

# 《有机化学习题解》

## 图书基本信息

书名：《有机化学习题解》

13位ISBN编号：9787310020638

10位ISBN编号：7310020634

出版时间：2004-3

出版社：南开大学出版社

作者：张宝申

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《有机化学习题解》

## 内容概要

《有机化学习题解》主要有四部分组成：第一部分为各章的要点，包括基本概念、基本理论和基本反应；第二部分为各章的习题；第三部分为各章相应习题答案；第四部分为综合练习及答案。综合练习题分为三组，第一组分别涉及不同的章节，根据学习的进度学生可适时选作。

# 《有机化学习题解》

## 书籍目录

第一部分 各章要点和习题 第一章 绪论 一、要点 二、习题 第二章 烷烃 一、要点  
二、烷烃的反应 三、自由基卤代历程 四、习题 第三章 烯烃 一、要点 二、烯  
烃的反应 三、烯烃加成历程 四、烯烃的制备 五、习题 第四章 炔烃和二烯烃 一、  
要点 二、炔的反应 三、共轭双烯的反应 四、1,2和1,4加成历程 五、炔的制备  
六、习题 第五章 脂环烃 一、要点 二、脂环烃的反应 三、习题 第六章 芳烃 一  
、要点 二、苯及衍生物的反应 三、萘和其他稠环芳烃的反应 四、习题 第七章 立体化  
学 一、静态立体化学要点 二、反应中的立体化学要点 三、习题 第八章 卤代烃 一  
、要点 二、卤代烃的反应 三、亲核取代历程和立体化学 四、E2消去反应历程和立体化学  
五、习题 第九章 醇和酚 一、要点 二、醇和酚的主要反应 三、醇和酚的制备  
四、习题 第十章 醚和环氧化合物 一、要点 二、醚的反应 三、环氧开环反应 四  
、醚和环氧化合物的制备 五、习题 第十一章 醛和酮 一、要点 二、醛酮的反应 三  
、醛酮加成的立体选择性反应 四、醛酮加成的重要历程 五、醛酮的制备 六、习题 第十  
二章 核磁共振和质谱 一、要点 二、习题 第十三章 红外与紫光谱 一、要点 二、  
习题 第十四章 羧酸 一、要点 二、羧酸的反应 三、羟基被取代的历程(加成-消去)  
四、羧酸的制备 五、习题 第十五章 羧酸衍生物 一、要点 二、羧酸衍生物的反应  
.....第二部分 各章习题参考答案第三部分 综合练习题及参考答案

# 《有机化学习题解》

## 编辑推荐

对于各章的习题及综合练习中某些题目可能存在多种解法，但我们在答案中只给出了一种，读者可选择其他解题方法。

## 《有机化学习题解》

### 精彩短评

- 1、这本书还行，主要是配套习题，总结的不错
- 2、这本书很好，比淘宝的便宜多了而且是正版额。
- 3、纸张有些薄，但整体还是可以的
- 4、内容还行，但是里面的版式设置不太方便复习
- 5、这是有机化学的课后习题的解答！很不错的
- 6、这本书我觉得是十分喜欢的，里面概括的很详细，而且有大量的经典习题，真的很不错，答案也很详细的，不失为一本好的有机化学参考书。
- 7、很好，我是要求完美的人，很少说什么东西好，可是这本书真的很好。刚开始学有机时，可以选择那本黄皮的《有机化学习题解》，习题量大（对初学者）。进入复习时，紫皮的《有机化学学习辅导》总结全面。
- 8、快进货啊,等不及了!
- 9、你不能长时间没货啊！
- 10、有了新版，加了文献题
- 11、老师推荐的，对于我现在这个程度有点偏难了

# 《有机化学习题解》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)