

<<天然药物鉴定技术>>

图书基本信息

书名：<<天然药物鉴定技术>>

13位ISBN编号：9787534936999

10位ISBN编号：7534936993

出版时间：2007-7

出版时间：河南科学技术出版社

作者：吴远文 编

页数：137

字数：220000

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>

<<天然药物鉴定技术>>

内容概要

《天然药物鉴定技术》共分五章，二十九个实验，包括天然药物鉴定的依据和程序、天然药物性状鉴定技术、药用植物基础试验、天然药物显微鉴定技术、天然药物理化鉴定技术。

<<天然药物鉴定技术>>

书籍目录

第一章 天然药物鉴定的依据和程序

第一节 天然药物鉴定的依据

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第二节 天然药物鉴定的一般程序

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第二章 天然药物性状鉴定技术

第一节 根及根茎类天然药物性状鉴定

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第二节 茎木类天然药物性状鉴定

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第三节 皮类天然药物性状鉴定

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第四节 叶类天然药物性状鉴定

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第五节 花类天然药物性状鉴定

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第六节 果实、种子类天然药物性状鉴定

<<天然药物鉴定技术>>

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第七节 全草类天然药物性状鉴定

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第八节 藻、菌、地衣、树脂及其他类天然药物性状鉴定

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第九节 动物类天然药物性状鉴定

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第十节 矿物类天然药物性状鉴定

- 一、技能目标
- 二、实践材料
- 三、实践内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

第三章 药用植物基础实验

实验一 显微镜和显微测微尺的使用

- 一、技能目标
- 二、材料及设备
- 三、实验内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

实验二 组织制片与绘图技术

- 一、技能目标
- 二、材料及设备
- 三、实验内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

实验三 根、茎、叶的形态观察

- 一、技能目标
- 二、材料及设备
- 三、实验内容
- 四、注意事项及说明

<<天然药物鉴定技术>>

五、思考题

实验四 花、果实的解剖

- 一、技能目标
- 二、材料及设备
- 三、实验内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

实验五 细胞构造、后含物及细胞壁

- 一、技能目标
- 二、材料及设备
- 三、实验内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

实验六 保护组织、机械组织

- 一、技能目标
- 二、材料及设备
- 三、实验内容
- 四、注意事项及说明
- 五、思考题

实验七 输导组织、分泌组织

- 一、技能目标

.....

第四章 天然药物显微鉴定技术

第五章 天然药物理化鉴定技术

参考文献

<<天然药物鉴定技术>>

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>