

<<河南野生观赏植物志>>

图书基本信息

书名：<<河南野生观赏植物志>>

13位ISBN编号：9787030294708

10位ISBN编号：703029470X

出版时间：2010-11

出版时间：科学

作者：田朝阳//田国行

页数：572

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>

## <<河南野生观赏植物志>>

### 内容概要

作者以景观设计师的职业眼光，从园林美学、生态学和珍稀植物资源保护利用的角度出发，在20多年野外调查资料和研究成果的基础上，对地处南北过渡带的河南野生观赏植物进行了逐一观察、分析，并结合部分种类的引种驯化实践经验，集文成书。

本书收集、记载、描述了具有较高观赏价值的河南野生植物911种，分为野生观赏乔木、观赏灌木、观赏竹类、观赏藤蔓、观赏草本、观赏蕨类、观赏水生、观赏草坪植物8类，分别对它们的识别特征、分布与生境、繁殖与栽培、观赏特性与景观应用以及经济用途等进行了较为详细的论述。虽然它们中的绝大部分都具有独特的观赏价值和生态意义，但至今仍都处于自生自灭、无人关注的野生、甚至濒危状态，尚未被作为园林观赏材料使用，令人扼腕长叹。

植物是园林造景的四大要素之一。

园林景观设计师常常会为北方地区景观植物材料不足、难以实现理想的景观设计蓝图而遗憾，相信本书的内容一定会极大地拓展设计师的视野，丰富景观植物材料，从而对北方地区城市和乡村的景观形象和生态环境的改善产生深刻的社会和历史影响。

本书学术思想深邃，形式图文并茂，语言通俗易懂，力求雅俗共赏、学用结合，集学术研究 with 科普推广及实际应用为一体，具有广泛的读者群。

本书适合园林专业、风景园林专业、城市规划专业、景观规划设计专业、环境艺术设计专业的教师、设计师、学生和园林公司、园林苗圃的专业人员以及广大的农民育苗户使用。

<<河南野生观赏植物志>>

作者简介

田朝阳，硕士，副教授，硕士生导师。

河南农业大学林学院城市规划专业教师。

河南省科学院珍稀植物工程技术中心总工程师。

河南农业大学风景园林规划设计院特聘高级景观规划师，河南易兰景观生态艺术规划设计咨询有限公司首席设计师。

长期从事景观规划设计和观赏植物的教学、科研与设计实践。

主编、参编著作13部；发表核心期刊论文40多篇；主持和参与鉴定及获奖成果11项。

主持、参与规划、设计项目200多项。

## &lt;&lt;河南野生观赏植物志&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 总论 一、国内外野生观赏植物引种开发现状 (一) 国外观赏植物研究现状分析 (二) 国内观赏植物研究现状分析 二、河南野生观赏植物资源研究和开发利用的重要意义 (一) 增加植物多样性, 保护生态环境 (二) 保护珍稀植物, 造福子孙后代 (三) 便于引种驯化, 改善北方景观 (四) 增加造景材料, 丰富城乡景观 (五) 丰富设计材料, 避免设计灾难 (六) 普及植物知识, 体现地域文化 (七) 开发新优物种, 促进产业升级 (八) 调整种植结构, 帮助农民致富 三、河南野生观赏植物资源与现状分析 (一) 河南植物资源概况 (二) 河南野生观赏植物资源 (三) 河南珍稀野生观赏植物资源 四、河南野生观赏植物分类 (一) 按植物进化系统分类 (二) 按植物对环境因子的适应能力分类 (三) 按植物习性分类 (四) 按植物的观赏部位分类 (五) 按植物景观应用方式分类 五、野生观赏植物的观赏特性 (一) 观赏植物的色彩美 (二) 观赏植物的形态美 (三) 观赏植物的意境美 六、河南珍稀野生观赏植物种质资源的收集与资源库的建立 (一) 种质资源收集 (二) 种质资源的保存 (三) 资源库保护基地的建立 七、河南野生观赏植物引种、繁殖及栽培技术研究 (一) 引种技术研究 (二) 繁殖技术 (三) 栽培技术研究 八、河南珍稀野生观赏植物推广应用的现状、认识误区和前辈的启示 (一) 河南珍稀野生观赏植物推广应用现状 (二) 河南野生观赏植物志 (二) 河南珍稀野生观赏植物推广应用的认识误区 (三) 老一代园林专家先见之明的启示 九、河南野生观赏植物的资源优势、前进展望和开发建议 (一) 河南野生观赏植物开发利用优势展望 (二) 河南野生观赏植物开发利用建议 十、河南园林市场急需的观赏植物类型推荐第二部分 各论参考文献

<<河南野生观赏植物志>>

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>