

<<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：9787310037704

10位ISBN编号：7310037707

出版时间：2011-9

出版时间：南开大学出版社

作者：张宝申，庞美丽，王永梅 编著

页数：266

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>

<<有机化学习题解>>

内容概要

普通高等教育“十一五”国家级规划教材《有机化学》(上、下册)(作者:王积涛、王永梅、张宝申、胡青梅、庞美丽)已由南开大学出版社出版第三版。

该教材经多次再版和重印,受到全国各地读者的广泛关注和欢迎。

为方便学生自学,作为“有机化学课程学习包”的一部分,我们对与主教材相配套的《有机化学习题解》进行了更新。

本书沿用了主教材《有机化学》(第三版)中的章节编排,共由三个部分组成,第一部分为各章要点和习题、文献题,包括基本概念、基本理论、基本反应及各章的习题;第二部分为各章习题、文献题参考答案;第三部分为综合练习题及参考答案。

在本书中,补充了主教材《有机化学》(第三版)中增加的要点、习题和文献题,并增加了相应的参考答案。

对陈旧的知识点进行了更新,增加了近年来新发展起来的一些在有机合成上有较大意义的反应。

对核磁及红外谱图进行了更新,核磁全部采用300MHz或400MHz的谱图,红外采用了傅立叶变换谱图。

根据主教材《有机化学》(第三版)的变化,对综合练习中的题目及答案进行了相应的修改。

<<有机化学习题解>>

书籍目录

第一部分 各章 要点和习题、文献题

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

五、文献题

第三章 脂环烃

一、要点

二、脂环烃的反应

三、脂环烃的制备

四、习题

五、文献题

第四章 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

六、文献题

第五章 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

七、文献题

第六章 芳烃

一、要点

二、苯及衍生物的反应

.....

第二部分 各章习题、文献题参考答案

第三部分 综合练习题及参考答案

<<有机化学习题解>>

章节摘录

版权页：插图：

<<有机化学习题解>>

编辑推荐

《有机化学习题解(第2版)》是由南开大学出版社出版的。

<<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:<http://www.tushu007.com>