

<<观赏竹园林景观应用>>

图书基本信息

书名：<<观赏竹园林景观应用>>

13位ISBN编号：9787112105700

10位ISBN编号：7112105706

出版时间：2009-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈松河 编著

页数：352

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>

## <<观赏竹园林景观应用>>

### 内容概要

本书在系统地介绍了观赏竹类植物的生物学、生态学特征和中国竹文化的基础上，结合实例图片详细介绍了观赏竹类植物的园林美学特征、观赏特性、类型及评价，主要观赏竹类植物的种类及其适应地区、形态特征、识别要点、生物特性、繁殖要点、栽培养护、景观特征、园林应用，观赏竹类植物的古今园林景观应用情况及应用类型和配置手法。

本书是作者理论研究和实践的结果，内容全面丰富，图片资料翔实，重点突出，知识性、观赏性和实用性强，可为观赏竹类植物园林景观应用理论和实践提供科学的参考依据。

适宜于广大观赏竹类植物爱好者，观赏园艺、园林、建筑、农业、景观设计等有关院校师生参考使用。

## <<观赏竹园林景观应用>>

### 作者简介

陈松河，男，1968年12月生，中共党员，研究生学历，副研究员。

主要从事植物引种驯化、分类栽培与推广应用工作。

主持或参与进行或完成了福建省建设厅和厦门市市政园林局等省市科研项目8项。

在《植物分类学报》（SCI收录刊物）、《东北林业大学学报》（CSCD核心库收录）等全国性的学术、技术刊物或省级以上学报上发表学术论文30余篇在国内外首次发现、命名和正式发表了2个植物新分类群；曾获得厦门市自然科学优秀学术论文一、二、三等奖等。

现任福建省花卉咨询专家；福建省风景园林学会理事；福建省花卉协会、园艺学会、植物学会会员；厦门市科技咨询评估专家；厦门市建设系统科学技术委员会委员；厦门市风景园林学会理事、副秘书长；厦门市园林植物园学术委员会委员等职。

## <<观赏竹园林景观应用>>

### 书籍目录

序前言第1章 竹类植物概述 1.1 观赏竹类植物的特性 1.1.1 形态学特性 1.1.2 生物学特性 1.1.3 观赏竹类植物生态习性 1.2 竹类植物的资源与分布 1.2.1 世界竹子资源与分布 1.2.2 中国竹子的资源与分布  
第2章 中国竹文化概述 2.1 中国竹文化的特征、内容 2.1.1 刚正之节 2.1.2 虚心向上 2.1.3 柔韧精神 2.1.4 孝义精神 2.2 竹与中国传统文化 2.2.1 竹子与《唐诗》 2.2.2 竹子与《诗经》 2.2.3 竹子与《楚辞》 2.2.4 竹子与《红楼梦》 2.2.5 中国佛教里的竹子 2.2.6 与竹子有关的诗、词、典故第3章 观赏竹资源介绍 3.1 观赏竹的概念及园林美学特征 3.1.1 形态美 3.1.2 色彩美 3.1.3 意境美 3.1.4 时空序列的变化 3.2 观赏竹景观形式美的构景要素 3.2.1 形姿 3.2.2 彩色 3.2.3 线条 3.2.4 声音 3.2.5 质地 3.2.6 季相变化 3.3 观赏竹的观赏特性及评价 3.3.1 观赏竹按地下茎生长类型分 3.3.2 按地上形态分 3.4 常见观赏竹种类 3.4.1 粉酸竹 3.4.2 黄甜竹 3.4.3 毛花酸竹 3.4.4 福建酸竹 3.4.5 射毛悬竹 3.4.6 花竹 3.4.7 筋竹 3.4.8 妈竹 3.4.9 单竹 3.4.10 粉单竹 3.4.11 牛角竹 3.4.12 料慈竹 3.4.13A 大眼竹 3.4.13B 银丝大眼竹 3.4.14 青丝黄竹 3.4.15 小筋竹 3.4.16 鱼肚脯竹 3.4.17 绵竹 3.4.18 油筋竹第4章 观赏竹园林景观应用附表主要参考文献

## <<观赏竹园林景观应用>>

### 章节摘录

第1章 竹类植物概述 竹类与禾草在分类学上同隶属于单子叶植物中的禾本科（Gramineae）。但它的形态构造特殊，竹竿通常为多年生，富含木质纤维，质地坚韧，与一般禾草不同，放在禾本科中列为竹亚科（Bambusoideae），是植物界中形态构造较独特的植物类群。

竹类植物通常以地下茎繁殖，根据地下茎的分生繁殖特点和形态特征，可分为单轴型、合轴型、复轴型三大类型。

竹类植物生长迅速，一般栽植5年左右即可采伐利用，若经营管理得当，一次造林就可永续利用。

竹子的适应范围广，但绝大多数竹种要求温暖湿润的气候条件，多分布在南北回归线之间的热带、亚热带季风气候区的平原丘陵地带。

随着纬度和海拔增高，只有少数耐寒竹种才能生长。

竹类植物常常组成大面积的竹林，成为森林资源的重要组成部分。

由于海洋的阻隔，世界竹子的地理分布可以分为三大竹区：亚太竹区，美洲竹区和非洲竹区；其中亚太竹区是世界上最大的竹子分布区。

据南京大学已故耿伯介教授对世界竹类植物的系统整理研究，全世界共有竹类植物107属1300多种，其中木本竹类植物共79属约1200种，草本竹类植物28属180余种，我国竹类植物有39属500余种，均为木本，无草本竹类分布。

我国著名的竹子分类学权威专家——四川农业大学易同培教授在其出版的《中国竹类图志》中记载统计的我国现有木本竹类43属（其中4个属是从外国引种的），竹种有700余种，变种、变型是150个左右。

<<观赏竹园林景观应用>>

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>