

<<有机化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题集>>

13位ISBN编号：9787040224788

10位ISBN编号：704022478X

出版时间：2007-11

出版范围：高等教育

作者：李楠//梁英

页数：244

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>

## &lt;&lt;有机化学习题集&gt;&gt;

## 前言

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《有机化学》(第二版)的配套用书,是在北京市精品教材立项项目《有机化学习题集》的基础上修订而成,书中的章节顺序与赵建庄、张金桐主编的《有机化学》(第二版)教材一致,以利于教师的讲授和有助于学生深入理解和牢固掌握基础有机化学的内容。

本书可用作高等农林院校农、林、牧、医、食品、水产各专业和其他生物类专业本科生教材,也可供相关专业人员和农林科技工作者参考。

对农、林、水等院校的学生来说,合适的参考书能帮助他们掌握课程的重点和难点,明确解题思路、方法和技巧,提高课程学习能力和水平。

因而本书有针对性地选列一定量的习题,既注意了内容的深度和广度,又控制了所选内容原则上不超出教材范围。

本书有助于学生考研,对自考生和函授生也有一定的帮助。

本书的系统、章节顺序都与教材同步,但又自成体系,兼有习题集和参考书的双重功能。

每章含思考题、习题、解题示例、参考答案四部分,选编的内容主要包含命名、完成反应式、鉴别、合成、推断结构等。

这些内容主要选自近年来国内外有机化学出版物和有关学校的考试试题。

参加本书编写的学校有中国农业大学、北京农学院、山西农业大学、广东海洋大学、新疆农业大学、延边大学、黑龙江八一农垦大学、塔里木大学、上海水产大学、河南科技学院、西南林学院、大连水产学院。

本书编写过程中得到了以上12所院校的领导和有关教师的关怀与支持,得到了全国高等学校教学研究中心的大力支持,高等教育出版社的编辑也为本书的出版付出了辛勤劳动,在此一并致谢。

限于编者的水平,书中不足之处敬请批评指正。

## <<有机化学习题集>>

### 内容概要

本书是“普通高等教育十一五国家级规划教材配套参考书”之一，该书的系统、章节顺序都与教材同步，但又自成体系，兼有习题集和参考书的双重功能。

每章含思考题、习题、解题示例、参考答案四部分，选编的内容主要包含命名、完成反应式、鉴别、合成、推断结构等。

该书可供各大院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考书使用。

## &lt;&lt;有机化学习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第二章 饱和脂肪烃 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第三章 不饱和烃 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第四章 环烃 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第五章 卤代烃 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第六章 旋光异构 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第七章 有机化合物光谱知识简介 一、思考题 二、习题 三、参考答案第八章 醇、酚、醚 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第九章 醛、酮、醌 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第十章 羧酸、羧酸衍生物和取代酸 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第十一章 含氮及含磷有机化合物 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第十二章 杂环化合物及生物碱 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第十三章 油脂和类脂化合物 一、思考题 二、习题 三、参考答案第十四章 糖类 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案第十五章 氨基酸、蛋白质与核酸 一、思考题 二、习题 三、解题示例 四、参考答案综合练习 综合练习(一) 综合练习(二) 综合练习(三) 综合练习(四) 综合练习(五) 综合练习(六)综合练习答案 综合练习(一)答案 综合练习(二)答案 综合练习(三)答案 综合练习(四)答案 综合练习(五)答案 综合练习(六)答案主要参考文献

<<有机化学习题集>>

章节摘录

插图：

<<有机化学习题集>>

编辑推荐

《有机化学习题集(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书。

<<有机化学习题集>>

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>