

<<观赏树木学>>

图书基本信息

书名：<<观赏树木学>>

13位ISBN编号：9787109051805

10位ISBN编号：7109051803

出版时间：1998-10

出版时间：中国农业出版社

作者：熊济华

页数：269

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>

<<观赏树木学>>

内容概要

本书是农业部高等农业院校教学指导委员会组织编写的全国性教材。

以我国园林常见树木为主，循理论与实践相结合的原则编成，重点突出了针叶树类、棕榈类、竹类及藤蔓植物，内容丰富实用，并配有插图270余幅及以营养器官为主编成的检索表，有助于对观赏树木的检索与识别。

可供高等农业院校园艺专业、园林专业、观赏园艺专业、园林绿化专业、园林花卉专业、风景园林专业、环境保护专业、环境艺术专业、园林规划设计专业、城市规划专业及相近专业使用。

也可作从事城市绿化、风景旅游区、名胜古迹及公园管理人员应用。

<<观赏树木学>>

书籍目录

绪论 一、观赏树木与观赏树木学 二、我国丰富的观赏树木资源 三、观赏树木在城乡建设中的作用 四、本课程的内容 五、本课程的学习方法 上篇 总论 第一章 观赏树木的分类 第一节 分类的必要性与分类方法 一、分类的必要性 二、分类的方法 第二节 植物系统分类 一、恩格勒(A. Engler)分类系统 二、哈钦松(J. Hutchinson)分类系统 第三节 人为分类法 一、按生长习性的分类 二、按主要的观赏性状分类 三、按园林用途的分类 四、按形态、习性、分类学地位的综合分类 第二章 观赏树木的园林特性 第一节 观赏树木的美化特性 一、观赏树木的色彩 二、观赏树木的形态 三、观赏树木的芳香 四、观赏树木的感应 五、观赏树木美的一般特性 第二节 观赏树木的园林应用 一、观赏树木的造景 二、联系景物 三、组织空间 四、改观地势 五、增添季节特色 第三章 观赏树木的生长发育 第一节 观赏树木各器官的生长发育 一、树根的生长 二、枝、干的生长 三、叶的生长 四、开花与结实 第二节 观赏树木生长发育的整体性 一、顶端优势 二、地上部分与地下部分间的关系 三、营养生长与生殖生长的关系 四、树高生长与直径生长的关系 第三节 观赏树木的生长发育周期 一、观赏树木的物候观测 二、观赏树木的年周期 三、观赏树木的生命周期 第四章 观赏树木群落的营造 第一节 植物群落的概念 一、植被与植物群落 二、自然植物群落与人工植物群落 三、植物群落与环境的统一 第二节 植物群落的结构特征 一、植物群落的物种组成 二、植物群落的外貌 三、植物群落的结构 第三节 植物群落的形成与演替 一、植物群落的形成过程 二、植物群落的演替 第四节 利用自然植物群落的规律建设观赏树木群落 一、观赏树木群落的概念及特点 二、观赏树木群落的类型 三、观赏树木群落的建设 第五章 城市生态环境与观赏树木 第一节 城市气候因子的特点与观赏树木 一、城市的光因子 二、城市的温度因子 三、城市的水分因子 四、城市的空气因子 第二节 城市土壤因子的特点与观赏树木 一、城市土壤物理性质的特点及对观赏树木的影响 二、城市土壤化学性质的特点及对观赏树木的影响 三、城市土壤生物学性质的特点及对观赏树木的影响 四、城市土壤肥力的特点及对观赏树木的影响 第六章 我国观赏树木的地理分布及调查规划 第七章 观赏树木的配置 中篇 各论 下篇 观赏树木检索中拉植物名称对照索引拉丁名索引 主要参考书

<<观赏树木学>>

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>