

<<展览温室与观赏植物>>

图书基本信息

书名：<<展览温室与观赏植物>>

13位ISBN编号：9787503839474

10位ISBN编号：7503839473

出版时间：2005-4

出版时间：中国林业出版社

作者：胡永红

页数：160

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>

<<展览温室与观赏植物>>

内容概要

园林建筑与展览温室在东西方不同历史文化背景下发展而成，依当今城市建设理念和科学技术，相互融合、渗透、借鉴。

展览温室已成为生态园林城市中的植物精品屋和内环境可调控的园林建筑；园林建筑连同家庭居室、公共建筑也可提升为植物载体的绿色建筑，使人与植物更加亲近，享受自然。

这是撰写本书的初衷。

《展览温室与观赏植物》介绍展览温室的发展历史，阐述适于室内栽培观赏的植物133种，论述温室的理念、室内植物选用和布置的科学性与艺术性、影响室内植物生长发育的环境因素和控制系统以及室内植物病虫害发生的特点和防治对策，最后向读者展示了11座世界知名的展览温室，并列出了世界各国84座展览温室的有关信息。

《展览温室与观赏植物》内容系统，资料翔实，立论中有创新点，也有探索中的思考。

可为中国城市规划设计、植物园、公园展览温室建设和管理、家居和公共建筑中的植物配置与环境控制，提供科学依据和参考。

可供城市规划和建设、园林绿化、植物科研等专业人员、相关学科的师生和广大植物爱好者阅读、参考和使用。

<<展览温室与观赏植物>>

作者简介

胡永红，1968年出生，博士，高级工程师。
现任上海植物园副园长。
1997年夏到上海植物园工作，先后任园长助理、科技科科长、副园长。

<<展览温室与观赏植物>>

书籍目录

序前言第一章 展览温室的理念1.1 展览温室的定义1.2 温室的分类1.3 展览温室的造型1.4 展览温室的结构与覆盖材料1.5 展览温室的展示内容第二章 展览温室的历史2.1 早期的展览温室2.2 近代的展览温室2.3 现代的展览温室2.4 展览温室的前景展望第三章 温室环境与植物生长发育的关系3.1 光照与植物生长发育的关系3.2 温度与植物生长发育的关系3.3 室内通风与植物生长发育的关系3.4 水分与植物生长发育的关系3.5 土壤与植物生长发育的关系第四章 温室内环境的控制系统4.1 温室环境控制的作用及其技术发展4.2 展览温室环境控制的独特性4.3 展览温室的计算机控制系统4.4 展览温室的报警系统4.5 环境控制示例第五章 展览温室室内布展5.1 展览温室室内布展原则5.2 展览温室展示主题分类5.3 展览温室室内布展的分区5.4 展览温室动物景观的展示第六章 室内观赏植物6.1 热带棕榈科植物6.2 热带亚热带果树6.3 多肉植物6.4 凤梨科植物6.5 竹芋科植物6.6 天南星科植物6.7 室内观花植物6.8 观赏兰花6.9 奇观食虫植物第七章 展览温室植物病虫害及其防治7.1 展览温室植物病虫害发生特点7.2 展览温室病虫害综合防治对策7.3 虫害的防治7.4 病害的防治第八章 知名展览温室巡礼8.1 英国皇家植物园邱园展览温室8.2 英国伊甸园8.3 德国柏林大莱植物园展览温室8.4 美国纽约植物园展览温室8.5 美国长木公园展览温室8.6 加拿大蒙特利尔植物园展览温室8.7 南非植物学会展览温室8.8 澳大利亚阿德莱德植物园展览温室8.9 日本大阪“花与绿博览会”展览温室8.10 中国北京植物园展览温室8.11 中国上海植物园展览温室参考文献附录：世界各国展览温室一览表植物拉汉对照植物索引

<<展览温室与观赏植物>>

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>