

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787109138018

10位ISBN编号：7109138011

出版时间：2009-7

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>

## &lt;&lt;有机化学&gt;&gt;

## 内容概要

《有机化学(应用化学专业)》以有机物的结构理论为基础,以有机物的结构和性质的关系为主线,章节次序基本上以官能团系统编排。

全书共分22章,包括烃及其衍生物、天然有机物、周环反应、波谱学等主要内容,系统地阐述了各类有机物以及与新陈代谢密切相关的重要天然有机物的结构、性质、合成方法及有关反应历程等。

有机化学的波谱分析、周环反应、有机合成独立编章,根据学时选用。

各章节中有思考题,章后有小结和习题,便于学生及时归纳总结和复习。

《有机化学(应用化学专业)》内容丰富、全面,可作为应用化学、材料化学、药学及相关专业学生学习基础有机化学的教材,也可供相关科技人员参考。

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>