

<<有机化学习题>>

图书基本信息

书名：<<有机化学习题>>

13位ISBN编号：9787562802792

10位ISBN编号：7562802793

出版时间：1993-1

出版时间：华东理工大学出版社

作者：杨悟子，金素文 编

页数：321

字数：277000

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>>

### 内容概要

本书是一本为配合徐寿昌教授主编的商等工科院校教材《有机化学》（第二版。1992年由高等教育出版社出版）而编写的教学参考书。

本书内容包括两大部分。

第一部分“反应纵横”，主要是对上述《有机化学》教材中的各类化合物的制法和反应进行归纳总结，具有辅导作用，以便读者熟悉、记忆和查阅反应；第二部分“习题和解答”，是对应《有机化学》教材编写了全书各种类型的习题，而本书习题的顺序与配套的《有机化学》教材中的相同，故本书既是教材的补充又自成体系。

习题附有解答或提示，便于读者核对和启发解题思路。

本书可供工科高等院校教师、学生阅读和解题参考。

## &lt;&lt;有机化学习题&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 反应纵横 一 烷烃的制法与反应 二 烯烃的制法与反应 三 炔烃的制法与反应 四 脂环的制法 五 苯及其衍生物的反应 六 卤烃的制法和反应 七 醇的制法和反应 八 醚的制法和反应 九 酚的制法的反应 十 醛酮的制法和反应 十一 羧酸的制法和反应 十二 胺的制法和反应 十三 重氮盐的反应 第二部分 习题和解答 一 烷烃 二 烯烃 三 炔烃、二烯烃、红外光谱 四 脂环烃 五 单环芳烃 六 多环芳烃和非苯芳烃 七 立体化学 八 卤代烃 九 醇和醚 十 酚和醌 十一 醛和酮、核磁共振谱 十二 羧酸及其衍生物 十三 一二羰基化合物 十四 硝基化合物和胺 十五 重氮和偶氮化合物 十六 杂环化合物 十七 碳水化合物 十八 氨基酸、蛋白质、核酸 十九 元素有机化合物

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>