

<<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：9787502352561

10位ISBN编号：7502352562

出版时间：2006-4

出版时间：科学技术文献出版社

作者：吴立军

页数：190

字数：351000

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

本书为高等医药院校专业基础课《天然药物化学》的教学及辅导读物，是为方便医药院校学生学习好天然药物化学这门必修课而编写的。

本书设有9章，各章涵盖课程主要内容。

设有教学内容要点、习题及答案3个部分。

可供医药院校师生、报考研究生者参考和使用。

<<天然药物化学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 绪论 第二节 生物合成 第三节 天然药物有效成分的提取与分离 第四节 天然药物化学成分的结构研究方法 第二章 糖苷 第一节 概述 第二节 糖苷的结构与分类 第三节 结构测定 第三章 苯丙素类 第一节 香豆素 第二节 木脂素 第四章 醌类化合物 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 黄酮类化合物 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 实例 第五节 检识与结构测定 第六章 萜类和挥发油 第一节 萜类的分类和生源学说 第二节 结构类型 第三节 萜的理化性质 第四节 提取分离 第五节 挥发油 第七章 三萜及其苷类化合物 第一节 概述 第二节 结构类型 第三节 理化性质 第四节 提取与分离 第五节 结构测定 第八章 甾体及其苷类 第一节 结构与分类 第二节 甾体皂苷 第三节 强心苷 第九章 生物碱 第一节 生物碱定义、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

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>