

<<中药鉴定学>>

图书基本信息

书名：<<中药鉴定学>>

13位ISBN编号：9787810340496

10位ISBN编号：7810340492

出版时间：1997-03

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学联合出版社

作者：沈联德

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>

<<中药鉴定学>>

书籍目录

目录

绪论

- 一、中药鉴定学的学科定义
- 二、中药鉴定学的研究对象
- 三、中药鉴定学的发展概况
- 四、中药鉴定学的目的任务
- 五、中药鉴定学的主要内容
- 六、中药鉴定学的相关学科

第一章 中药的直观鉴定

- 一、中药直观鉴定的依据
- 二、中药直观鉴定的步骤
- 三、中药直观鉴定的特点
- 四、各类中药的直观鉴定
 - (一) 植物类中药的直观鉴定
 - 一 菌藻类中药的形性及其直观鉴定
 - 二 苔藓类中药的形性及其直观鉴定
 - 三 蕨类中药的形性及其直观鉴定
 - 四 裸子类中药的形性及其直观鉴定
 - 五 被子类中药的形性及其直观鉴定
 - (二) 动物类中药的直观及分类鉴定
 - 一 动物药的特点及意义
 - 二 动物类中药的鉴定
 - (三) 矿物类中药的直观鉴定
 - 一 矿物药的特点及意义
 - 二 矿物药的直观鉴定

第二章 中药的分类鉴定

- 一、中药分类鉴定的依据
- 二、中药分类鉴定的方法
 - (一) 中药的名称与分类
 - (二) 中药的比较分类
 - (三) 中药的分类等级
 - (四) 中药的分类系统
 - (五) 中药的分类检索表
 - (六) 中药的分类资料
- 三、中药分类鉴定的步骤
 - (一) 采集标本
 - (二) 解剖观察
 - (三) 记载描述
 - (四) 检索分类
 - (五) 核对订名

第三章 中药的显微鉴定

- 一、中药显微鉴定的依据
 - (一) 中药内部构造的细胞结构
 - (二) 中药内部构造的组织类型
 - (三) 中药内部构造的器官结构

<<中药鉴定学>>

二、中药显微鉴定的方法

- (一) 观察显微镜下中药的微观特征
- (二) 将所得结果与中药标准品或参考资料相对证
- (三) 结合其它鉴定方法进行综合分析作出结论

三、中药显微鉴定的步骤

- (一) 制作显微标本片
- (二) 正确应用显微镜观察
- (三) 观察中药内部构造
- (四) 及时用文字及绘图加以记录
- (五) 将所得结果与中药标准品或参考资料相对证
- (六) 结合其它鉴定方法进行综合分析作出结论

第四章 中药的理化鉴定

一 中药理化鉴定的依据

- (一) 中药成分的种类与理化性质
- (二) 中药化学成分的存在和分布规律

二 中药理化鉴定的方法和步骤

- (一) 中药的化学比重鉴定法
- (二) 中药的硬度鉴定法
- (三) 中药的干燥鉴定法
- (四) 中药的升华鉴定法
- (五) 中药的灼烧鉴定法
- (六) 中药的熔点鉴定法
- (七) 中药的凝固点鉴定法
- (八) 中药的表面张力鉴定法
- (九) 中药的沸程鉴定法
- (十) 中药的蒸馏鉴定法
- (十一) 中药的溶解鉴定法
- (十二) 中药的沉淀鉴定法
- (十三) 中药的酸碱度鉴定法
- (十四) 中药的中和鉴定法
- (十五) 中药的显色鉴定法
- (十六) 中药的毛细管相鉴定法
- (十七) 中药的纸色谱鉴定法
- (十八) 中药的柱色谱鉴定法
- (十九) 中药的薄层色谱鉴定法
- (二十) 中药的气相色谱鉴定法
- (二十一) 中药的高效液相色谱鉴定法
- (二十二) 中药的折光鉴定法
- (二十三) 中药的旋光鉴定法
- (二十四) 中药的荧光鉴定法
- (二十五) 中药的比色鉴定法
- (二十六) 中药的紫外光鉴定法
- (二十七) 中药的红外光鉴定法
- (二十八) 中药的原子吸收分光光度法
- (二十九) 中药的电化学鉴定法

<<中药鉴定学>>

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>