

<<植物学典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<植物学典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214091

10位ISBN编号：756121409X

出版时间：2001-11

出版时间：社：

作者：贺学礼

页数：349

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>

<<植物学典型题解析及自测试题>>

内容概要

本书是根据高等农林院校植物学教学大纲的要求组织编写的,书中归纳了植物学的基本内容。全书共分两部分,第一部分由10章内容组成,为各章的知识体系及典型题解析,通过典型例题的解答和必要的评注,帮助读者理解概念,掌握基本的解题思路和方法;第二部分给出8套自测试题,便于读者测试自己的学习水平。

附录中给出了各章习题及自测试题的参考答案。

本书适用于农林院校本、专科学生,自学者或报考植物学专业研究生的读者,也可供综合院校和师范院校生物类专业的师生参考。

<<植物学典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 种子和幼苗 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题一 第二章 植物细胞 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题二 第三章 植物组织 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题三 第四章 种子植物营养器官形态结构和功能 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题四 第五章 被子植物生殖器官的形态结构和功能 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题五 第六章 植物界大类群 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题六 第七章 被子植物分类的形态学术语 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题七 第八章 被子植物分类 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题八 第九章 植物与环境 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题九 第十章 植物资源的利用与保护 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题十 第二部分 自测试题附录 习题及自测试题答案

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>