

<<园林植物学>>

图书基本信息

书名：<<园林植物学>>

13位ISBN编号：9787504636164

10位ISBN编号：7504636169

出版时间：2003-8

出版时间：中国科学技术出版社

作者：刘仁林 编

页数：436

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>

<<园林植物学>>

内容概要

本书是针对我国高等职业教育的需要而编著的。

全书 6 章，内容包括两部分。

第一部分是植物形态解剖学，主要介绍植物的细胞、组织、根、茎、叶、花、果的形态解剖构造及功能，解释植物生长发育的形态原理。

第二部分是园林植物的分类与应用，主要介绍植物分类的基本的知识，园林植物的形态特征、分布、习性、用途和繁殖方法，为园林设计及园林植物的栽培、驯化、养护等打下基础。

根据高等职业教育的要求，在本书的编写过程中贯彻了“理论适度，技能培养为主”的原则，突出了技术性、实践性和针对性的特点。

此外，本书还随机设计了课堂训练，目的是让学生在教师的现场指导下亲自实践和观察，提高实践能力，从而掌握关键的知识与技能。

本书可作为五年一贯制和三年制高等职业教育的园林专业教材，也可作中等专业学校的园林类参考教材，同时也是相关专业的自学参考书。

<<园林植物学>>

书籍目录

绪论 一 园林植物学的作用、地位与内容 二 园林植物学与其他学科的联系 三 学习园林植物学的方法
第一篇 植物形态解剖 第一章 植物细胞学基础 第一节 植物细胞 第二节 植物细胞的繁殖 第二章 植物组织细胞 第一节 植物细胞的分化 第二节 植物的组织 第三章 种子植物的营养器官 第一节 植物的根 第二节 茎 第三节 叶 第四节 植物营养器官的变态 第四章 种子植物的生殖过程 第一节 被子植物的生殖过程 第二节 裸子植物的生殖过程 第三节 种子的形态构造 第二篇 园林植物分类与应用
第五章 园林植物分类的基础知识 第一节 园林植物分类的意义 第二节 园林植物分类的途径 第三节 植物分类的等级与植物名称 第四节 植物界的基本类群 第五节 植物拉丁名的拼读 第六章 园林植物的分类与应用 第一节 裸子植物 第二节 被子植物 附录：植物形态常用术语

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>