

<<植物生物学精要.题解.测试>>

图书基本信息

书名：<<植物生物学精要.题解.测试>>

13位ISBN编号：9787122001368

10位ISBN编号：7122001369

出版时间：2007-5

出版时间：第1版 (2007年5月1日)

作者：周云龙

页数：174

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>

<<植物生物学精要.题解.测试>>

内容概要

这是一本备考硕士研究生的复习总结、临考前实弹演习的参考学习用书，也是本科生植物生物学的复习、考试参考用书，本书可以帮您实现学习过程的“两步走”——第一步将教科书知识由“厚”变“薄”：[目标要求]、[本章知识内容框架]帮您梳理脉络，从中披沙拣金；[重点和难点解析]精选教学与考试重点难点进行讲解，分析鞭辟入里。

对于拥有一定的植物学知识基础的读者，此书完全可以替代教学用书帮您全面深入理解和掌握植物生物学各知识点，并“连点成线、连线成网”，帮您对植物生物学知识进行系统提炼。

第二步将实际解决问题的能力与技巧由“薄”变“厚”：在[模拟题]与[本章模拟题参考答案]中精心选配重点、难点练习题和测试题，并设有“答题提示”和“参考答案要点”栏目，对您的答题技巧、方式和注意事项进行提示，使您对整体知识融会贯通、举一反三，快速提高答题的能力。

本书编著人员是面向21世纪课程教材《植物生物学》的主编和编者，他们拥有长期教学、硕士研究生入学考试及本科生试题编写、判卷工作经验，在此基础上根据考试大纲的要求，提炼了各类通用教材的基本知识，指出了其中的重点和难点以及各类典型习题的答题思路与答题方法，并辅以针对性的模拟题及10套近年来各知名高校和科研院所的研究生入学考试真题，使您既可以进行日常系统复习训练，又可以进行研究生入学考试的全真“实弹演习”。

作者简介

华南师范大学生物系副教授 男, 1955年4月16日出生, 江苏省连水县人, 民盟盟员, 华南师范大学生物系植物学副教授, 民盟生物系副组委。
1973年10月 - 1975年10月, 在甘肃省武威县丰乐公社昌隆大队插队; 1975年10月 - 1978年3月, 在甘肃省武威地区汽车配件厂工作(车工); 1977年参加粉碎“四人帮”后的第一次高考, 被广州中山大学录取; 1978年3月 - 1982年3月在广州中山大学生物系上学, 1982年3月毕业, 获得理学学士学位, 并被分配到北京林业大学林业资源学院植物教研室任教; 1988年10月, 由北京林业大学调到华南师范大学生物系植物教研室任教, 一直至今, 其中1996年9月 - 1997年9月, 作为中国 - 斯里兰卡政府互派访问学者, 被国家教委公派到斯里兰卡佩拉登尼亚大学农业研究生院、斯里兰卡皇家植物园研究、学习。20年来, 周云龙同志一直从事植物学的教学和植物区系、观赏植物等方面的科研工作, 共发表论文13篇, 其中, 科研论文7篇, 教学论文6篇; 《观赏植物学》(广东高教出版社)编著者之一; 《野生食用植物》(中国林业出版社)编著者之一; 编写内部教材、参考资料及合作编写出版书籍4本; 曾先后获得1991年度、1993年度、1998年度、2000年度生物系个人工作表扬奖, 1994年度华南师范大学教学工作优秀奖(晋升一级工资)。

<<植物生物学精要.题解.测试>>

书籍目录

绪论 目标要求 本章知识内容 框架重点和难点 解析 模拟题 本章模拟题 参考答案 第一章 植物细胞 目标要求 本章知识内容 框架重点和难点 解析 模拟题 本章模拟题 参考答案 第二章 植物的组织 目标要求 本章知识内容 框架重点和难点 解析 模拟题 本章模拟题 参考答案 第三章 种子与幼苗 目标要求 本章知识内容 框架重点和难点 解析 模拟题 本章模拟题 参考答案 第四章 植物的营养器官 目标要求 本章知识内容 框架重点和难点 解析 模拟题 本章模拟题 参考答案 第五章 植物的繁殖与繁殖器官 目标要求 本章知识内容 框架重点和难点 解析 模拟题 本章模拟题 参考答案 第六章 原核藻类 目标要求 本章知识内容 框架重点和难点 解析 模拟题 本章模拟题 参考答案 第七章 真核藻类 目标要求 本章知识内容 框架重点和难点 解析 模拟题 本章模拟题 参考答案 第八章 苔藓藻类 目标要求 本章知识内容 框架重点和难点 解析 模拟题 本章模拟题 参考答案 第九章 蕨类植物 第十章 裸子植物 第十一章 被子植物 第十二章 植物分类的基本知识 第十三章 黏菌、真菌和地衣（真菌界） 第十四章 植物的进化和系统发育 第十五章 中国部分高校近几年硕士研究生入学试题选编

<<植物生物学精要.题解.测试>>

编辑推荐

《植物生物学精要·题解·测试》主要是帮助那些报考植物学方向硕士研究生的朋友复习好植物学专业，同时，对于各个在校正在学习植物学或植物生物学课程的同学也是一本极有用的参考书，它可以引导大家的思路和方法，帮助大家如何更好地掌握各章节的重点和难点，大大地提高植物学学习的质量和效率。

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>