

<<中药鉴定学>>

图书基本信息

书名：<<中药鉴定学>>

13位ISBN编号：9787532303052

10位ISBN编号：7532303055

出版时间：1986-11

出版单位：上海科技出版发行有限公司

作者：任仁安

页数：661

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>

## &lt;&lt;中药鉴定学&gt;&gt;

## 前言

由国家组织编写并审定的高等中医院校教材从初版迄今已历二十余年。其间曾进行了几次修改再版，对系统整理中医药理论、稳定教学秩序和提高中医教学质量起到了很好的作用。

但随着中医药学的不断发展，原有教材已不能满足并适应当前教学、临床、科研工作的需要。

为了提高教材质量，促进高等中医药教育事业的发展，卫生部于一九八二年十月在南京召开了全国高等中医院校中医药教材编审会议。

首次成立了全国高等中医药教材编审委员会，组成32门学科教材编审小组。

根据新修订的中医、中药、针灸各专业的教学计划修订了各科教学大纲。

各学科编审小组根据新的教学大纲要求，认真地进行了新教材的编写。

在各门教材的编写过程中，贯彻了一九八二年四月卫生部在衡阳召开的“全国中医医院和高等中医教育工作会议”的精神，汲取了前几版教材的长处，综合了各地中医院校教学人员的意见；力求使这套新教材保持中医理论的科学性、系统性和完整性；坚持理论联系实际的原则；正确处理继承和发扬的关系；在教材内容的深、广度方面，都从本课程的性质、任务出发，注意符合教学的实际需要和具有与本门学科发展相适应的科学水平；对本学科的基础理论、基本知识和基本技能进行了较全面的阐述；同时又尽量减少了各学科间教材内容不必要的重复和某些脱节。

通过全体编写人员的努力和全国中医院校的支持，新教材已陆续编写完毕。

本套教材计有医古文、中国医学史、中医基础理论、中医诊断学、中药学、方剂学、内经讲义、伤寒论讲义、金匱要略讲义、温病学、中医各家学说、中医内科学、中医外科学、中医儿科学、中医妇科学、中医眼科学、中医耳鼻喉科学、中医伤科学、针灸学、经络学、腧穴学、刺灸学、针灸治疗学、针灸医籍选、各家针灸学说、推拿学、药用植物学、中药鉴定学、中药炮制学、中药药剂学、中药化学、中药药理学等三十二门。

其中除少数教材是初次编写者外，多数是在原教材，特别是在二版教材的基础上充实、修改而编写成的。

所以这套新教材也包含着前几版教材编写者的劳动成果在内。

教材是培养社会主义专门人才和传授知识的重要工具，教材质量的高低直接影响到人才的培养。

要提高教材的质量，必须不断地予以锤炼和修改。

本套教材不可避免地还存在着一些不足之处，因而殷切地希望各地中医药教学人员和广大读者在使用过程中进行检验并提出宝贵意见，为进一步修订作准备，使之成为科学性更强、教学效果更好的高等中医药教学用书，以期更好地适应我国社会主义四化建设和中医事业发展的需要。

## <<中药鉴定学>>

### 内容概要

《中药鉴定学(供中药专业用)》由国家组织编写并审定的高等中医院校教材从初版迄今已历二十余年。其间曾进行了几次修改再版,对系统整理中医药理论、稳定教学秩序和提高中医教学质量起到了很好的作用。

## &lt;&lt;中药鉴定学&gt;&gt;

## 书籍目录

总论1 中药鉴定学的含义和任务2 中药鉴定学的发展史2.1 古代中药鉴定资料简介2.2 近代中药鉴定工作概况3 中药的分类与拉丁名3.1 中药的分类3.2 中药的拉丁名4 中药的资源5 中药的采收、加工与贮藏5.1 中药的采收5.2 中药的加工5.3 中药的贮藏6 中药的鉴定6.1 中药鉴定的依据和取样6.2 中药鉴定的方法各论第一篇 植物药类7 根及根茎类中药7.1 根类中药7.1.1 性状鉴别7.1.2 显微鉴别7.2 根茎类中药7.2.1 性状鉴别7.2.2 显微鉴别狗脊绵马贯众骨碎补广防己大黄拳参虎杖何首乌(附:首乌藤)金荞麦怀牛膝川牛膝商陆银柴胡太子参威灵仙川乌草乌附子雪上一支蒿白头翁白芍赤芍黄连升麻粉防己北豆根乌药延胡索夏天无板蓝根常山地榆苦参山豆根葛根甘草黄芪远志甘遂毛冬青白鼓人参(附:刺五加)三七白芷当归独活羌活前胡川芎藁本防风柴胡明党参北沙参龙胆秦艽白前白薇徐长卿紫草丹参黄芩玄参地黄黄连巴戟天茜草红大戟续断天花粉桔梗党参南沙参木香川木香白术苍术紫菀漏芦三棱泽泻香附天南星半夏白附子石菖蒲(附:水菖蒲)百部川贝母浙贝母黄精玉竹重楼土茯苓天冬麦冬知母藜芦萆薢山药射干干姜莪术姜黄郁金高良姜天麻山慈姑白及8 茎木类中药8.0.1 性状鉴别8.0.2 显微鉴别海风藤络石藤寄生关木通川木通大血藤苏木鸡血藤降香沉香通草(附:小通草)钩藤9 皮类中药9.0.1 性状鉴别9.0.2 显微鉴别桑白皮(附:桑枝、桑叶、桑椹)牡丹皮厚朴(附:厚朴花)肉桂(附:桂枝、桂子)杜仲合欢皮海桐皮黄柏白鲜皮苦楝皮五加皮秦皮香加皮地骨皮10 叶类中药10.0.1 性状鉴别10.0.2 显微鉴别侧柏叶(附:柏子仁)大青叶枇杷叶番泻叶功劳叶桉叶罗布麻叶臭梧桐叶艾叶11 花类中药11.0.1 性状鉴别11.0.2 显微鉴别松花粉辛夷槐米(附:槐角)芫花丁香(附:母丁香)闹羊花密蒙花夏枯草洋金花金银花(附:忍冬藤)旋覆花款冬花菊花(附:野菊花)红花蒲黄番红花12 果实及种子类中药12.1 果实类中药12.2 种子类中药葶苈火麻仁马兜铃(附:青木香)王不留行五味子肉豆蔻荜澄茄葶苈子白芥子覆盆子木瓜山楂苦杏仁桃仁郁李仁乌梅金樱子沙苑子猪牙皂(附:皂角刺)决明子补骨脂枳壳(附:枳实)香橼陈皮(附:青皮、橘核、橘络)吴茱萸川楝子千金子巴豆酸枣仁胖大海大风子使君子诃子小茴香蛇床子山茱萸连翘女贞子马钱子菟丝子牵牛子蔓荆子天仙子枸杞子栀子瓜蒌(附:瓜蒌子)鹤虱木鳖子牛蒡子薏苡仁槟榔(附:大腹皮)砂仁草果白豆蔻红豆蔻草豆蔻益智13 全草类中药伸筋草(附:石松子)石韦麻黄鱼腥草细辛淫羊藿垂盆草仙鹤草(附:鹤草芽)紫花地丁紫金牛金钱草马鞭草紫苏梗(附:紫苏叶、紫苏子)益母草(附:菴蔚子)广藿香(附:藿香)香薷荆芥泽兰薄荷肉苁蓉穿心莲车前草(附:车前子)鸡矢藤白花蛇舌草败酱草千里光佩兰豨莶草大蓟蒲公英青蒿茵陈刘寄奴芸香草淡竹叶谷精草石斛14 藻、菌、地衣类中药14.1 藻类14.2 菌类14.3 地衣类海藻冬虫夏草银耳灵芝茯苓猪苓雷丸马勃松萝15 树脂类中药15.1 树脂在植物界中的存在和采取15.2 树脂的通性15.3 树脂的化学组成和分类15.4 树脂的鉴定苏合香乳香没药阿魏安息香血竭16 其他类中药海金沙青黛儿茶冰片五倍子竹黄芦荟琥珀第二篇 动物药类17 动物类中药的应用概况18 药用动物的分类概述19 动物类中药的鉴定水蛭地龙石决明珍珠(附:珍珠母)牡蛎海螵蛸全蝎蜈蚣土鳖虫桑螵蛸蝉蜕虫白蜡斑蝥僵蚕蜂蜜(附:蜂蜡)海马海龙蟾酥哈士蟆油龟板鳖甲蛤蚧金钱白花蛇蕲蛇乌梢蛇鸡内金穿山甲五灵脂熊胆虎骨(附:豹骨)马宝麝香鹿茸(附:鹿角、鹿角霜)牛黄羚羊角阿胶犀角(附:水牛角)第三篇 矿物药类20 矿物的性质和矿物类中药的分类20.1 矿物的性质20.2 矿物类中药的分类21 矿物类中药的鉴定朱砂轻粉红粉自然铜赭石青礞石磁石密陀僧铅丹胆矾雄黄信石滑石石膏寒水石浮石龙骨(附:龙齿)硝石芒硝炉甘石硫黄附录一、中文名索引二、中药拉丁名索引三、植物、动物拉丁学名索引.....

## 章节摘录

1.我国丰富的天然资源 我国历史悠久，土地辽阔，地跨寒、温、热三带，地形错综复杂，气候条件多种多样。

从北部寒冷的黑龙江，到南部炎热的南海诸岛，从帕米尔高原到东海之滨；从高山到平原，从陆地到江河湖海，蕴藏着极为丰富的中药天然资源，其种类之多，藏量之大，为世界之冠。

丰富的天然资源是中药材的主要来源之一。

许多著名药材，如甘草、麻黄、羌活、冬虫夏草等都是采自野生的药用植物；蟾酥、斑蝥、蜈蚣、蝉蜕等都是取自野生的药用动物；石膏、芒硝、朱砂、自然铜等都是采自自然矿石。

许多药材由于天时、地利的生长条件和多年来劳动人民精心培植的结果，优质而高产，有地道药材之称，正如古代陶弘景所说：“诸药所生，皆的有境界”。

寇宗也说：“凡用药必须择土地所宜者，则药力具，用之有据”。

现在，四川产的黄连、附子，云南的三七，甘肃的当归，青海的大黄，宁夏的枸杞子，内蒙古的黄芪，吉林的人参，山西的党参，河南的地黄、怀牛膝，山东的北沙参、金银花，江苏的薄荷，安徽的牡丹皮，浙江的玄参、浙贝母，福建的泽泻，广西的蛤蚧等都是历史悠久，全国著名的常用中药，有很多在世界上享有盛名。

解放后，党和政府极为重视中医中药的发展，对全国中药资源组织了调查研究，对多数中药摸清了品种和分布情况，发现了很多以往并未利用而依靠进口的野生药材资源，如胡黄连、马钱子、安息香、沉香等。

有的中药发现了不少类同品或具有相似有效成分的资源植物，如贝母、石斛、金银花等同属植物中有多种均可入药。

这些新的资源都已积极开发利用。

2.中药的生产随着我国医疗事业的发展，中药材用量成倍增长，国外的需求量也很大，许多品种单靠野生品供应远不能满足医疗的需要，因此逐步地变野生药材为家种家养，是从根本上解决药材生产问题的一条重要途径。

解放后各地扩大和新建了不少地区药材生产基地。

许多著名地道药材的产区，扩大了栽培面积，如甘肃岷县的当归、四川江油县的附子、石柱县的黄连、河南沁阳县等地的地黄、吉林抚松县的人参、广东阳春县的砂仁等每年能为国家提供大量商品药材。

野生药材进行人工种植的品种日益增多，如半夏、天花粉、续断、丹参、太子参、天麻、茯苓等近百种中药已可栽培生产，有些已建立了生产基地。

很多常用药材已自原产地引种，在外地栽培成功，如黄芪、党参、地黄、怀牛膝、三七等，从而扩大了产区，增加了产量。

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>