

<<植物学实验>>

图书基本信息

书名：<<植物学实验>>

13位ISBN编号：9787503863202

10位ISBN编号：750386320X

出版时间：2011-9

出版时间：中国林业出版社

作者：贺晓，燕玲 编

页数：117

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>

## <<植物学实验>>

### 内容概要

《21世纪全国高校创新型人才培养规划系列教材：植物学实验》将过去教材内容多为验证型的实验，改为验证型、综合型与设计型相结合的实验，比较系统、全面地阐述了植物学实验的基本理论、基本技能和方法。全书共分为三部分：第一部分为植物学基本技能，包括显微镜的构造与使用方法，植物学基本的显微观察技术与方法；第二部分为种子植物个体发育过程中的形态结构特征观察与实验；第三部分为植物各大类群及被子植物分类，包括植物界基本类群的主要特征观察，被子植物代表性科的特征识别与分类。

《21世纪全国高校创新型人才培养规划系列教材：植物学实验》可作为高等农林院校农学及林学类专业的植物学实验课教材，也可作为其他大专院校生物学及相关专业研究生教学用参考书。

## <<植物学实验>>

### 书籍目录

前言绪论第一部分 实验基本技能实验一 光学显微镜的构造和使用方法实验二 植物学基本制片技术第二部分 植物形态解剖部分实验三 植物细胞的显微结构实验四 植物细胞的繁殖实验五 植物组织的类型及细胞特征实验六 种子的结构及幼苗的形成实验七 根的形态结构及其发育(一)实验八 根的形态结构及其发育(二)实验九 茎的形态结构及其发育(一)实验十 茎的形态结构及其发育(二)实验十一 叶的形态与结构实验十二 营养器官的变态实验十三 花的形态与结构实验十四 胚的发育及种子的形成第三部分 植物系统分类部分实验十五 植物界的基本类群实验十六 被子植物分类形态学基础实验十七 被子植物分科实验十八 利用工具书鉴定一定区域内的植物

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>