

<<中国景观植物（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<中国景观植物（上下册）>>

13位ISBN编号：9787560952437

10位ISBN编号：7560952437

出版时间：2009-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：邢福武 等主编

页数：1767

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>

<<中国景观植物（上下册）>>

前言

中国是世界花卉种类最为丰富的国家之一，不仅造园历史悠久，而且历史上造园技术高超，园林艺术独具一格，其开发的园林植物种类之多、品种繁育之盛、栽培技术之高远远领先于世界同期水平，为此，中国园林享有“世界园林之母”的美誉。

中国古典园林历经几千年的发展，取得了辉煌的成就。

最早记载于《诗经·鲁颂·泂水》的泂宫，为目前文献中关于中国古代园林的最早记载。

2600年前，环绕泂水修建的泂宫已具备园林的基本要素：林泉、植物、宫殿建筑。

令人称奇的是，这座环绕泂水的古老园林——泂宫竟然历经2600年的历史洗礼，今天其基本格局依然残遗在中国的山东曲阜。

我国在造园艺术上宋代时就已达到了极高的水平。

清代中叶，更是中国古典园林史上集大成的辉煌阶段，而中国的园林植物的培育和开发在世界园林史上更是独领风骚数千年。

但是，自进入近代后，中国历经战乱，中国园林及园林植物的发展几近停滞；直到20世纪80年代改革开放后，中国园林的发展才进入一个新的时代。

然而，在这个外来园林植物大量涌入国门及中外园林思想交汇的时代，中国园林的发展将何去何从，成为中国园林界学者一直深思的问题。

<<中国景观植物（上下册）>>

内容概要

本书分上、下两册，共收录我国景观植物6000多种，重点介绍每种植物的科名、属名、中文名、别名、学名以及形态特征、花果期、分布、习性、栽培与繁殖方法和园林用途等。

全书共300多万字，彩色照片10000多幅，图文并茂，装帧精美。

可供从事园林园艺、景观生态、林业、农业、环保、医药卫生、植物学等相关专业人士和植物爱好者参考使用，是风景园林师、城市规划师和环境设计师必备的工具书。

<<中国景观植物（上下册）>>

作者简介

邢福武，研究员，博士生导师，中国科学院华南植物园园林与景观研究所所长、物种多样性与保育研究组首席研究员，中国花卉协会蕨类分会副会长、IUCN物种保存委员会中国专家组成员、中国野生植物保护协会理事、中国南方棕榈协会理事长、广东省植物学会常务理事、国际植物分类学会会员和《热带亚热带植物学报》常务编委。

长期从事植物分类学、植物区系地理学、生物多样性与保育和植物资源可持续利用等研究工作。

曾赴英国、德国、西班牙等国从事合作研究工作。

擅长植物标本鉴定，采集植物标本达3万余号，鉴定标本达2万余号。

发表新分类群约20个，新记录种共145个。

近年来，主持国家科技基础性工作专项重点项目1项、国家自然科学基金项目3项、国际合作项目3项及其他项目20多项。

发表论文150多篇，其中SCI论文20多篇，专著20多部（主编13部）。

共培养研究生32人，已毕业博士生8人，硕士生5人；在读博士生6人，硕士生6人。

1997年被评为中国科学院野外工作先进个人；1998年获国务院特殊津贴；2004年获第七届广东省丁颖科技奖。

<<中国景观植物(上下册)>>

书籍目录

上册 蕨类植物PTERIDOPHYTES 松叶蕨科psilotaceae 石杉科Huperziaceae 石松
 科Lycopodiaceae 卷柏科Selaginellaceae 木贼科Equisetaceae 七指蕨科Helminthostachyaceae
 瓶尔小草科Ophioglossaceae 莲座蕨科Angiopteridaceae 紫萁科Osmundaceae 瘤足蕨
 科Plagiogyriaceae 里白科Gleicheniaceae 莎草蕨科Schizaeaceae 海金沙科Lygodiaceae 膜蕨
 科Hymenophyllaceae 蚌壳蕨科Dicksoniaceae 桫欏科Cyatheaceae 稀子蕨科Monachosoraceae
 碗蕨科Dennstaedtiaceae 鳞始蕨科Lindsaeaceae 竹叶蕨科Taenitidaceae 姬蕨
 科Hypolepidaceae 蕨科Pteridiaceae 凤尾蕨科Pteridaceae 卤蕨科Acrostichaceae 光叶藤蕨
 科Stenochlaenaceae 中国蕨科Sinopteridaceae 铁线蕨科Adiantaceae 水蕨科Parkeriaceae
 裸子蕨科Hemionitidaceae 车前蕨科Antrophyaceae 书带蕨科Vittariaceae 蹄盖蕨
 科Athyriaceae 肿足蕨科Hypodematiaceae 金星蕨科Thelypteridaceae 铁角蕨科Aspleniaceae
 球子蕨科Onocleaceae 乌毛蕨科Blechnaceae 球盖蕨科Peranemaceae 鳞毛蕨
 科Dryopteridaceae 三叉蕨科Aspidiaceae 实蕨科Bolbitidaceae 藤蕨科Lomariopsidaceae 舌
 蕨科Elaphoglossaceae 肾蕨科Nephrolepidaceae 条蕨科Oleandraceae 骨碎补科Davalliaceae
 雨蕨科Gymnogrammitidaceae 双扇蕨科Dipteridaceae 燕尾蕨科Cheiroleuriaceae 水龙骨
 科Polypodiaceae 槲蕨科Drynariaceae 鹿角蕨科Platyneriaceae 禾叶蕨科rammitidaceae 苹
 科Marsileaceae 剑蕨科Loxogrammeaceae 槐叶苹科Salviniaceae 满江红科Azollaceae 裸子植
 物GYMNOSPERMS 苏铁科Cycadaceae 泽米铁科Zamiaceae 银杏科Ginkgoaceae 南洋杉
 科Araucariaceae 松科Pinaceae 杉科Taxodiaceae 柏科Cupressaceae 罗汉松
 科Podocarpaceae 三尖杉科Cephalotaxaceae 红豆杉科Taxaceae 麻黄科Ephedraceae 买麻
 藤科Gnetaceae 被子植物ANGIOSPERMS 中文名索引 学名索引下册 苦木
 科Simaroubaceae 橄榄科Bursereaceae 楝科Meliaceae 无患子科Sapindaceae 七叶树
 科Hippocastanaceae 伯乐树科Bretschneideraceae 槭树科Aceraceae 清风藤科Sabiaceae 省沽油
 科Staphyleaceae 漆树科Anacardiaceae 牛栓藤科Connaraceae 胡桃科Juglandaceae 山茱萸
 科Cornaceae 八角枫科Alangiaceae 紫树科Nyssaceae 五加科Araliaceae 伞形科Umbelliferae 桉叶
 树科Clethraceae 杜鹃花科Ericaceae 越橘科Vacciniaceae 柿树科Ebenaceae 山榄科Sapotaceae 肉
 实科Sarcospermataceae 紫金牛科Myrsinaceae 安息香科Styracaceae 山矾科Symplocaceae 马钱
 科Loganiaceae 木犀科Oleaceae 夹竹桃科Apocynaceae 萝科Ascepiadaceae 杠柳科Periplocaceae
 茜草科Rubiaceae 香茜科Carlemanniaceae 忍冬科Caprifoliaceae 败酱科Valerianaceae 川续断
 科Dipsacaceae 菊科Compositae 龙胆科Gentianaceae 苕菜科Menyanthaceae 报春花科Primulaceae
 白花丹科Plumbaginaceae 车前草科Plantaginaceae 桔梗科Campanulaceae 半边莲科Lobeliaceae
 草海桐科Goodeniaceae 花葱科Polemoniaceae 紫草科Boraginaceae 茄科Solanaceae 旋花
 科Convolvulaceae 玄参科Scrophulariaceae 列当科Orobanchaceae 狸藻科Lentibulariaceae 苦苣苔
 科Gesneriaceae 紫葳科Bignoniaceae 胡麻科Pedaliaceae 爵床科Acanthaceae 苦槛蓝科Myoporaceae
 马鞭草科Verbenaceae 中文名索引 学名索引 中文名总索引

<<中国景观植物（上下册）>>

章节摘录

插图：

<<中国景观植物(上下册)>>

编辑推荐

《中国景观植物(套装上下册)》由华中科技大学出版社出版。

中国科学院华南植物园植物多样性与保育研究组简介本研究组以植物分类学为基础,从物种多样性编目及生物地理学、分布格局探讨物种多样性的起源、演化和迁移规律;用多学科手段研究重要类群的濒危机理,并探索解除濒危的方法;针对国家战略性植物资源的储备和开发利用,开展重要植物资源的评价、筛选和开发利用研究工作。

主要的研究方向有:1. 华南地区物种多样性编目与植物志编研;2. 华南地区物种多样性分布格局、区系特点、起源与演化;3. 稀有濒危植物迁地保护与就地保护的原理与方法;4. 重要类群的系统分类与保护生物学研究;5. 重要园林植物资源的评价、筛选、培育及开发利用;6. 保护生物地理学。

本研究组现有首席研究员(PI)1名,研究员1名,副研究员2名,助理研究员2名。

招生方向有:植物分类学、保护生物学、园林植物学。

在读博士生7名,硕士生14名;已毕业博士生8名硕士生5名。

<<中国景观植物（上下册）>>

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>