

<<中药鉴定学实验>>

图书基本信息

书名：<<中药鉴定学实验>>

13位ISBN编号：9787506741637

10位ISBN编号：7506741636

出版时间：2008-12

出版时间：中国医药科技出版社

作者：赵冰清，李峰 主编

页数：184

字数：238000

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>

<<中药鉴定学实验>>

前言

1993年，原国家医药管理局科技教育司鉴于我国药学高等专科学校教育一直没有进行全国性的教材建设，根据国家教委（1991）25号文的要求负责组织、规划高等药学专科教材的编审出版工作。在国家教委的指导下，在对全国高等药学专科教育情况调查的基础上，普通高等专科学校教育药学类教材建设委员会于1993年底正式成立，并立即制订了“八五”教材编审出版规划。1995年，经100多位专家组、编写组的教师和中国医药科技出版社的团结协作、共同努力，建国以来第一套普通高等专科学校教育药学类规划教材终于面世了。其后，又根据高等药学专科教育

<<中药鉴定学实验>>

内容概要

本书分为上篇基础实验、下篇各论及附录三部分。

上篇基础实验7个，主要介绍中药鉴定的基本技术和实验方法；下篇各论主要介绍包括根和根茎类、茎木类、皮类、叶类、花类、果实种子类、全草类、藻菌地衣类、树脂类、其他类、动物类及矿物类等不同类别中药材的性状鉴别、显微鉴别和理化鉴别实验42个，中成药鉴定实验2个；附录部分收录了实验常用试剂、试液及试纸的制备方法及其药用植物的采集、制作和保存方法。

本书适用与全国普通高等专科学校中医药院校及医药院校的中药专业及药学专业的师生，也可作为成人教育及自学教材。

<<中药鉴定学实验>>

书籍目录

上篇 基础实验 实验一 显微制片、观察与测量 实验二 显微图绘 实验三 显微鉴定试剂的应用
实验四 中药材水分测定 实验五 中药材灰分测定 实验六 中药材浸出物含量测定 实验七 中药材
挥发油含量测定下篇 各论 实验八 贯众的鉴定 实验九 大黄的鉴定 实验十 牛膝、川牛膝的鉴定
实验十一 黄连的鉴定 实验十二 甘草、黄芪的鉴定 实验十三 人参的鉴定 实验十四 白芷、柴胡的
鉴定 实验十五 丹参、黄芩的鉴定 实验十六 石菖蒲、水菖蒲的鉴定 实验十七 百部的鉴定 实验十八
麦冬的鉴定 实验十九 天麻的鉴定 实验二十 鸡血藤、钩藤的鉴定 实验二十一 沉香的鉴定 实验
二十二 石斛的鉴定 实验二十三 厚朴的鉴定 实验二十四 肉桂的鉴定 实验二十五 黄柏、关黄柏的
鉴定 实验二十六 大青叶的鉴定 实验二十七 番泻叶的鉴定 实验二十八 丁香的鉴定 实验二十九
洋金花、金银花的鉴定 实验三十 红花、西红花的鉴定 实验三十一 五味子的鉴定 实验三十二
苦杏仁、桃仁的鉴定 实验三十三 小茴香的鉴定 实验三十四 马钱子、槟榔的鉴定 实验三十五 砂
仁、豆蔻的鉴定 实验三十六 麻黄的鉴定 实验三十七 广藿香的鉴定 实验三十八 薄荷的鉴定
实验三十九 穿心莲、淡竹叶的鉴定 实验四十 冬虫夏草、茯苓、猪苓的鉴定 实验四十一 乳香、
没药、安息香、血竭的鉴定 实验四十二 青黛、儿茶、五倍子、芦荟的鉴定 实验四十三 珍珠、蟾
酥、蕲蛇、麝香的鉴定 实验四十四 鹿茸、牛黄、羚羊角的鉴定 实验四十五 朱砂、雄黄、自然铜
、石膏、龙骨的鉴定 实验四十六 二陈丸的鉴定 实验四十七 六味地黄丸的鉴定 实验四十八 未
知中药材混合粉末的鉴定 实验四十九 未知中药混合饮片的性状鉴定附录

<<中药鉴定学实验>>

章节摘录

上篇 基础实验 实验二 显微绘图 【目的要求】 熟悉显微描绘器的使用方法。

【实验器材】 1. 仪器显微描绘器、镊子、解剖针、载玻片、盖玻片、酒精灯、单面刀片、粉碎机、绘图板、铅笔等。

2. 试剂水合氯醛试液、稀甘油等。

3. 材料薄荷Herba Menthae药材标本。

【实验内容】 一、原理和方法 显微描绘器是用于描绘在显微镜下扩大的物像时所用的一种仪器。

显微描绘器利用两组光学系统将显微镜中的物像和图画的铅笔像相叠合，同时送到观察者的眼中，以利准确地依影描绘。

显

<<中药鉴定学实验>>

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>