

<<2013-中药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<2013-中药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787506758215

10位ISBN编号：7506758210

出版时间：2013-1

出版时间：中国医药科技出版社

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>

## <<2013-中药学专业知识>>

### 内容概要

《国家执业药师资格考试辅导用书:中药学专业知识2(第7版)(2013)》自2007年推出以来,凭借权威独到的内容、新颖的编写体例以及良好的考前辅导作用,受到了考生普遍好评。2013年我们在上一版的基础上,结合最新考纲变化,对试题进行了调整。

<<2013-中药学专业知识>>

书籍目录

中药鉴定学部分 中药化学部分 仿真试卷及答案

## &lt;&lt;2013-中药学专业知识&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：（1）名称药材的名称包括中文名、汉语拼音、药材拉丁名，均应按中药有关命名原则要求制定。

（2）来源包括药材原植（动）物的科名、植（动）物名、拉丁学名、药用部位（矿物药包括该矿物药的类、族、矿石名或岩石名、主要成分）、采收季节和产地加工等。

一个药材有多种植（动）物来源的，药典收选其中的主流品种，并将质量好、产量大、使用面广的排列在前。

药用部位是指已除去非药用部位后可供药用的某一部分或植（动）物的全体。

采收季节和产地加工系指能保证药材质量的采收季节和产地加工方法。

（3）性状系指药材的形状、大小、色泽、表面、质地、断面、气、味等特征。

描述一般以完整的干燥药材为主。

对多来源的药材，其性状无明显区别的，一般合并描述；性状有明显区别的，就分别描述，根据植物品种的排列顺序，第一种药材全面描述；其他只分别描述与第一种的不同点。

描述要突出主要特征，文字简练，术语规范，描述确切。

（4）鉴别包括经验鉴别、显微鉴别（组织、粉末或表面制片、显微化学等鉴别特征）、理化鉴别（包括一般理化鉴别、色谱鉴别和光谱鉴别等）。

对多来源的药材，如组织特征无明显区别的，则合并描写，有明显区别的，分别描写（如性状项）。色谱鉴别应设对照品或对照药材。

选用方法要求专属性强，灵敏度高，快速，简便。

（5）检查检查项下规定的各项系指药品在加工、生产和贮藏过程中可能含有的需要控制的物质或物理参数，包括安全性、有效性、均一性与纯度要求四个方面。

其基本内容包括杂质、水分、总灰分、酸不溶性灰分、重金属及有害元素、农药残留量、黄曲霉毒素、二氧化硫、毒性成分的限量检查、主要药用部位的比例等，应按药典规定的相关方法进行检查。

（6）浸出物测定包括水溶性、醇溶性及醚溶性浸出物。

可参照《中国药典》2010年版一部附录浸出物测定要求，结合用药习惯、药材质地及已知的化学成分类别等选定适宜的溶剂，测定其浸出物含量以控制质量，并以药材的干燥品计算。

（7）含量测定以中医理论为指导，结合临床疗效，凡已知有效成分、毒性成分及能反映药材内在质量的指标成分，均应建立含量测定项目。

含量测定的方法以精密、准确、简便、快速为原则，并注意新仪器、新技术的应用；含量限度的规定，要紧紧密结合药材商品规格、等级及多来源的实际情况，规定合理的指标。

含挥发油的药材，可规定挥发油含量。

<<2013-中药学专业知识>>

编辑推荐

《国家执业药师资格考试辅导用书:中药学专业知识2(第7版)(2013)》采用套色印刷,更好的阅读感受,可提升复习效果。

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>