

<<实用有机化合物光谱解析百题解>>

图书基本信息

书名：<<实用有机化合物光谱解析百题解>>

13位ISBN编号：9787117137782

10位ISBN编号：7117137789

出版时间：2011-2

出版时间：吴立军、王晓波 人民卫生出版社 (2011-02出版)

作者：吴立军，等 编

页数：345

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>

## <<实用有机化合物光谱解析百题解>>

### 内容概要

《实用有机化合物光谱解析百题解（精）》由吴立军、王晓波主编，重点对十六大分类100余种的天然有机化合物实例进行结构解析，旨在通过大量的实物谱图，以提供解析思路或分析途径的方式与读者进行交流，便于使用者对化合物结构分类及解析过程有更加确切的认识和掌握，并能独立地完成结构解析过程。

《实用有机化合物光谱解析百题解》可以说是一本旨在提高读者分析问题和解决问题能力，实用性、理论与应用兼顾的参考书。

## 书籍目录

第一章 糖类化合物第一节 单糖类化合物第二节 双糖类化合物第二章 炔类化合物第三章 酚类化合物第一节 简单酚酸类第二节 简单酚苷类第四章 简单苯丙素类化合物第一节 简单苯丙素类第二节 简单苯丙素苷类第五章 香豆素类化合物第一节 简单香豆素类第二节 其他类型香豆素类第六章 木脂素类化合物第一节 二苄基丁烷型木脂素第二节 芳基萘型木脂素第三节 骈双四氢呋喃型木脂素第四节 联苯环辛烯型木脂素第五节 苯并二氧六环型木脂素第六节 降木脂素第七章 醌类化合物第一节 蒽醌类化合物第二节 菲醌类化合物第八章 黄酮类化合物第一节 黄酮类化合物第二节 黄酮醇类化合物第三节 异黄酮类化合物第四节 二氢黄酮类化合物第五节 查耳酮类化合物第六节 异黄烷类化合物第九章 吡啶酮类化合物第十章 单萜类化合物第十一章 倍半萜类化合物第一节 愈创木烷型倍半萜类化合物第二节 吉马烷型倍半萜类化合物第三节 苍耳烷型倍半萜类化合物第十二章 二萜类化合物第一节 卡萨烷型二萜类化合物第二节 二萜内酯类化合物第三节 紫杉烷型二萜类化合物第四节 贝壳杉烷型二萜类化合物第十三章 三萜类化合物第一节 达玛烷型四环三萜类化合物第二节 环阿屯烷型四环三萜类化合物第三节 葫芦烷型四环三萜类化合物第四节 齐墩果型五环三萜类化合物第五节 乌苏酸型五环三萜类化合物第六节 木栓烷型五环三萜类化合物第七节 羽扇豆烷型五环三萜类化合物第十四章 甾类化合物第一节 甾醇类化合物第二节 乙型强心苷元类化合物第十五章 生物碱类化合物第一节 原小檗碱型生物碱第二节 苯菲啶型生物碱第十六章 化学合成药物

章节摘录

版权页：插图：

<<实用有机化合物光谱解析百题解>>

编辑推荐

《实用有机化合物光谱解析百题解》由人民卫生出版社出版。

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>