

<<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：9787811046014

10位ISBN编号：7811046016

出版时间：2007-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：刘志昌

页数：203

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》是高等院校本科化学教育、应用化学、药物化学等专业学生学习的辅导用书。

《有机化学习题与解答》编写了二十章习题、补充题及习题解答、补充题解答，是编者在有机化学教材的练习题之外选编的习题，注重选择有一定难度的习题和有一定知识拓展的补充题。

习题可供复习基本概念、基本理论和基本知识；补充题有利于拓展性学习。

《有机化学习题与解答》所有的习题和补充题是从不同角度提出的，能反映不同层次的需求。

在解答时尽可能利用有机化学的基本概念、基本理论和基本知识，给予必要的解题提示，提出解题的思路，有助于同学们提升有机化学的学习能力，提高学习效果。

同时，尽量注意拓展知识面，培养解题能力，增进创新意识，使同学们学会分析和解决有机化学中常见的问题。

## &lt;&lt;有机化学习题与解答&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第二章 烷烃一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第三章 单烯烃一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第四章 炔烃和二烯烃一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第五章 脂环化合物一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第六章 芳烃一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第七章 波谱一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第八章 卤代烃一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第九章 立体化学一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十章 有机反应一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十一章 醇、酚和醚一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十二章 醛和酮一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十三章 羧酸一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十四章 羧酸衍生物一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十五章 含氮有机化合物一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十六章 含硫和含磷有机化合物一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十七章 杂环化合物一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十八章 碳水化合物一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第十九章 氨基酸、蛋白质和核酸一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答第二十章 萜类和甾族化合物一、习题二、补充题三、习题解答四、补充题解答

<<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>