

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<园林植物>>

内容概要

《高等职业教育园林类专业系列教材：园林植物（第2版）》包括植物的细胞和组织，种子和幼苗，营养器官的形态、构造和变态，植物的生长和营养繁殖，被子植物的生殖器官，植物分类的基础知识，裸子植物、被子植物中园林植物主要科的基本特征、识别要点及其代表植物等内容。教材配有电子教案，可供任课教师参考。

《高等职业教育园林类专业系列教材：园林植物（第2版）》内容翔实，体现了园林植物学科的科学性、系统性、先进性和时代特征；全书图文并茂，并根据每章内容编写有相应的实训指导，可操作性强，适用于高职类园林专业，大专层次的园林专业，也可供从事园林绿化的科技人员自学参考。

<<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

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>