

<<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：9787506715652

10位ISBN编号：7506715651

出版时间：1996-06

出版时间：中国医药科技出版社

作者：杨其璠

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

本教材着重讲述各重要类型天然药物化学成分的提取、分离、鉴定和结构测定的基本理论和基本方法，并综合叙述某些天然药物有效成分的研究方法。

全书共分十二章：第一、二章叙述本学科的目的、意义及一般的研究方法；从第三章起按萜类、甾体等化学成分进行分章叙述；第十二章讨论天然药物活性成分的研究途径及方法。

本书附有主要参考书；中英化学成分名词索引，可供读者查阅。

<<天然药物化学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 天然药物化学研究的内容和目的 第二节 天然药物化学研究的概况 第三节 天然药物各类化学成分简介第二章 提取分离和鉴定的方法 第一节 提取分离的方法 第二节 结晶和重结晶 第三节 色谱分离法 第四节 天然产物化学成分结构测定第三章 甙类 第一节 甙的结构与分类 第二节 甙的理化性质 第三节 甙类结构测定第四章 黄酮类化合物 第一节 黄酮类化合物的结构与分类 第二节 黄酮类化合物的理化性质 第三节 黄酮类化合物的提取与分离 第四节 黄酮类化合物的鉴定与结构测定第五章 醌类化合物 第一节 醌类化合物的结构类型 第二节 醌类化合物的理化性质 第三节 醌类化合物的提取与分离 第四节 醌类化合物的鉴定与结构测定第六章 苯丙素酚类 第一节 苯丙烯及其衍生物 第二节 香豆素 第三节 木脂素第七章 萜类化合物第八章 挥发油第九章 三萜及其甙类第十章 甾体及其甙类第十一章 生物碱第十二章 天然药物活性成分的研究

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>