

《园林植物》

图书基本信息

书名：《园林植物》

13位ISBN编号：9787562436904

10位ISBN编号：7562436908

出版时间：2006-8

出版社：重庆大学出版社

作者：贾东坡

页数：267

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《园林植物》

内容概要

《园林植物(第2版)》是高等职业教育园林类专业系列教材之一，是根据高等职业院校园林类专业人才培养目标的要求编写的。全书主要包括植物的细胞和组织、种子和幼苗、根的形态和构造、茎的形态和构造、叶的形态和构造、营养器官的变态和繁殖、被子植物的生殖器官、植物的类群与演化、被子植物的分科分类系统简介、裸子植物分类、被子植物分类、植物生态学概述及实训指导等内容。教材配有电子教案，供教师参考。

本教材加强了实践教学的比重，突出了科学性、实用性、先进性和针对性，适用于高等职业院校园林类专业，也可供种植等相关专业及园林行业人员自学参考使用。

《园林植物》

书籍目录

绪论0.1 植物的多样性、植物的基本特征及植物界的划分0.2 植物在自然界和国民经济中的作用0.3 植物学的发展与分科0.4 学习园林植物的目的和方法复习思考题1 植物的细胞和组织1.1 细胞概述1.2 植物真核细胞的结构与功能1.3 植物细胞的繁殖1.4 植物的组织复习思考题2 种子和幼苗2.1 种子的构造与类型2.2 幼苗的类型2.3 幼苗形态学特征的应用复习思考题3 根3.1 根的形态3.2 根的构造3.3 根瘤与菌根3.4 根的变态复习思考题4 茎4.1 茎的形态4.2 茎的构造4.3 茎的变态复习思考题5 叶5.1 叶的生理功能和经济用途5.2 叶的形态5.3 叶的结构5.4 叶的生态类型5.5 落叶与离层5.6 叶的变态复习思考题6 营养器官之间的相互联系及其繁殖6.1 营养器官之间的相互联系6.2 营养器官的繁殖复习思考题7 被子植物生殖器官7.1 花的发生和组成7.2 花药和花粉粒的发育和构造7.3 胚珠和胚囊的发育和构造7.4 开花、传粉和受精7.5 种子和果实的发育复习思考题8 植物分类的基础8.1 植物分类的基础知识8.2 植物的主要类群8.3 植物界的发生和演化复习思考题9 裸子植物的分类10 被子植物的分类11 实训指导主要参考文献

精彩短评

1、应该把园林去的，全名叫基础植物学

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：www.tushu000.com