

<<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>