

《中药鉴定学》

图书基本信息

书名：《中药鉴定学》

13位ISBN编号：9787535771728

10位ISBN编号：7535771726

出版时间：2013-1

出版社：湖南科技出版社

作者：康廷国 编

页数：463

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中药鉴定学》

内容概要

《全国中医药行业高等中医药院校成人教育规划教材(专升本):中药鉴定学》主要收录了根及根茎类中药、茎木类中药、皮类中药、叶类中药、花类中药、果实及种子类中药、全草类中药、藻、菌、地衣类中药、树脂类中药、其他类中药、动物类中药概述、动物类中药的鉴定、矿物中药概述、矿物类中药的鉴定等内容。

《中药鉴定学》

书籍目录

总论 第一章中药鉴定学的定义和任务 第一节中药鉴定学的定义 第二节中药鉴定学的任务 一、中药品种的考证与整理 二、中药真伪优劣的鉴定 三、中药质量标准的研究与制定 四、新药源的寻找与开发 第二章中药鉴定学发展简史 第一节古代中药鉴定知识 第二节近、现代中药鉴定工作概况 第三章中药的产地、采收、加工与贮藏 第一节中药的产地 一、产地与中药质量的关系 二、道地药材简介 第二节中药的采收 一、采收与中药质量的关系 二、中药适宜采收期确定的一般原则 三、各类中药适宜采收的一般规律 第三节中药的加工 一、产地加工的意义 二、产地加工常用方法 第四节中药的贮藏 一、中药贮藏保管中常发生的变质现象 二、中药的贮藏保管和变质防治 第四章中药的鉴定 第一节中药鉴定的依据 一、国家药品标准 二、地方药品标准 第二节中药鉴定的一般程序 一、中药检验的分类 二、中药鉴定的一般程序 第三节中药鉴定的方法 一、来源（原植物、动物和矿物）鉴定 二、性状鉴定 三、显微鉴定 四、理化鉴定 五、DNA分子鉴定 第四节中药质量标准的制定 一、中药材质量标准的制定 二、中药制剂质量标准的制定 各论 第五章根及根茎类中药 第六章茎木类中药 第七章皮类中药 第八章叶类中药 第九章花类中药 第十章果实及种子类中药 第十一章全草类中药 第十二章藻、菌、地衣类中药 第十三章树脂类中药 第十四章其他类中药 第十五章动物类中药概述 第十六章动物类中药的鉴定 第十七章矿物中药概述 第十八章矿物类中药的鉴定 中药中文名索引 中药拉丁名索引 植物、动物拉丁学名索引 《中药鉴定学》教学大纲

章节摘录

版权页：插图：6.自检 自检是指中药生产、使用或经营单位的质检部门对本单位生产或采购的中药依照相关药品质量标准进行的检验。二、中药鉴定的一般程序 中药鉴定就是依据《中国药典》，部颁药品标准等，对中药检品的真实性、纯度、质量进行检定和评价。中药鉴定的一般程序分为：（一）取样 药材的取样是指选取供鉴定用的药材样品。所取样品应具有代表性、均匀性并注意留样保存，取样的代表性直接影响到鉴定结果的准确性。因此，必须重视取样的各个环节。1.取样原则（1）取样前应作详细记录，注意品名、产地、规格、等级及各包件是否一致，检查包装的完整性、清洁程度及霉变或其他物质污染等。（2）同批药材总包件数不足5件的，逐件取样；5~99件，随机抽5件取样；100~1000件，按5%比例取样；超过1000件的，超过部分按1%比例取样；包件少的抽取总量应不少于实验用量的3倍；贵重药材，不论包件多少均逐件取样。（3）每一包件的取样量：一般药材抽取100~500g；粉末状药材抽取25~50g；贵重药材抽取5~10g。（4）最终抽取的供检验用样品量，一般不得少于检验所需用量的3倍，即1/3供实验室分析用，另1/3供复核用，其余1/3留样保存。2.取样方法 所取样品混合拌匀，即为取样总量。（1）抽取样品总量超过检验用量数倍时，可按四分法再取样，即将所有样品摊成正方形，依对角线划“×”，使分为四等份，取用对角两份；再如上操作，反复数次，直至最后剩余量足够完成所有必要的实验以及留样为止。（2）对破碎的、粉末状的或大小在1cm以下的药材，可用采样器（探子）抽取样品。（3）每一包件至少在2~3个不同部位各取样品1份。（4）包件大的应从10cm以下的深处在不同部位分别抽取。（二）鉴定 根据不同的检品及要求，按药品标准进行鉴定。1.中药品种（真、伪）的鉴定，包括中药的来源、性状、鉴别[包括经验鉴别、显微鉴别、理化鉴别、薄层色谱鉴别、气（液）相色谱鉴别等内容]。2.中药质量（优、劣）的鉴定，指中药的纯度和质量的优良度，鉴定包括检查项（杂质、水分、干燥失重、总灰分、酸不溶性灰分、重金属及有害元素、农药残留量、毒性成分的限量等）、浸出物、有效成分的含量测定等是否符合规定的标准。（三）结果 提供检验记录和检验报告书。

《中药鉴定学》

编辑推荐

《全国中医药行业高等中医药院校成人教育规划教材(专升本):中药鉴定学》分总论和各论两部分,共十八章。总论重点阐述中药鉴定学的内涵、任务、发展、方法等。各论收载中药308种,其中重点药107种,熟悉药81种,了解药73种,附药47种,可供读者阅读学习。

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：www.tushu000.com