

<<中药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<中药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787513205009

10位ISBN编号：7513205000

出版时间：2011-6

出版时间：中国中医药出版社

作者：张泽鸿

页数：633

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>

## <<中药学专业知识>>

### 内容概要

《国家执业药师资格考试备考丛书·中药学专业知识(2):考点精要》以考点精要的形式将国家执业药师资格考试中有关中药学专业的知识考点呈现了出来。内容紧扣新版考试大纲,按应试指南的章节编写。本书内容共分两部分,包括:中药鉴定学和中药化学。

## &lt;&lt;中药学专业知识&gt;&gt;

## 书籍目录

中药鉴定学部分总论第一章 中药鉴定学的定义和任务第二章 中药鉴定学发展简史第一节 古代中药鉴定知识与本草著作第三章 影响药材质量的因素第一节 药材的品种、种质与栽培第二节 药材的产地第三节 药材的采收第四节 药材的产地加工第四章 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》2010年版一部中与药材、饮片鉴定相关的内容第四节 中药鉴定的方法第五节 中药鉴定的内容各论第五章 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 根及根茎类常用中药第六章 茎木类中药第一节 茎木类中药的鉴定第二节 茎木类常用中药第七章 皮类中药第一节 皮类中药的鉴定第二节 皮类常用中药第八章 叶类中药第一节 叶类中药的鉴定第二节 叶类常用中药第九章 花类中药第一节 花类中药的鉴定第二节 花类常用中药第十章 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 果实及种子类常用中药第十一章 全草类中药第一节 全草类常用中药第十二章 藻、菌、地衣类中药第一节 藻、菌、地衣类中药的鉴定第二节 藻、菌、地衣类常用中药第十三章 树脂类中药第一节 树脂类中药的鉴定第二节 树脂类常用中药第十四章 其他类中药第一节 其他类常用中药第十五章 动物类中药第一节 动物类中药的应用与研究第二节 动物类中药的鉴定第三节 动物类常用中药第十六章 矿物类中药第一节 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 矿物类常用中药中药化学部分第一章 总论第二章 生物碱第一节 基本内容第二节 生物碱的理化性质第三节 生物碱的提取与分离第四节 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 糖和苷的化学性质第四节 提取分离方法第五节 结构测定第六节 常用中药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 结构测定第五节 醌类化合物研究实例第五章 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 含黄酮类化合物的中药实例第五节 鉴别与结构测定第七章 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 研究实例第九章 强心苷第一节 概述第二节 强心苷的理化性质第三节 强心苷的提取分离与结构测定第四节 强心苷类中药成分研究实例第十章 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

<<中药学专业知识>>

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>