

《药用植物学实验》

图书基本信息

书名：《药用植物学实验》

13位ISBN编号：9787506719315

10位ISBN编号：7506719312

出版时间：1999-01

出版社：中国医药科技出版社

作者：

页数：54

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《药用植物学实验》

内容概要

内容提要

本书为普通高等专科学校教育药学类规划教材《药用植物学》的配套实验教材。全书编排13个实验，其中11个实验是关于形态解剖学部分的，内容涉及植物的细胞、组织和各类器官的形态与构造；2个实验是关于分类学部分的，内容涉及检索表的使用和未知植物的鉴定方法。

书籍目录

目录

- 实验一 显微镜使用和植物细胞构造
- 实验二 细胞内含物和细胞壁性质鉴定
- 实验三 保护组织和分泌组织
- 实验四 机械组织和输导组织
- 实验五 维管束
- 实验六 根
- 实验七 茎的构造和茎的变态
- 实验八 叶
- 实验九 花（一）
- 实验十 花（二）
- 实验十一 果实及其种子
- 实验十二 植物分类（一）
- 实验十三 植物分类（二）
- 附录 种子植物标本的采集与制作

《药用植物学实验》

精彩短评

- 1、买错了。送人吧
- 2、里面的实验选的很好，挺实用的一本书

《药用植物学实验》

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：www.tushu111.com