

<<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：9787030099549

10位ISBN编号：7030099540

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：吉卯祉

页数：358

字数：426000

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

本套教材是根据教育部对药学、中药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十九所高等医药院校有机化学专家教授联合编写，供中药、制药专业使用的《有机化学》、《有机化学习题及参考答案》、《有机化学实验》系列教材之二。

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列有答案，并将各参编院校近几年来本科生结业考题、研究生入学考题及其参考答案一同编入。

此外书后还列有题型解题方法及光谱分析的基础知识及相关习题，以提高学生的解题能力。

本书可供全国高等中医院校中药、制药等各专业本科学生使用。
也可作为成人教育中药、制药等各专业学生、自学考试应试人员、广大中医药专业工作者以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 芳香烃 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 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 萜类和甾体化合物 第十八章 高聚物

第二部分 各章习题参考答案 第一章 习题参考答案 第二章 习题参考答案 第三章 习题参考答案 第四章 习题参考答案 第五章 习题参考答案 第六章 习题参考答案 第七章 习题参考答案 第八章 习题参考答案 第九章 习题参考答案 第十章 习题参考答案 第十一章 习题参考答案 第十二章 习题参考答案 第十三章 习题参考答案 第十四章 习题参考答案 第十五章 习题参考答案 第十六章 习题参考答案 第十七章 习题参考答案 第十八章 习题参考答案

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

第四部分 部分参编院校研究生入学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

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>>

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>