

<<萜类化合物>>

图书基本信息

书名：<<萜类化合物>>

13位ISBN编号：9787502565831

10位ISBN编号：7502565833

出版时间：2005-4

出版时间：化学工业出版社

作者：杨峻山

页数：321

字数：740000

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>

## <<萜类化合物>>

### 内容概要

本书是《实用天然产物手册》中的萜类化合物分册。

萜类化合物在自然界中广泛存在，包括高等植物、真菌、微生物、昆虫以及海洋生物，均有萜类成分存在。

萜类化合物是中草药中一类比较重要的化合物，已经发现很多萜类化合物是中草药的有效成分，同时它们也是一类重要的天然香料，是化妆品工业和食品工业不可缺少的原料。

本书按照单萜、环烯醚萜、倍半萜、二萜、三萜和多萜的顺序加以介绍，对每个化合物都详细介绍了它的中文名称、英文名称、化学名、结构式、分子式、相对分子质量、理化常数及光谱数据、来源、生物活性与毒性、实用价值以及参考文献等。

内容丰富详实、简洁实用。

本书可供从事天然产物的研究者，在校的本科生及硕士、博士研究生，以及从事中草药或天然产物开发的企事业单位参考。

## &lt;&lt;萜类化合物&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论A 单萜化合物 Aa 开环单萜类化合物 Ab 单环单萜类化合物 Ac 双环单萜类化合物 Ad 三环单萜  
Ae 单萜二聚体B 环烯醚萜 Ba 闭环环烯醚萜 Bb 裂环环烯醚萜C 倍半萜 Ca 无环倍半萜 Cb 单环倍半萜 Cc  
双环倍半萜 Cd 三环倍半萜 Ce 四环倍半萜 Cf 倍半萜二聚体D 二萜化合物 Da 无环二萜 Db 单环二萜  
Dc 双环二萜 Dd 三环二萜 De 四环二萜 Df 二萜二聚体E 三萜化合物 Ea 单环三萜类化合物 Eb 双环三  
萜类化合物 Ec 三环三萜类化合物 Ed 四环三萜类化合物 Ee 五环三萜类化合物F 多萜化合物中文索引  
英文索引

<<萜类化合物>>

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>