

<<有机化学提要与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<有机化学提要与习题精解>>

13位ISBN编号：9787310039050

10位ISBN编号：731003905X

出版时间：2013-1

出版时间：王永梅、庞美丽、王桂林、吕键 南开大学出版社 (2013-01出版)

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>

<<有机化学提要与习题精解>>

内容概要

《有机化学提要与习题精解》共分为22章，每章由提要、例题及习题精选组成，每章后附有习题答案。

全书在提要中的新知识介绍，丰富了课本的内容，扩展了学生的知识面；例题部分精选了每章关键的问题，及时地归纳有关的解题规律，并结合前后章节选用综合的习题，达到前后知识系统化的目的，可帮助学生解决学习中遇到的困难，既引导学生的解题思路，又便于教师备课时使用；在习题部分，从文献中选取的题目较多，让学生了解所学知识在实际中的应用，培养学生理论联系实际分析问题、解决问题的能力；在光谱分析方面也有典型的例题和练习，利于学生实际能力的培养。

另外，还系统地介绍了各类有机化合物的英文命名法，为提高学生专业英语阅读水平打下基础，同时选用了适当的习题加以巩固。

<<有机化学提要习题精解>>

书籍目录

第一章绪论 第二章烷烃 第三章脂环烃 第四章烯烃 第五章炔烃和二烯烃 第六章芳香烃 第七章立体化学 第八章卤代烃 第九章醇和酚 第十章醚和环氧化合物 第十一章醛和酮 第十二章核磁共振和质谱 第十三章红外与紫外光谱 第十四章羧酸 第十五章羧酸衍生物 第十六章羧酸衍生物涉及碳负离子的反应及在合成中的应用 第十七章胺 第十八章协同反应 第十九章碳水化合物 第二十章杂环化合物 第二十一章氨基酸、多肽及核酸 第二十二章脂肪、萜、甾族化合物

<<有机化学提要习题精解>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<有机化学提要与习题精解>>

编辑推荐

《有机化学提要与习题精解》可供化学及化学相关专业本科生、研究生及大学教师使用。

<<有机化学提要习题精解>>

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>