

图书基本信息

书名：<<中药鉴定学.中药化学-中药学专业知>>

13位ISBN编号：9787811362244

10位ISBN编号：7811362244

出版时间：2010-2

出版时间：中国协和医科大学

作者：吕慧怡 编

页数：268

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>

前言

本书是国家执业药师资格考试——中药学专业知识（二）的复习参考书，由具有丰富教学、执业药师考试辅导经验的专家根据最新考试大纲的内容要求编排而成。

全书内容精炼、准确，必背“采分点”突出。

根据对历年考点及考试真题的分类分析，全书对采分点中的关键词、句做了标识。

本书编写主要具有以下几个特点：1.把握考试规律——通过分析历年来的考试真题及习题库确定重点采分点。

2.遵循考试大纲——依据最新考试大纲，对考点内在精炼，以历年真题或常考习题为重点，划出考点必背“采分点”。

3.考点化知识——将历年真题所考知识点按照考试大纲要求归纳为考点，并在考点内容中划出真题所考考点作为“采分点”，逐个讲解。

4.易混淆选项——每个采分点下附有若干易混淆选项，便于考生在比较中学习，理解更透彻，记忆更深刻。

由于本书涉及内容广泛，虽经全体编者反复修改，但由于水平和能力有限，难免有不妥之处，恳请广大读者多提宝贵意见。

内容概要

《中药学专业知(2)采分点必背:中药鉴定学·中药化学》共分两大部分。

第一部分:中药鉴定学部分,包括十六章,分别是:中药鉴定学的定义和任务;中药鉴定学的发展史;中药的产地、采收与产地加工;中药的鉴定;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;矿物类中药。

第二部分:中药化学部分,包括十一章,分别是:总论;生物碱;糖和苷;醌类;香豆素和木脂素;黄酮;萜类和挥发油;皂苷;强心苷;主要动物药化学成分;其他成分。

《中药学专业知(2)采分点必背:中药鉴定学·中药化学》将考试大纲和复习指导用书融为一体,并加入了编者对历年考试真题所考“采分点”分析,为考生提供了一本高效的复习自学用书。

此外,《中药学专业知(2)采分点必背:中药鉴定学·中药化学》还可供高等院校相关专业师生参考。

书籍目录

第一部分 中药鉴定学部分第一章 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 中药鉴定学的任务第二章 中药鉴定学的发展史第一节 古代中药鉴定知识与本草第二节 现代中药鉴定学的发展第三章 中药的产地、采收与产地加工第一节 中药的产地第二节 中药的采收第三节 中药的产地加工第四章 中药的鉴定第一节 中药鉴定的依据第二节 中药检验工作的一般程序第三节 《中国药典》2005年版一部与药材鉴定相关内容简介第四节 中药鉴定的方法各论——植物药第五章 根及根茎类中药第一节 根类中药的鉴定第二节 根茎类中药的鉴定第三节 常用根及根茎类中药第六章 茎木类中药第一节 茎类中药的鉴定第二节 木类中药的鉴定第三节 常用茎木类中药第七章 皮类中药的鉴定第一节 皮类中药的鉴定第二节 常用皮类中药第八章 叶类中药第一节 叶类中药的鉴定第二节 常用叶类中药第九章 花类中药第一节 花类中药的鉴定第二节 常用花类中药第十章 果实及种子类中药第一节 果实类中药的鉴定第二节 种子类中药的鉴定第三节 常用果实及种子类中药第十一章 全草类中药第十二章 藻、菌、地衣类中药第一节 藻、菌、地衣类中药的鉴定第二节 常用藻、菌、地衣类中药第十三章 树脂类中药第一节 树脂类中药的鉴定第二节 常用树脂类中药第十四章 其他类中药各论——动物药第十五章 动物类中药第一节 动物类中药的应用与研究简况第二节 动物类中药的鉴定第三节 常用动物类中药各论——矿物药第十六章 矿物药第一节 矿物的性质第二节 矿物类中药的分类第三节 矿物类中药的鉴定第四节 常用矿物类中药第二部分 中药化学部分第一章 总论第一节 中药有效成分的提取与分离第二节 中药化学成分的结构研究方法第二章 生物碱第一节 基本内容第二节 理化性质第三节 提取与分离第四节 含生物碱的中药实例第三章 糖和苷第一节 糖的分类第二节 苷的分类第三节 化学性质第四节 提取分离方法第五节 结构测定第六节 苦杏仁中所含苷类化合物第四章 醌类第一节 结构与分类第二节 理化性质第三节 提取与分离第四节 鉴别与结构测定第五节 含醌类化合物的中药实例第五章 香豆素和木脂素第一节 香豆素第二节 木脂素第三节 香豆素类及木脂素类化合物研究实例第六章 黄酮第一节 结构与分类第二节 理化性质第三节 提取与分离第四节 鉴别与结构测定第五节 含黄酮类化合物的中药实例第七章 萜类和挥发油第一节 萜类第二节 挥发油第三节 含萜类和挥发油的中药实例第八章 皂苷第一节 结构与分类第二节 理化性质第三节 提取与分离第四节 结构测定第五节 含苷类的中药实例第九章 强心苷第一节 基本内容第二节 理化性质第三节 提取分离与结构鉴定第十章 主要动物药化学成分第十一章 其他成分第一节 有机酸第二节 鞣质第三节 蛋白质和酶第四节 多糖第五节 蜕皮激素

章节摘录

采分点9：叶类中药多在植物光合作用旺盛时期，叶片繁茂，颜色青绿，开花前或果实未成熟前采收，此时往往有效成分含量高。

——易混淆选项：花完全盛开期；春末夏初；立秋后；冬季采分点10：藻、菌、地衣类药用部位不同，采收时间不一。

如茯苓立秋后采收较好；冬虫夏草在夏初采收；海藻在夏秋二季采捞；松萝全年均可采收。

——易混淆选项：盛夏；立秋后；冬季；全年均可采分点11：皮类药材一般采收应在春末夏初。

——易混淆选项：秋、冬季；全年均可采分点12：根类及根茎类药材一般采收应在秋冬、季。

——易混淆选项：春末夏初；花含苞待放时；全年均可采分点13：木类药材一般全年均可采收。

——易混淆选项：秋、冬季；春末夏初采分点14：花类药材一般应在花含苞待放时、初开时、采收。

——易混淆选项：开花前或果实未成熟时；全年均可。

编辑推荐

《中药学专业知识(2)采分点必背:中药鉴定学·中药化学》附赠20元免费学习卡。

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>