

<<有机化学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117091466

10位ISBN编号：7117091460

出版时间：2007-10

出版单位：人民卫生

作者：王玉玲

页数：202

字数：300000

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>

<<有机化学学习指导与习题集>>

内容概要

本书是赵正保教授主编的卫生部“十一五”规划教材、全国高等医药教材建设研究会规划教材、全国高等学校医学成人学历教育(专科)药学专业教材《有机化学》(第2版)的配套教材。

为方便使用,本书的章节次序与教材《有机化学》(第2版)一致,每章由学习要求、重点内容、习题及参考答案四部分组成。

为了便于学生对自身学习情况的检查,除了综合题以外,本书配有两套自测试题,各套均应在两小时内完成。

本书未附有配套教材《有机化学》(第2版)各章习题的参考答案,供读者参考。

每章提出的学习要求是学生自学时的学习大纲,据此,可知道每一章应该分别掌握、熟悉和了解哪些内容?以便自学时心中有数。

重点内容是把各章化合物的结构、性质、反应及应用等进行归纳小结,便于学生在自学时把握重点。

每章配有大量习题,它是检测学生对学过知识的掌握情况的一个重要参考。

本书习题包含多种题型,有选择题、判断题、问答题、命名题、鉴别题、完成反应、合成和推测结构等。

习题的编配力求由浅入深,并使每章的主要内容都体现在习题中。

在自学时多做习题很重要,学习中所存在的不足之处,往往可以通过做习题及时发现。

习题参考答案是判断习题做得正确与否的客观标准,希望自学者在独立思考完成习题之前千万不要急着看答案,否则不能系统地建立思维能力,自己也不清楚是否真的把问题搞清楚了。

另外,有的习题可能不止一个答案,这里仅给学生一个参考。

<<有机化学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第二章 烷烃和环烷烃 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第三章 不饱和链烃 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第四章 立体异构 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第五章 芳香烃 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第六章 卤代烃 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第七章 醇、酚、醚 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第八章 醛、酮、醌 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第九章 羧酸及取代羧酸 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第十章 羧酸衍生物 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第十一章 有机含氮化合物 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第十二章 杂环化合物 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第十三章 糖类 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第十四章 氨基酸、蛋白质和核酸 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第十五章 萜类和甾族化合物 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第十六章 中草药成分化学 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第十七章 有机合成与方法设计 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】第十八章 药用高分子化合物 【学习要求】 【重点内容】 【习题】 【参考答案】附一：综合测试题附二：自测试题附三：赵正保主编《有机化学》（第2版）教材各章习题参考答案

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>