

<<生药学实验>>

图书基本信息

书名：<<生药学实验>>

13位ISBN编号：9787506733946

10位ISBN编号：7506733943

出版时间：2006-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：吴立人 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>

<<生药学实验>>

内容概要

本书为普通高等专科教育药学类规划教材之一。

全书以教育部所规定的高等专科教育培养目标为宗旨，以配套教材对本门课程基本技能的要求为指导，以上一版《生药学实验》为基础，依据理论教材并结合生药学实验技术发展现状编写而成。

本教材分为生药鉴定常用实验技术与方法和实验内容上、下两篇。

共收入实验三十五项供各院校选用，其中：属于理论教材总论部分的有7个，属于各论部分的有26个，综合性研究型及生药鉴定新技术的有2个；本书可供医学、药学及其他相关专业使用。

<<生药学实验>>

书籍目录

上篇 生药鉴定常用实验技术与方法 第一章 生药鉴定概述 第一节 生药鉴定的依据 第二节 鉴定用药取样法 一、抽取同批次样品原则 二、取样方法及留样量 第二章 生药基源鉴定法 第一节 原植物鉴定的步骤 一、观察植物形态 二、查阅有关文献资料 三、标本核对鉴定 第二节 原植物墨线绘制法 一、绘制草图 二、修描底图 三、标尺图注 第三章 生药性状鉴定及其他相关检查法 第一节 生药性状鉴定 第二节 中药饮片性状鉴定 一、饮片性状鉴定要点 二、常用饮片及其易混淆品或伪品 第三节 杂质检查法 第四节 灰屑检查法 第四章 生药显微鉴定法及常用技术 第一节 显微制片用材料的准备 一、新鲜材料的采集和固定 二、干材料的软化 三、生药粉末的制备 第二节 制作横切片或纵切片 一、徒手切片法 二、石蜡切片法 三、滑走切片法 第三节 制作生药粉末片 一、临时制片 二、半永久制片 三、永久制片 第四节 制作表面片和磨片 一、整体封藏法 二、表皮撕离法 三、磨片制片法 四、表面标本片的半永久及永久制片法 第五节 制作解离组织片 一、氢氧化钾(或氢氧化钠)法 二、硝酸-铬酸法 三、氯酸钾法 四、盐酸-草酸铵法 第六节 显微化学观察法 一、细胞壁性质的检定 二、细胞内含物性质的检定 三、组织内所含化学成分的检定 第七节 显微测定技术 一、载台测微尺(载台量尺) 二、目镜测微尺(目镜量尺) 三、测微尺的使用 四、叶显微常数的测定 第八节 显微绘图技术 一、徒手绘图法 二、显微描绘器绘图法 三、显微绘图的步骤及要求 四、显微鉴别用图的种类及编排绘制 第九节 显微摄影技术 一、显微摄影装置与使用 二、滤色镜的选择 第十节 电子显微镜的知识简介 一、透射电镜 二、扫描电镜 第五章 生药理化鉴别法下篇 实验内容附录

<<生药学实验>>

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>