

<<广东省生态景观林带植物选择指引>>

图书基本信息

书名：<<广东省生态景观林带植物选择指引>>

13位ISBN编号：9787503863967

10位ISBN编号：750386396X

出版时间：2011-12

出版时间：肖智慧、等 中国林业出版社 (2011-12出版)

作者：肖智慧 编

页数：341

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>

## <<广东省生态景观林带植物选择指引>>

### 内容概要

《广东省生态景观林带植物选择指引》主要内容包括生态景观林带建设的基本思路；生态景观林带植物选择的基本要求；生态景观林带植物特点、习性分类等。

# <<广东省生态景观林带植物选择指引>>

## 书籍目录

序言 前言 上篇 生态景观林带植物选择总论 第一节 生态景观林带建设的基本思路 第二节 生态景观林带植物选择的基本要求 第三节 生态景观林带植物特点、习性分类 第四节 生态景观林带植物选择指引 下篇 生态景观林带植物选择各论 乔木类 银杏 落羽杉 长叶竹柏 鹅掌楸 荷花玉兰 二乔玉兰 灰木莲 白兰 黄兰 乐昌含笑 火力楠 观光木 阴香 樟树 潺槁树 浙江润楠 鱼木 阳桃 大叶紫薇 八宝树 无瓣海桑 海桑 土沉香 红花银桦 银桦 杜鹃红山茶 红花油茶 大头茶 木荷 红千层 串钱柳 水翁 白干层 海南蒲桃 红鳞蒲桃 蒲桃 山蒲桃 洋蒲桃 香蒲桃 拉关木 小叶榄仁 木榄 秋茄 红海榄 尖叶杜英 海南杜英 山杜英 银叶树 翻白叶树 假苹婆 苹婆 木棉 美丽异木棉 黄槿 石栗 五月茶 秋枫 重阳木 蝴蝶果 黄桐 海漆 山乌桕 乌桕 油桐 千年桐 桃 梅 樱花 碧桃 大叶相思 台湾相思 南洋楹 银合欢 红花羊蹄甲 羊蹄甲 宫粉羊蹄甲 腊肠树 铁刀木 黄槐 凤凰木 格木 仪花 无忧树 降香黄檀 鸡冠刺桐 刺桐 海南红豆 水黄皮 枫香 米老排 红苞木 黛蒴 红锥 木麻黄 朴树 木菠萝 构树 高山榕 垂叶榕 榕树 笔管榕 斜叶榕 大叶榕 铁冬青 楝叶吴茱萸 麻楝 非洲桃花心木 苦楝 复羽叶栾树 鸡爪槭 人面子 杧果 喜树 幌伞枫 鸭脚木 人心果 桐花树 糖胶树 海芒果 红花鸡蛋花 猫尾木 蓝花楹 火焰木 黄花风铃木 白骨壤 灌木类 含笑 假鹰爪 小叶紫薇 筋杜鹃 海桐 红果子 野牡丹 使君子 大红花 变叶木 红背桂 红叶石楠 春花 红绒球 翅荚决明 双荚槐 龙牙花 红花檵木 黄金榕 九里香 锦绣杜鹃 映山红 灰莉 小叶女贞 软枝黄蝉 狗牙花 夹竹桃 栀子花 龙船花 假连翘 草木类 醉蝶花 蔓花生 猪屎豆 长春花 生态景观林带植物花色、花期和果期一览表 参考文献 中文索引 学名索引

章节摘录

版权页：插图：第一节生态景观林带建设的基本思路一、生态景观林带的基本内涵（一）概念和构成生态景观林带是指在广东北部连绵山体、主要江河沿江两岸、沿海海岸及交通主干线两侧一定范围内，营建具有多层次、多树种、多色彩、多功能、多效益的森林绿化带。

通过生态景观林带建设，有效改善我省部分路（河）段的疏残林相和单一林分构成，串联起破碎化的森林斑块和绿化带，形成覆盖广泛的森林景观廊道网络，大力增强以森林为主体的自然生态空间的连通性和观赏性，构建区域生态安全体系。

生态景观林带由林带绿化、山地绿化和景观节点等组成。

1.林带绿化指呈线状分布的林带绿化，包括高速公路、铁路、国道、省道等交通主干道两侧20~50m林带和沿海基干林带。

2.山地绿化指呈面状或块状分布的山地绿化，包括高速公路、铁路、国道、省道等交通主干道和江河两侧（岸）1km内可视范围林（山）地。

3.景观节点指呈点状分布的绿化景观节点，包括省际出入口、城市出入口、城镇村居、收费站、立交互通、森林公园、湿地公园等节点。

（二）生态景观林带的功能生态景观林带建设与一般道路绿化最大的区别在于规模层次性，两者有很大差距。

生态景观林带是将道路绿化、道路防护林带、自然森林植被进行统一规划、有效整合，注重统筹发展，突出发挥森林的综合功能和效益。

它具有以下功能：1.突出林业转型发展功能建设生态景观林带，是进一步优化广东森林结构、提升森林质量的切入点和突破口。

通过补植套种、林分改造、封育管护等措施，改变中幼林多，近、成、过熟林少；纯林多，混交林少；针叶林多，阔叶林少；单层林多，复层林少；低效林多，优质林少；沿线桉树多，乡土树种少的现状，推动森林资源增长从量的扩张向质的提升转变，更好地完成林业生态建设优化提升阶段的目标任务，完成建设全国最好林相、构建区域生态安全体系的任务。

2.突出改善生态环境功能坚持“生态第一”的原则，通过生态景观林带建设，构建大规模的生态缓冲带和防护带，进一步增强广东森林的生态防护功能。

在江河两岸、大中型水库周围大力营造水土保持林和水源涵养林，充分发挥其调节气候、保持水土、涵养水源、净化水质等作用。

打通森林斑块连接，为野生动物提供栖息地和迁徙走廊，促进物种多样性的保护。

结合千里海堤加固达标工程建设，加强红树林、沿海滩涂湿地的保护、营造和恢复，构筑沿海绿色生态屏障。

结合低碳示范省建设，大力发展碳汇林业，充分发挥森林间接减排、应对气候变化的重要性。

## <<广东省生态景观林带植物选择指引>>

### 编辑推荐

《广东省生态景观林带植物选择指引》文字简洁、图文并茂，力图给读者直观、感性的认识，达到认知、运用的目的。

出版的主要目的是为广东省生态景观林带建设的工作者、林业主管部的决策者提供借鉴，也可为园林绿化工作者、植物收集爱好者和从事林业、园林作的专业人士参考。

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>