第一图书网, tushu007.com

<<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

第一图书网, tushu007.com

<<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

(二十九)中药的电化学鉴定法

(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

Page 3

第一图书网, tushu007.com

<<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