

<<有机化学习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题与解答>>

13位ISBN编号：9787312014307

10位ISBN编号：7312014305

出版时间：2003-4

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：伍越寰

页数：242

字数：403000

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>

<<有机化学习题与解答>>

内容概要

《有机化学习题与解答》是中国科学院指定考研参考书《有机化学》的配套习题集，作者根据教材每章的重点、难点及书后习题编写而成，并给出详细的解答。

除此之外，作者新增了带*号的较难习题与解答。

重点突出其基础性与应用性的结合，进一步提高学生解题的灵活性和综合分析问题的能力。

本书可供综合性大学化学系及其他院校有关专业的学生参考使用。

<<有机化学习题与解答>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 烷烃第三章 烯烃第四章 二烯烃和炔烃第五章 脂环烃第六章 有机化合物的波谱分析第七章 芳香烃第八章 立体化学第九章 卤代烃第十章 醇、酚、醚第十一章 醛、酮、醌第十二章 羧酸及其衍生物第十三章 取代羧酸第十四章 胺和其他含氮化合物第十五章 含硫、磷和硅有机化合物第十六章 杂环化合物、生物碱第十七章 周环反应第十八章 有机合成第十九章 碳水化合物第二十章 氨基酸、多肽、蛋白质和核酸第二十一章 类脂化合物第二十二章 萜类和甾族化合物

<<有机化学习题与解答>>

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>