

<<天然药物化学>>

图书基本信息

书名：<<天然药物化学>>

13位ISBN编号：9787513200981

10位ISBN编号：751320098X

出版时间：2010-10

出版时间：中国中医药出版社

作者：董小萍 编

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>

<<天然药物化学>>

内容概要

本书是在国家中医药管理局宏观指导下, 由全国高等中医药教材建设研究会组织, 全国开设天然药物化学的高等院校联合编写的新世纪全国高等中医药院校规划教材。

本书共十三章。

第一章绪论, 介绍天然药物化学的基本知识、研究现状与发展趋势; 第二章介绍天然药物化学成分的提取、分离和鉴定方法, 增加了现代提取分离的新方法、新技术; 第三章至第十二章分别讨论各主要类型化学成分的结构特点、物理化学性质、提取分离方法(多数章节结合实例介绍新技术); 第十三章讨论天然药物研究与开发的一般程序与方法, 为开发各类新药打下一定的基础。

本书可作为全国高等医药院校药学类各专业本科生的教学用书, 中药学类各专业本科生的教学辅助用书, 还可供广大医药工作者参考。

<<天然药物化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 天然药物化学成分的提取、分离和鉴定方法第三章 生物碱第四章 糖和苷类化合物第五章 醌类化合物第六章 苯丙素类化合物第七章 黄酮类化合物第八章 鞣质及其他酚类第九章 萜类和挥发油第十章 三萜类化合物第十一章 甾体类化合物第十二章 海洋天然药物第十三章 天然药物的研究与开发附录 主要药用天然化合物主要参考书目

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>