

<<世界园林植物与花卉百科全书>>

图书基本信息

书名：<<世界园林植物与花卉百科全书>>

13位ISBN编号：9787534928017

10位ISBN编号：753492801X

出版时间：2005-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：[英] 克里斯托弗·布里克尔 主编,英国皇家园艺学会 编

页数：752

字数：3000000

译者：杨秋生,李振宇

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>



## <<世界园林植物与花卉百科全书>>

### 内容概要

本书是一本享有极高国际声誉的园林植物工具书，新版修订后内容更全面、更丰富、更具权威性和实用性。

**独具特色的植物类目：**《植物类目》部分书目眉设计新颖，清晰的标题和不同的色板可帮助读者迅速找到自己所查找的植物；按照形态大小、观赏季节和色彩排列的植物，以及极具观赏价值的精美彩色照片使植物的选择和快速鉴定更为简单。

即使您不了解要查找植物的学名和相关的知识，您依然可轻松得到欲了解的信息。

**正确的植物选择：**无论您是需要盆栽的灌木，还是在酸性土壤中茁壮生长的攀缘植物，均能在《植物选择》中得到答案。

**内容更新、更翔实、覆盖面更宽的《植物选择》**指导您选择适合特定的场合、特殊的目的理想植物。

《获显异奖植物名录》向您推荐并展示了各类植物中所有获英国皇家园艺学会“显异奖”的观赏植物。

**查阅方便的词典：**《植物词典》收集了8000多种可供选择的园林植物，它不仅是《植物类目》部分4000多种植物的索引，还介绍了本书推荐的另外4000多种植物，以及园艺专家对这些植物的栽培和繁殖的建议。

新增的“警示符号”清楚地标明哪些植物有毒、并用详细的文字阐述了植物的哪些部分有毒，可能会出现什么样的反应。

收录的所有植物名称都根据新研究结果逐一进行审定，为查阅方便，词典按英文字母顺序排列。

**卓越的工具书：**本书首版问世于1989年，10多年来全球销售已超过200多万册；最具权威性的史料信息、最实用的专家指导，已使本书成为一部权威性极高的园林百科全书、园林专家、园艺爱好者创作灵感的宝库。

**皇家园艺学会：**英国皇家园艺学会是英国的园林慈善机构。

它通过展览、园林和专项技术给人们提供灵感，促进了园艺业的繁荣。

会员们竭尽心力为本专业或业余园林爱好者提供帮助。

## <<世界园林植物与花卉百科全书>>

### 作者简介

本书主编克里斯托夫·布里克尔1958年加入英国皇家园艺学会，从此开始了他的职业生涯。他1969年任丘园主任，1985年任皇家园艺学会理事长，直到1993年退休。他代表皇家园艺学会活跃于世界各地，在国内外讲学，同时还独著或主编了具有很高学术价值的植物和园艺工具书，同时还独

<<世界园林植物与花卉百科全书>>

书籍目录

本书的使用方法植物起源和名称造园植物选择指南 乔木 大型乔木 中型乔木 木兰属植物 小型乔木 冬青属植物 大型针叶树 中型针叶树 小型针叶树 矮生针叶树 灌木 大型灌木 丁香属植物 中型灌木 山茶属植物 杜鹃花属植物 绣球属植物 小型灌木 倒挂金钟属植物 石南类植物 月季、蔷薇类 灌木月季与古典月季、蔷薇 现代月季 微型月季 攀缘月季 藤本植物 铁线莲属植物 常春藤属植物 宿根花卉 大型宿根花卉 翠雀属植物 中型宿根花卉 鸢尾属植物 芍药属植物 福禄考属植物 天竺葵属植物 钓钟柳属植物 萱草属植物 菊花 紫菀属植物 凤梨科植物.....植物词典获显异奖园林植物名录

章节摘录

插图

## <<世界园林植物与花卉百科全书>>

### 媒体关注与评论

书评8000多种植物,4250幅彩图,本书全球销量已超200万册。

树立园林参考权威修订、扩充、全面更新的本书是园林花卉研究人员的权威性参考工具书。

您无需知道植物的名称,便能查到您需要的植物;更具特色的栽培与病虫害防治指南;完整的获显异奖植物名录;特别的警示符号提醒您哪些是有毒植物。

## <<世界园林植物与花卉百科全书>>

### 编辑推荐

《DK世界园林植物与花卉百科全书(最新版)》出版10年来，销量突破200万册，已经成为一部深受人们喜爱的园林植物参考书。

该书成功的主要原因之一是图片部分按照植物类型、植株大小、观赏季节和色彩进行编排；另一个原因是为读者提供了准确的园艺资料。

《DK世界园林植物与花卉百科全书(最新版)》填补了中国园林花卉工具书的一项空白。

本书特点明显：其一，材料十分丰富，介绍种类达8000余种，其中4250种配有彩色照片，几乎囊括了当代世界园林花卉的所有优良品种。

其二，图文并茂，直观明了，既是业余园艺工作者的优秀指导书，也是研究人员的必备工具书。

其三，文字表达通俗易懂，依观赏价值的权重大小介绍植物，可以更好地面向大众。

其四，观点新颖，内容独特，如生态理念贯穿始终，从细微的环境变化——光照强弱、湿度大小影响到园林植物应用之色彩变化等，描述翔实，令人信服！



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>