

<<有机化学习题精选>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题精选>>

13位ISBN编号：9787301028353

10位ISBN编号：7301028350

出版时间：1995-9

出版时间：北京大学出版社

作者：樊杰等

页数：341

字数：550000

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>

## <<有机化学习题精选>>

### 内容概要

本书包括精选的有机化学习题及其参考答案两大部分。

作为一本有机化学的习题集，目的在于帮助初学者学好有机化学的基本知识，并能灵活运用。编者没有采取为有机化学各章写出内容纲要及重点的办法，而是用习题的内容来体现各章的重点和要求。

本书编入的习题力求能反映基础有机化学的基本内容。

其中，选编了少量内容较新或难度较大的题目，目的是为了扩大学生的知识面和启迪思维。

习题的参考答案力求简明，并要利于学生自学。

但应说明，很多题目的答案不是唯一的，本书给出的答案也不一定是最好的，仅供参考。

<<有机化学习题精选>>

书籍目录

第 部分 有机化学习题 第1章 烷烃、环烷烃和构象 第2章 立体化学 ( ) 第3章 烯烃 第4章 炔烃和共轭二烯烃 第5章 核磁共振和红外光谱 第6章 芳香烃和苯 第7章 芳核的亲电取代反应 第8章 立体化学 ( ) 第9章 卤代烃 第10章 醇和醚 第11章 醛和酮 第12章 紫外光谱和质谱 第13章 羧酸 第14章 羧酸衍生物 第15章 胺 第16章 缩合反应 第17章 碳水化合物 第18章 含氮芳香化合物 第19章 酚和醌 第20章 反应 第21章 杂环化合物 第22章 氨基酸、多肽和蛋白质 第23章 天然产生第 部分 有机化学习题参考答案

<<有机化学习题精选>>

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>