

<<药用植物学实训指导>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学实训指导>>

13位ISBN编号：9787548104858

10位ISBN编号：7548104855

出版时间：2012-01-01

出版时间：第二军医大学出版社

作者：詹立平，胡德奇，赵鑫 编

页数：81

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>

<<药用植物学实训指导>>

内容概要

《全国高职高专医药院校药学及相关专业“十二五”规划教材：药用植物学实训指导》为《药用植物学》的配套实训教材，全书包括十四个实训项目和野外综合实训指导。

具体内容为：光学显微镜的使用及植物细胞基本结构的观察，根、茎、叶、花、果实和种子的形态及显微结构观察，苔藓、蕨类、裸子植物和被子植物观察，野外综合实训介绍野外实习过程中标本的采集及腊叶标本的制作方法。

《全国高职高专医药院校药学及相关专业“十二五”规划教材：药用植物学实训指导》的编写突出高等职业技术教育的特点，注重学生实践能力的培养，可供药学及相关专业实训使用。

<<药用植物学实训指导>>

书籍目录

实训一 光学显微镜的使用及植物细胞基本结构的观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训二 植物细胞内含物和特化细胞壁的观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训三 植物组织——保护组织和机械组织的观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训四 植物组织——输导组织和分泌组织的观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训五 根的类型观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训六 根的显微结构观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训七 茎的形态及显微结构观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训八 叶的形态及显微结构观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训九 花和花序观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训十 果实和种子的形态观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训十一 苔藓、蕨类、裸子植物的观察一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训十二 被子植物的观察及检索表的使用(一)一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训十三 被子植物的观察及检索表的使用(二)一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告实训十四 被子植物的观察及检索表的使用(三)一、实训目的二、实训内容三、实训器材四、实训操作五、实训报告野外综合实训一、实训目的二、实训内容三、实训方法

<<药用植物学实训指导>>

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>