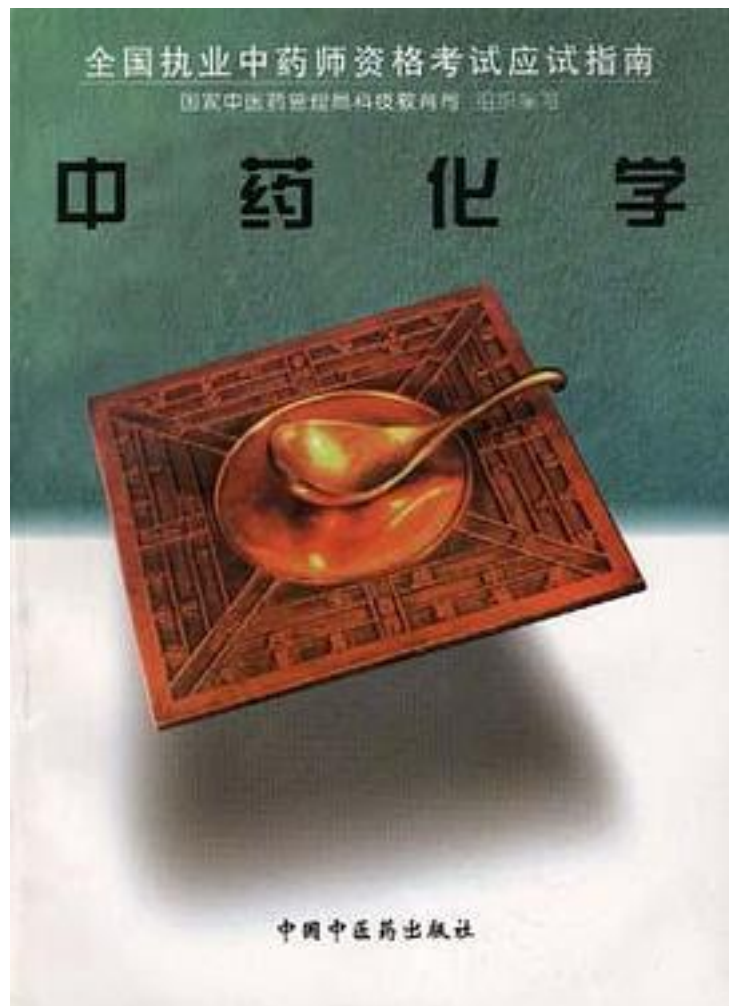


中药化学



[中药化学 下载链接1](#)

著者:丁林生/孟正木主编

出版者:东南大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787810897334

本书由中药化学成分、中药化学结构鉴定波谱知识和中药化学实验三部分组成。着重介

绍中药重要化学成分结构类型、理化性质、提取、分离和结构鉴定的基本理论和基本方法。上编分十章，第一章叙述本学科的任务、内容、目的、成分简介和一般研究方法；从第二章起按苷类、黄酮类、生物碱类、萜类、皂苷类等化学成分分章进行叙述。中编分四章，依次对紫外光谱、红外光谱、核磁共振氢谱、核磁共振碳谱和质谱的基本原理、重要参数和中药各类成分的波谱特性及其在中药化学中的应用进行介绍。下编介绍了十一个化学实验。书末的附录可供薄层色谱、抽取他离时参考。

作者介绍:

目录: 上编 中药化学成分

第一章 绪论

第一节 中药化学的任务和研究内容及目的

一、 中药化学的含义

二、 中药化学研究的内容和目的

第二节 中药化学的发展概况

第三节 中药各类化学成分简介

一、 苷类

二、 生物碱类

三、 萜类

四、 挥发油

五、 糖类

六、 氨基酸、蛋白质和酶

• • • • • (收起)

[中药化学 下载链接1](#)

标签

评论

[中药化学 下载链接1](#)

书评

[中药化学_下载链接1](#)