

<<中药鉴定技术实验>>

图书基本信息

书名：<<中药鉴定技术实验>>

13位ISBN编号：9787506739047

10位ISBN编号：7506739046

出版时间：2008-6

出版时间：中国医药科技出版社

作者：杨晖 编

页数：146

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>

## <<中药鉴定技术实验>>

### 前言

本书是与《中药鉴定技术》课程相配套的实验指导教材。对巩固中药鉴定技术理论知识，培养学生动手能力、独立分析和解决问题的能力具有重要意义。通过对中药真伪、优劣及品质评价的实际操作训练，使学生操作规范化、标准化。突出职业技能特点，加强技术应用能力，培养适应社会需求的人才。

本教材分为3个部分：基础知识、基本实验、附录。

第一部分为基础知识，介绍了实验室须知；鉴定中药的一般程序和方法，如鉴定中药的依据、取样方法和鉴定方法。

第二部分为基本实验，共编写了29个实验，根据《中药鉴定技术》课程内容的要求和顺序，编写1个组织制片技术实验；24个重点药材的鉴定实验，包括性质鉴定、显微鉴定、理化鉴定；1个综合性实验，如二妙丸的质量分析；2个考核实验，识别80种药材考试及中药材粉末混合分析考试；安排一次参观中药材市场。

第三部分为附录，简述了常用试剂的配制方法及电子显微镜的使用方法；实验学时安排。

本教材由福建生物工程职业技术学院杨晖老师编写基础知识第五节至第九节，基本实验实验十九至实验二十五、实验二十七—实验二十九、附录三；由福建生物工程职业技术学院郭生挺老师编写基础知识第一节至第四节，基本实验实验一至实验十、附录一至附录二；由山西生物应用职业技术学院城堽榜琴老师编写基本实验实验十一至实验十八、实验二十六。

本书在编写过程中得到福建生物工程职业技术学院领导和教务处领导的大力支持，在此表示衷心的感谢。

由于作者水平有限，书中出现的错误和不足之处，恳请读者批评指正。

## <<中药鉴定技术实验>>

### 内容概要

本书是全国医药职业教育药学类规划教材之一，依照教育部[2006]16号文件要求，结合我国高职教育的发展特点，根据《中药鉴定技术实验》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

本教材分为3个部分：基础部分、基本实验、附录。

共编写了29个实验，根据《中药鉴定技术》课程内容的要求和顺序，编写1个组织制片技术实验；24个重点药材的鉴定实验，包括性状鉴定、显微鉴定、理化鉴定；1个综合性实验，如二妙丸的质量分析；2个考核实验，识别80种药材考试及中药材粉末混合分析考试；安排一次参观中药材市场。

本书适合医药高职教育、专科、函授及自学考试等相同层次不同办学形式教学使用，也可作为医药行业培训和自学用书。

## <<中药鉴定技术实验>>

### 书籍目录

上篇 基础知识 第一节 实验室规章制度 第二节 实验课的一般程序 第三节 中药鉴定的依据 第四节 鉴定药材取样法 第五节 来源鉴定 第六节 性状鉴定 第七节 显微鉴定 第八节 理化鉴定 第九节 中成药显微鉴别要点 下篇 基本实验 实验一 组织制片技术 实验二 根及根茎类中药(一) 实验三 根及根茎类中药(二) 实验四 根及根茎类中药(三) 实验五 根及根茎类中药(四) 实验六 根及根茎类中药(五) 实验七 根及根茎类中药(六) 实验八 根及根茎类中药(七) 实验九 根及根茎类中药(八) 实验十 根及根茎类中药(九) 实验十一 茎木树脂类中药 实验十二 皮类中药(一) 实验十三 皮类中药(二) 实验十四 叶类中药 实验十五 花类中药(一) 实验十六 花类中药(二) 实验十七 果实种子类中药(一) 实验十八 果实种子类中药(二) 实验十九 全草类中药(一) 实验二十 全草类中药(二) 实验二十一 菌、藻、地衣类中药 实验二十二 其他类中药 实验二十三 动物类中药(一) 实验二十四 动物类中药(二) 实验二十五 矿物类中药 实验二十六 中成药的显微鉴定 实验二十七 80种药材识别 实验二十八 中药材粉末混合分析 实验二十九 参观中药材市场附录 中药鉴定技术实验中常用试剂的制备及使用附录 电子显微镜的使用方法附录 实验学时安排参考文献

<<中药鉴定技术实验>>

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>