

<<森林植物学>>

图书基本信息

书名：<<森林植物学>>

13位ISBN编号：9787503809460

10位ISBN编号：7503809469

出版时间：1993-6

出版时间：中国林业出版社

作者：刘一樵

页数：379

字数：548000

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>

<<森林植物学>>

内容概要

本书为全国高等农林专科类统编教材，由全国高等农林专科基础课程教材委员会组织编写。全书按110学时编写。

其中绪论、第一篇与第二、三篇学时分配约为4：6，教学中讲课与实验课学时约为1：1，野外实习1-2周另计，教材中部分章节可结合实习实验讲授和供学生阅读自学。

本教材编写注意了科学性、系统性、实用性。

文字简练、重点突出、图文结合。

鉴于我国地域辽阔，常见树种分类部分分为南北两版本，提高了实用性。

不但适于农林院校林学专科各有关专业使用，同时可供中学、中专、职中、成人教育和高校师生作为参考书使用。

<<森林植物学>>

书籍目录

绪论第一篇 种子植物的形态结构与功能 第一章 植物细胞 第一节 植物细胞的基本构造 第二节 植物细胞的繁殖 第二章 植物的组织 第一节 植物组织的概念 第二节 植物组织的类型 第三节 维管束及其类型 第三章 种子植物的营养器官 第一节 种子和幼苗 第二节 根 第三节 茎 第四节 叶 第四章 种子植物的有性生殖 第一节 裸子植物的有性生殖 第二节 被子植物的有性生殖 第二篇 植物分类基础知识与植物界的基本类群 第五章 植物分类基础知识 第一节 植物分类方法 第二节 植物分类的各级单位 第三节 植物学名 第四节 植物标本的采集与制作 第五节 植物鉴定方法 第六节 植物物候与冬态 第六章 植物界的基本类群 第一节 低等植物 第二节 高等植物 第三篇 种子植物分类 第七章 种子植物分类的主要形态术语 第一节 被子植物常用形态术语 第二节 裸子植物常用形态术语 第八章 裸子植物 第九章 被子植物

<<森林植物学>>

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>