

<<中国植物园>>

图书基本信息

书名：<<中国植物园>>

13位ISBN编号：9787503857317

10位ISBN编号：7503857315

出版时间：2009-11

出版时间：中国林业出版社

作者：中国植物学会植物园分会编辑委员会 编

页数：314

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>

## <<中国植物园>>

### 内容概要

《中国植物园（第12期）》内容包括植物园与社会发展、我国药用植物园的历史沿革、蓝浆果的引种驯化与栽培、中国第一个现代植物园——香港植物园（1871~2009）、广西药用植物资源保护及开发利用的现状与对策、中国大花杓兰的濒危机制及保育对策、杭州市蜡梅品种资源调查与分类研究等。

## &lt;&lt;中国植物园&gt;&gt;

## 书籍目录

植物园与社会发展我国药用植物园的历史沿革蓝浆果的引种驯化与栽培中国第一个现代植物园——香港植物园(1871~2009)广西药用植物资源保护及开发利用的现状与对策中国大花杓兰的濒危机制及保育对策杭州市蜡梅品种资源调查与分类研究合肥地区野生地被植物资源调查及保育初步研究仙人掌及多浆植物在北京的种植及室外造景的应用研究玉簪属主要品种资源栽培应用分类体系研究钩藤的研究进展生态修复中的植物应用——以北京市门头沟区生态修复工程为例郑州黄河植物园在邙岭水土保持生态工程建设中的地位和作用台大实验林下坪热带植物园植物调查与分析苦苣苔科植物资源分布及其研究利用概况何首乌人工栽培研究进展北京地区郁金香的生长发育研究郁金香春节室内花展初探安吉竹子博览园竹子种质资源研究现状石蒜属种质资源收集、快繁及园林应用研究秋海棠属植物的引种栽培及繁殖技术研究内蒙古地区大青山呼和浩特段乡土野生观赏花卉资源及园林应用火烧干扰对野生黄花蒿群落物种多样性的影响观赏凤梨的引种搜集与栽培药用植物在南宁市园林绿化中的应用江苏适生型药用观赏地被植物在园林绿地中的应用鸟的食源性乡土植物及其应用不同激素和浓度对杭子梢和多花胡枝子扦插生根的影响展览温室主要环境因子分析与引种植物适应性评价——以南京中山植物园大型展览温室为例岩石园的设计与建造浅析节约型园林的建设——以济南植物园建设为例应用水生植物营造植物园新景观上海植物园杜鹃、山茶园改造建设郑州黄河植物园竹园的建设风景游憩林的营造技术和可持续经营国外园林树木引种栽培2008年全国科普日北京主场活动调查分析与特色并举教育与效果并重——石家庄植物园利用科普优势,普及公众教育,打造特色名园生态旅游与科普教育结合模式初探——以赣南树木园为例克鲁兹王莲苗期生长规律观察4种野生常绿藤本植物的抗旱性研究土壤pH值对多叶羽扇豆生长发育的影响不同处理对跳舞草种子萌芽的影响不同培养基条件下白及的种子萌发与幼苗形态发生施肥对换锦花生长的影响多效唑对促进北方小盆景苍老效果的影响贵阳市设施栽培切花月季病害种类调查与防治技术研究上海地区橘小实蝇生物学特性初步研究

## &lt;&lt;中国植物园&gt;&gt;

## 章节摘录

并没有忽视艺术文化的地位，其植物景观之美，得到了世界的公认。当然，一些巨型的花床和大型的花展之类的内容，应属于公园和休闲性的花园，而非植物园之所长。植物园应该围绕植物多样性创造出具有独特意义的植物景观和研究创造植物与人类和谐共存的形式。

6.2文明的载体 植物环境是人类产生和赖以生存的条件。

植物和人类的物质生活与精神生活有着密不可分的关系，因此植物本身就是人类文明载体的部分。尤其是在具有较长历史的植物园里，那些具有悠久历史的植物，大都包含着文化内涵。各种花文化、植物文化已经是人们十分熟悉的内容，而植物园则往往有珍贵、古老植物实体和环境，为它的展示提供了更为优越的条件。

许多老树和古老植物的收集，都是人类利用该植物的历史文明的载体。

如帕都瓦植物园里的银杏和悬铃木，新加坡植物园里的橡胶树，斯里兰卡植物园里的双椰子等，这些数以百年计的老树既反映了人类利用的历史，又为未来的利用提供了可贵的、不可取代的科学论据。它们和与其组合在一起的景观是以植物为载体的科学、艺术和文化的结晶。

园林景观的“意境”，则更是与艺术和文化分不开的部分。

植物园的小品建筑和雕塑、人物雕像与植物的结合，更体现了植物园的人文内涵。

如美国密苏里植物园里，还树立了一座悼念“九一”遇难者的塑像。

植物园将成为启迪人们思维和伦理观念的重要场所。

植物园的优雅环境是上自国家元首、下至平民百姓理想的社交园地。

人与自然和谐共存的模式，需要植物园的研究和导向。

植物园为人而存在，也为植物的生存服务。

植物园包含自然科学多学科的交叉，自然科学和社会科学的结合。

这种有机的、高度综合性，必将使植物园作为一门新的学科而不断得到发展。

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>