

<<有机化学习题及参考答案>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题及参考答案>>

13位ISBN编号：9787030237057

10位ISBN编号：7030237056

出版时间：2009-2

出版时间：科学出版社

作者：吉卯祉，张国升，赵骏 主编

页数：230

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>

<<有机化学习题及参考答案>>

内容概要

本书是根据教育部对药学、中葯学等专业有机化学课程教学的要求,由北京中医药大学、南京中医药大学、成都中医药大学、黑龙江中医药大学、湖北中医学院等全国二十所高校有机化学教研室主任、专家、教授经过对第1版教材多年使用、总结的基础上联合编写修订而成,供药学、中葯学、制药等专业使用的《有机化学》、《有机化学习题及参考答案》、《有机化学实验》第2版系列教材之二,已纳入中国科学院教材建设专家委员会规划教材及全国高等医药院校规划教材。

本书为理论教材的配套教材,配合理论的各章内容单独列出习题且有答案,并将各参编院校近几年来本科生的有机化学结业综合考试试题及参考答案、研究生入学考试试题及参考答案一同编入。

此外,书后还列有习题的解题方法及光谱分析的基础知识及相关习题,以适合不同层次学生的需要,并提高学生的解题能力。

本书可供全国高等医药院校及中医药院校药学、中葯学、制药等专业本科生使用,也可作为药学、中葯学、制药等专业继续教育学生、自学考试应试人员、广大中医药专业工作者及中医药爱好者的学习参考书。

<<有机化学习题及参考答案>>

书籍目录

第2版编写说明第11版编写说明第一部分 各章习题 第一章 绪论 第二章 有机化合物的化学键 第三章 立体化学基础 第四章 烷烃 第五章 烯烃 第六章 炔烃和二烯烃 第七章 脂环烃 第八章 芳烃 第九章 卤烃 第十章 醇、酚、醚 第十一章 醛、酮、醌 第十二章 羧酸及羧酸衍生物 第十三章 取代羧酸 第十四章 糖类 第十五章 含氮有机化合物 第十六章 杂环化合物 第十七章 砜类和甾体化合物第二部分 各章习题参考答案 第一章 绪论 第二章 有机化合物的化学键 第三章 立体化学基础 第四章 烷烃 第五章 烯烃 第六章 炔烃和二烯烃 第七章 脂环烃 第八章 芳烃 第九章 卤烃 第十章 醇、酚、醚 第十一章 醛、酮、醌 第十二章 羧酸及羧酸衍生物 第十三章 取代羧酸 第十四章 糖类 第十五章 含氮有机化合物 第十六章 杂环化合物 第十七章 砜类和甾体化合物第三部分 部分参编院校本科生结业综合考试试题及参考答案 试卷一 试卷一参考答案 试卷二 试卷二参考答案 试卷三 试卷三参考答案 试卷四 试卷四参考答案 试卷五 试卷五参考答案 试卷六 试卷六参考答案 试卷七 试卷七参考答案 试卷八 试卷八参考答案 试卷九 试卷九参考答案 试卷十 试卷十参考答案 试卷十一 试卷十一参考答案 试卷十二 试卷十二参考答案 试卷十三 试卷十三参考答案 试卷十四 试卷十四参考答案第四部分 部分参编院校硕士研究生入学考试试题及参考答案第五部分 有机化学习题解题方法第六部分 波谱分析

<<有机化学习题及参考答案>>

章节摘录

插图：

<<有机化学习题及参考答案>>

编辑推荐

《有机化学习题及参考答案(第2版)》：中国科学院教材建设专家委员会规划教材，全国高等医药院校规划教材。

<<有机化学习题及参考答案>>

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>