级工程师

杭州花圃副总工程师，杭州市风景园林学会副秘书长。

## <<景观植物造园应用实例>>

### 书籍目录

第1章 草花的应用 一串红 矮牵牛 杂交石竹 天竹葵 羽衣甘蓝 孔雀草 万寿菊 金莲花 三色堇 美人蕉 白鹤芋 夏草 美女樱类 长春花 繁星花 鸡冠花 千日红 百日草 南美蟛蜞菊 松叶牡丹 马齿牡丹 蜘蛛百合 大波斯菊 黄波斯菊 非洲凤仙花 四季秋海棠 大红秋海棠第2章 观叶植物的应用 红苋草 绿苋草 白苋草 彩苋草 紫绢苋 红龙草 圆叶洋苋 彩叶草 芙蓉菊 尘尾凤 拟美花类 红叶铁苋 变叶木 万年麻类 朱蕉 文珠兰类 大吊竹草 小蚌兰 斑叶月桃 福祿桐类 澳洲鸭脚木 鹅掌藤类 南天竹 密叶武竹 沿阶草 玉龙 肾蕨 麋角蕨类 番薯 合果芋类 黄金葛 羽裂蔓绿绒 观赏凤梨类第3章 草坪的应用 朝鲜草 马尼拉草(台北草) 百慕大草类 假俭草 地毯草 类地毯草 圣奥古斯汀草 百喜草 绿毯之羊第4章 造园植物在高楼中庭景观的应用 1 高楼中庭环境特点分析 2 高楼中庭植物的选用原则 3 植物在中庭景观的应用实例第5章 地被植物在造园上的应用 1 概述 2 功能 3 选取条件 4 分类 5 地上部展示效果 6 结市语附录 草花类主要花期、用途 观叶植物类光照、用途 中文名、别名索引 学名索引

<<景观植物造园应用实例>>

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>