

<<中药化学>>

图书基本信息

书名：<<中药化学>>

13位ISBN编号：9787506750387

10位ISBN编号：7506750384

出版时间：2011-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：苏国琛

页数：182

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>

## <<中药化学>>

### 内容概要

本书涵盖了国家执业药师资格考试的全部科目，分药学、中药学两类，共11册。

本书为《中药化学》分册，形式编排上以“表格式”为主，便于考生阅读记忆；内容组织上以考试大纲细目、要点为序，真正做到了紧扣大纲、突出考点，使考生在复习时得心应手，事半功倍，是广大考生复习备考及各单位开展考前培训的必备用书也可供高等医药院校师生和医药专业技术人员学习参考。

## &lt;&lt;中药化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 总论

第一节 中药有效成分的提取

第二节 中药有效成分的分离与精制

第三节 中药化学成分鉴别、结构测定及在质量控制中的作用

## 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 生物碱的提取分离和鉴别

第四节 实例

## 第三章 糖和苷

第一节 糖和苷的分类

第二节 糖和苷的化学性质

第三节 苷类化合物的提取分离及结构鉴定

第四节 实例

## 第四章 醌类

第一节 醌类化合物的化学结构类型及理化性质

第二节 醌类化合物的提取分离及结构鉴定

第三节 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 实例

## 第六章 黄酮

第一节 黄酮类化合物的结构分类

第二节 黄酮类化合物的理化性质

第三节 黄酮类化合物的提取分离与结构测定

第四节 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 实例

## 第八章 皂苷

第一节 基本内容

第二节 皂苷的理化性质

第三节 皂苷的提取分离与结构鉴定

第四节 实例

## 第九章 强心苷

第一节 基本内容

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鉴定

第四节 实例

## 第十章 主要动物药化学成分

第一节 基本内容

第二节 主要动物药的理化性质

第三节 主要动物药的提取分离

<<中药化学>>

- 第四节 实例
- 第十一章 其他成分
  - 第一节 基本内容
  - 第二节 理化性质
  - 第三节 提取分离
  - 第四节 实例

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>