

<<中药化学>>

图书基本信息

书名：<<中药化学>>

13位ISBN编号：9787109120457

10位ISBN编号：7109120457

出版时间：2008-4

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

《中药化学》主要内容为结合中医药基本理论，中医临床用药实践经验，运用现代科学技术，特别是运用化学及物理学的理论和方法研究中药防治疾病的物质基础——中药有效成分，即主要研究中药中有效成分的化学结构、物理化学性质、提取、分离、检识、结构鉴定、生物合成途径和必要的化学结构的修饰或改造，以及有效成分的结构与中药药效之间的关系等。

全书分为13章，包括绪论、中药化学成分及生物合成简介、提取分离和鉴定中药有效成分的常用方法、生物碱、糖和苷类化合物、醌类化合物、苯丙素类化合物、黄酮类化合物、萜类和挥发油、皂苷、强心苷、其他成分以及中药研究的路线。

《中药化学》供中药类专业本科使用，亦适用于药学类、生物制药类专业的学生使用，并可作为中医药科技工作者的参考书籍。

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>