

<<有机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117064156

10位ISBN编号：7117064153

出版时间：2004年01月

出版单位：人民卫生出版社

作者：曾崇理

页数：167

字数：248000

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>>

### 内容概要

本书是根据卫生部颁布的教学计划和教学大纲，按照国家中等职业教育配套教材的要求编写而成的。书中每章均包括有学习指导、试题、试题答案三部分内容。

在学习指导部分中，列出了本章主要内容、重点和难点、学法指导等。

编写时，注意到便于使学生认清主要知识点，明确重点内容，突出能力培养；对难理解或易混淆的问题给予了切实指导，写出了经验性的理解和记忆方法。

对教材中未尽的内容作了适当的补充，简介了与医学有密切关系的短篇资料。

在试题部分中，编有单项选择题、填空题、名词解释、简答题、命名或写结构式、完成反应式、鉴别题、是非题、推断结构等题型。

这部分内容的特点是：把相关的实验内容穿插在试题中，试题涉及的知识覆盖面较宽，重点较突出，少数试题较灵活，有利于使学生提高逻辑思维能力。

在试题答案部分中，做到了简明扼要地解题，它可供参考、自我检查和矫正。

书后给出了三套综合测试题和答案，提供给学生总复习时参考，也可供学科考试备题时选用。

<<有机化学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 饱和链烃(烷烃)第三章 不饱和链烃第四章 环烃第五章 卤代烃第六章 醇、酚、醚第七章 醛、酮、醌第八章 羧酸和取代羧酸第九章 羧酸衍生物第十章 对映异构第十一章 杂环化合物和生物碱第十二章 糖类化合物第十三章 胺、重氮化合物、偶氮化合物第十四章 氨基酸、蛋白质、核酸第十五章 萜类和甾体化合物第十六章 合成高分子综合测试卷 试卷一 试卷二 试卷三综合测试卷答案 试卷一答案 试卷二答案 试卷三答案

<<有机化学学习指导>>

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>