

<<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

出版时间：中国医药科技出版社

作者：汪乐原 主编

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>

<<药用植物学实验>>

内容概要

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。

<<药用植物学实验>>

书籍目录

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>>

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>