

<<天然有机质谱学>>

图书基本信息

书名：<<天然有机质谱学>>

13位ISBN编号：9787506725958

10位ISBN编号：7506725959

出版时间：2003-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：丛浦珠/李笋玉编

页数：1478

字数：2263000

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>

## <<天然有机质谱学>>

### 内容概要

本书是一部描述天然有机化合物的质谱特征与裂解方式和天然有机化合物分子结构的质谱推导与测定的专著。

在书首的概论中介绍了六大基本结构裂试，在之后的39章中描述了天然有机化合物的质谱特征，在第40章中举例介绍了天然有机化合物分子结构的质谱推导和测定。

本书内容丰富，共讨论了7150个化合物的质谱离子和相对丰度，以供读者查阅对照。

本书可供从事一般有机化学、植物及中草药化学、有机质谱学的科研、生产工作者和大专院校有关专业师生参考。

## &lt;&lt;天然有机质谱学&gt;&gt;

## 书籍目录

概论第一章 吲哚生物碱第二章 二氢吲哚生物碱第三章 氧化吲哚生物碱第四章 四氢吡咯吲哚生物碱第五章 B-咔啉生物碱第六章 四氢-B-咔啉生物碱第七章 喹啉生物碱 第八章四氢吡啶喹啉生物碱第九章 高苄基四氢异喹啉生物碱第十章 阿朴啡生物碱第十一章 双苄基四氢异喹啉生物碱第十二章 其他异喹啉生物碱第十三章 其他菲核生物碱第十四章 四氢高异喹啉生物碱第十五章 莨菪烷类生物碱第十六章 双吡咯烷类生物碱第十七章 其他吡咯烷类生物碱第十八章 氮杂环己烷生物碱第十九章 肽生物碱第二十章 二萜生物碱第二十一章 甾族生物碱第二十二章 其他类型生物碱第二十三章黄酮第二十四章 黄烷酮第二十五章 异黄酮和异黄烷酮第二十六章 查耳酮第二十七章 与黄酮有关的化合物第二十八章 香豆精第二十九章 单萜第三十章 倍半萜第三十一章 二萜第三十二章 三萜第三十三章 胡萝卜素第三十四章 甾醇第三十五章 其他甾体化合物第三十六章 木脂素第三十七章 醌第三十八章 色酮、缩酚酸、缩酚酮、和三缩酚酸第三十九章 其他第四十章 天然有机化合物分子结构的质谱推导化合物英文名称索引

<<天然有机质谱学>>

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>