

<<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：9787561423042

10位ISBN编号：7561423047

出版时间：2002-1

出版时间：四川大学出版社

作者：陈洪超 著

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

本书包括《有机化学》（第一版）一书中的各章节插入的思考题和每章所附习题的参考答案。为了帮助学生检测自己的学习能力及水平，提高学习效果，本书还编写了10套综合水平测试提供学生自我评价用。

本书所有的问题和习题都是从不同角度提出的，目的是让学生巩固所学知识并利用它来解决有机化学中的问题，同时也引导学生有机化学知识与生命过程中的化学现象两者紧密地结合起来。

## &lt;&lt;有机化学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 习题参考答案第二章 烷烃 问题参考答案 习题参考答案第三章 烯烃 炔烃 二烯烃 问题参  
考答案 习题参考答案第四章 立体化学基础 问题参考答案 习题参考答案第五章 环烃 问题参考答案  
习题参考答案第六章 卤代烃 问题参考答案 习题参考答案第七章 醇酚醚 问题参考答案 习题参考答案  
第八章 醛酮醌 问题参考答案 习题参考答案第九章 羧酸及其衍生物 问题参考答案 习题参考答案第十  
章 羟基酸和酮酸 问题参考答案 习题参考答案第十一章 胺和含磷有机化合物 问题参考答案 习题参  
考答案第十二章 杂环化合物和生物碱 问题参考答案 习题参考答案第十三章 脂类 问题参考答案 习题参  
考答案第十四章 糖类 问题参考答案 习题参考答案第十五章 氨基酸和蛋白质 问题参考答案 习题参  
考答案第十六章 核酸 问题参考答案 习题参考答案第十七章 萜类和甾体化合物 问题参考答案 习题参  
考答案第十八章 医用高分子 问题参考答案 习题参考答案第十九章 红外光谱和核磁共振谱综合练习习题  
(一) 综合练习习题(一) 参考答案综合练习习题(二) 综合练习习题(二) 参考答案综合练习习题  
(三) 综合练习习题(三) 参考答案综合练习习题(四) 综合练习习题(四) 参考答案综合练习习题  
(五) 综合练习习题(五) 参考答案综合练习习题(六) 综合练习习题(六) 参考答案综合练习习题  
(七) 综合练习习题(七) 参考答案综合练习习题(八) 综合练习习题(八) 参考答案综合练习习题  
(九) 综合练习习题(九) 参考答案综合练习习题(十) 综合练习习题(十) 参考答案

<<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>