

<<森林景观植物>>

图书基本信息

书名：<<森林景观植物>>

13位ISBN编号：9787503839139

10位ISBN编号：7503839139

出版时间：2005-8

出版时间：中国林业出版社

作者：裘晓雯 编

页数：338

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>

<<森林景观植物>>

内容概要

本教材内容包括植物的细胞和组织、种子植物的器官、植物分类基础及植物界基本类群、我国森林旅游植物景观类型及区域特点、森林景观植物各论。

本教材的编写注重突出森林生态旅游特色，加强职业针对性与实用性。

各论部分选取的102科320种植物，主要是在森林生态旅游中人们常见的或感兴趣的植物，如珍稀濒危植物、具有特殊用途的植物、外形特殊的植物、有浓厚文化内涵的植物等；每种植物从形态特征、习性、分布、景观价值等方面进行了叙述。

本教材图文并茂，可读性强，适合作为高职高专森林生态旅游专业教材，也适合作为中等职业学校森林生态旅游专业以及一般旅游专业院校的选修教材、旅游行业的职业培训教材，此外，还可供一般导游员和森林旅游爱好者阅读。

<<森林景观植物>>

书籍目录

前言绪论第一章 植物的细胞和组织 第一节 植物的细胞 一 植物细胞的概念 二 植物细胞的形状与大小 三 植物细胞的构造 四 植物细胞的繁殖 五 植物细胞的生长与分化 第二节 植物的组织 一 植物组织的概念 二 植物组织的类型 复习思考题第二章 种子植物的器官 第一节 种子和幼苗 一 种子的形态构造与类型 二 种子的萌发和幼苗的类型 第二节 根 一 根的功能 二 根的来源和种类 三 根系的类型及根系在土壤中的分布 四 根的变态 第三节 茎 一 茎的功能 二 茎的外形 三 茎的类型 四 茎的分枝方式 五 茎的生长习性 六 茎的变态 第四节 叶 一 叶的功能 二 叶的组成 三 叶片的形态 四 单叶和复叶 五 叶序和叶镶嵌 六 异形叶性 七 叶对不同生态环境的适应 八 落叶与离层 九 叶的变态 第五节 花 一 花的组成与形态类型 二 花程式与花图式 三 花序的类型 四 被子植物的生殖过程 第六节 果实 一 果实的形成与构造 二 果实的类型 三 单果的种类 四 果实与种子的传播 复习思考题第三章 植物分类的基础知识和植物界的基本类群 第一节 植物分类的基础知识 一 植物分类的意义 二 植物分类的方法 三 植物自然分类的各级单位 四 植物的命名 五 植物分类检索表 六 植物的特征和分布区 七 观赏植物、经济植物、珍稀濒危植物的划分及古树名木第四章 我国森林旅游植物景观类型及其区域特点第五章 森林景观植物各论参考文献附：实验实训和教学实习指导植物中文名称索引植物拉丁学名索引

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>