

<<普通高等院校规划教材>>

图书基本信息

书名：<<普通高等院校规划教材>>

13位ISBN编号：9787561353424

10位ISBN编号：7561353421

出版时间：2012-12-01

出版时间：陕西师范大学出版总社有限公司

作者：马骥 编

页数：107

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>

<<普通高等院校规划教材>>

内容概要

《普通高等院校规划教材：植物学实验》中的实验较好地涵盖了植物形态解剖基础和系统分类学的基本内容，着重培养学生的基本知识、基本实验技能和独立工作能力，同时也安排了一些植物分子系统学等创新性和前瞻性实验内容。

具备完整性、系统性和可操作性，以引导学生自主探究式学习，旨在培养学生综合运用植物学知识和实验技术的能力。

<<普通高等院校规划教材>>

书籍目录

第一部分 基本实验技术第一节 显微观察方法第二节 生物绘图方法第三节 制片方法第四节 显微化学测试方法第五节 植物检索表的编制与使用方法第六节 实验记录和实验报告第二部分 基础实验实验一 植物细胞的基本结构实验二 植物的各种组织实验三 校园植物观察实验四 种子与幼苗实验五 种子植物根的形态与结构实验六 种子植物茎的形态与结构实验七 种子植物叶的形态与结构实验八 被子植物生殖器官的形态与结构实验九 孢子植物实验十 裸子植物实验十一 被子植物：双子叶植物（一）实验十二 被子植物：双子叶植物（二）实验十三 被子植物：单子叶植物第三部分 自主设计实验实验十四 校园植物调查及名录编制实验十五 植物生长发育与环境的关系实验十六 被子植物传粉生物学观察实验十七 不同植物组织的细胞壁成分和细胞后含化学染色比较实验十八 入侵植物调查第四部分 附录附录一 实验室规则附录二 实验课的要求及学生必备的实验用品附录三 实验室一般操作技术附录四 校园常见植物名录参考文献

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>