

《中药鉴定技术学习指导与习题集》

图书基本信息

书名：《中药鉴定技术学习指导与习题集》

13位ISBN编号：9787117134033

10位ISBN编号：7117134038

出版时间：2010-10

出版社：人民卫生出版社

作者：张钦德 编

页数：288

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.tushu111.com

《中药鉴定技术学习指导与习题集》

前言

《中药鉴定技术学习指导与习题集》是全国中医药高职高专卫生部规划教材《中药鉴定技术》第2版的配套教材，供全国高职高专中药等专业使用，亦可作为中药相关职业岗位群职业技能鉴定、执业中药师考试及中药行业职工培训等的参考用书。编写本配套教材的目的，一是帮助教师全面系统地进行教学，引导学生加深对教材内容的理解，更好地达到教学大纲所规定的知识教学目标、能力培养目标和素质教育目标；二是帮助学生掌握考试技巧，更好地适应各类考试；三是建立试题库，为各校逐步过渡到标准化微机考试奠定基础。为达到上述目标，本配套教材的编写力求与《中药鉴定技术》第2版教材、《中华人民共和国药典》2010年版、国家执业中药师考试、职业资格考试内容格式相一致，力求达到内容充实、知识涵盖面和信息量大、重点突出和科学适用等特点。本配套教材按模块顺序排列，每个模块内容又分为学习重点、难点解析、习题、参考答案4部分。书后列有附录，其中，附录1收录了3套模拟试卷，供教师综合考试组卷参考及学生模拟训练用；附录2对本课程学习方法进行了集中指导，以避免重复；附录3按笔画收录并解释了中药鉴定常用名词术语。为培养学生分析问题和解决问题的能力，本配套教材问答题只提供答题要点，给学生留有充分思考的余地和拓展知识的空间。本配套教材在编写过程中，得到了人民卫生出版社和各参编院校的大力支持和帮助；参考了执业中药师考试、国家中医药特有工种职业资格考试及有关中药鉴定方面的资料，在此一并表示衷心的感谢。由于编写时间仓促，业务水平有限，不足之处在所难免，恳请广大师生在使用过程中提出宝贵意见，以便修订和完善。

《中药鉴定技术学习指导与习题集》

内容概要

《中药鉴定技术学习指导与习题集(第2版)(供中药等专业用)》按模块顺序排列,每个模块内容又分为学习重点、难点解析、习题、参考答案4部分。书后列有附录,其中,附录1收录了3套模拟试卷,供教师综合考试组卷参考及学生模拟训练用;附录2对本课程学习方法进行了集中指导,以避免重复;附录3按笔画收录并解释了中药鉴定常用名词术语。

《中药鉴定技术学习指导与习题集(第2版)(供中药等专业用)》系全国中医高职高专院校教材的配套教材。本次修订新增学习重点、难点解析、学法指导等内容,便于学生复习巩固。

《中药鉴定技术学习指导与习题集》

书籍目录

模块1 中药鉴定基本知识与技能(教材第1—5章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块2 根及根茎类中药(教材第6章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块3 茎木类中药(教材第7章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块4 皮类中药(教材第8章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块5 叶及花类中药(教材第9—10章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块6 果实及种子类中药(教材第11章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块7 全草类中药(教材第12章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块8 藻、菌、树脂及其他类中药(教材第13—15章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块9 动物药类(教材第16—17章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块10 矿物类中药的鉴定(教材第18章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
模块11 中成药的鉴定(教材第19—20章) 学习重点 难点解析 习题 参考答案
附录1 模拟试卷及参考答案 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三
附录2 学法指导
附录3 中药鉴定常用名词术语解释

章节摘录

99. 以下对双子叶植物叶脉的构造描述正确的是 A. 主脉维管束为无限外韧型 B. 在维管束的外侧常有厚壁组织围绕 C. 中脉中常有厚角组织 D. 有的中脉维管束分裂成2~3个或更多 E. 主脉维管束为有限外韧型
100. 单子叶植物叶区别于双子叶植物叶的组织特征有 A. 上表皮有大型的运动细胞 B. 表皮被角质层及毛茸 C. 气孔的保卫细胞呈哑铃形 D. 主脉维管束为有限外韧型 E. 叶肉由栅栏组织和海绵组织构成
101. 叶类中药常见的显微特征有 A. 木栓组织 B. 气孔及毛茸 C. 淀粉粒、糊粉粒及脂肪油滴 D. 分泌组织及草酸钙结晶 E. 厚壁组织
102. 含有绿原酸的中药有 A. 石韦 B. 拳参 C. 黄连 D. 杜仲 E. 杜仲叶
103. 大青叶应具有性状特征为 A. 叶柄具叶翼 B. 叶柄淡棕黄色 C. 味微酸、苦、涩 D. 气香而浓 E. 完整叶片呈卵形
104. 大青叶粉末应具有显微特征为 A. 靛蓝结晶 B. 下表皮细胞垂周壁略呈连珠状增厚 C. 不定式气孔 D. 螺旋和网纹导管 E. 草酸钙结晶

精彩短评

- 1、质量不是很好，重点说的很清楚，题目也是很好。
- 2、不如买正版的好。差不了多少钱。
- 3、听同学说不错我才买的，今天刚收到，感觉确实不错
- 4、题很多，正好
- 5、还没开始读，送的挺快
- 6、有翻版的感觉，纸质太差了

《中药鉴定技术学习指导与习题集》

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.tushu111.com