

有机化学习题精选



[有机化学习题精选 下载链接1](#)

著者:樊杰等

出版者:北京大学出版社

出版时间:1995-9

装帧:

isbn:9787301028353

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

作者介绍:

目录: 第 I 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 (I)
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 (II)
第9章 卤代烃
第10章 醇和醚
第11章 醛和酮
第12章
• • • • • ([收起](#))

[有机化学习题精选_下载链接1](#)

标签

化学

评论

给的题目比较基础，但都非常经典。现在应该不好找到了。

[有机化学习题精选_下载链接1](#)

书评

[有机化学习题精选_下载链接1](#)