

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787810907910

10位ISBN编号：7810907913

出版时间：2009-2

出版时间：苏州大学

作者：周年琛

页数：407

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》上课时数为90-100学时，适用于医学、生物技术、药学等专业的学生使用，不同专业教学时可根据需要选用有关内容。

本教材在内容编写上循序渐进，力求深入浅出，通俗易懂。

对于难点部分，如鲍林的杂化轨道理论，是贯穿全书的、用于解释有机化合物结构特点的重要内容，但比较抽象，学生较难理解，《有机化学》尽量用形象的语言代替抽象的概念，以便于学生理解。

根据生物技术、医学、药学等专业的特点，教材中适当地穿插了与相关专业有关的内容。

教材附有索引，便于学生查阅。

一些重要的人名反应所涉及到的化学家的简况附在相关内容的后面，便于学生了解其来龙去脉和相关化学家的生平，从而进一步激发他们的学习积极性。

## <<有机化学>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 饱和脂肪烃第三章 不饱和脂肪烃第四章 芳香烃第五章 对映异构第六章 卤代烃第七章 醇酚醚第八章 醛酮醌第九章 羧酸和取代羧酸第十章 羧酸衍生物第十一章 含氮有机化合物第十二章 杂环化合物和生物碱第十三章 萜类和甾族化合物第十四章 糖类第十五章 氨基酸、蛋白质第十六章 波谱基础索引主要参考文献

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>