

<<中药化学-执业药师应试指南>>

图书基本信息

书名：<<中药化学-执业药师应试指南>>

13位ISBN编号：9787506722483

10位ISBN编号：7506722488

出版时间：2002-04

出版时间：中国医药科技出版社

作者：吴立军 主编

页数：214

字数：322000

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-执业药师应试指南>>

内容概要

全书分总论和各论两部分。

总论概述了中药化学的研究任务和研究方法；各论对生物碱、苷类、醌类、香豆类、黄酮、萜类、皂苷、强心苷等中药化学成分的结构特征、理化性质、提取分离、检识及结构测定等内容作了系统论述。

全书内容紧扣《考试大纲》，重点突出，叙述简明扼要，为执业药师资格考试应试人员必备用书。

书籍目录

第一章 总论 第一节 绪论 第二节 中药有效成分的提取与分离 第三节 中药化学成分的结构研究方法
第二章 生物碱 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 色谱鉴别 第五节 实例
第三章 苷类 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 实例—
—苦杏仁 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 第五章
香豆素和木脂素 第六章 黄酮 第七章 蒽类和挥发油 第八章 皂苷 第九章 强心苷 第十章 主要动物药化学成分
第十一章 其他成分 第十二章 中药化学在中药研究及开发中的地位与作用

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>