

<<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：9787117055079

10位ISBN编号：7117055073

出版时间：2003-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘斌 编

页数：203

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>

## &lt;&lt;有机化学学习指导&gt;&gt;

## 内容概要

本书为卫生部教材办公室组织编写的全国高等职业技术教育药学专业卫生部规划教材《有机化学》的配套教学用书。

本书既可辅助学生学习，也可供教师教学参考，适合开办医药卫生类高等职业技术教育药学专业的学校使用。

本书紧扣教学内容，严格按照教学大纲要求的范围和深度，注重试题的严谨和准确，努力体现高等职业技术教育药学专业应具备的知识水平，为学生学习药物化学、天然药物化学等后续课程打下坚实的基础。

本书包括各章复习和专题复习两大部分。

各章复习按教材章节顺序编排，每章由“学习要求”、“学习指导”、“难点释疑”和“补充习题”四部分组成。

学习要求按掌握、熟悉、了解三级教学要求列出，可使学生明确目标，有的放矢；学习指导对各章中的重点内容进行归纳总结，可使学生对学习内容融会贯通，抓住重点；难点释疑针对本章的难点内容、容易混淆的问题进行进一步的说明、分析、比较和解析；补充习题是教材内容的补充，可作为学生的课后练习。

习题的类型包括选择题、填空题、写反应方程式、鉴别题、推结构等考试中可能出现的各种形式。

专题复习根据有机化学中的重点内容，安排了“烃及卤代烃”、“含氧有机化合物”、“含氮有机化合物”、“有机化合物的命名”、“有机化合物的同分异构现象”、“有机化学中的氧化还原反应”、“有机化合物的鉴别”八个专题。

每个专题以一个内容为主线，重点归纳、总结了各章内容之间的联系。

我们的目的是在学生学习了有机化学的各章内容以后，给学生一条“横线”，让学生了解有机化学各部分内容的联系，引导学生将知识点连成线。

本书的最后给出4套期末综合自测练习，用于学生的期末复习。

本书的文字叙述力求简明、具体、重点突出、通俗易懂。

## &lt;&lt;有机化学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 各章复习	第一章 绪论	一、学习要求	二、学习指导	三、有机化学的学习方法	四、补充习题
	第二章 烷烃	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第三章 不饱和烃	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第四章 脂环烃	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第五章 芳香烃	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第六章 卤代烃	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第七章 醇、酚、醚	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第八章 醛、酮、醌	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第九章 羧酸及取代羧酸	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第十章 对映异构	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第十一章 羧酸衍生物	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第十二章 含氮化合物	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第十三章 杂环化合物和生物碱	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第十四章 糖类	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第十五章 萜类和甾体化合物	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第十六章 高分子化合物	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第十七章 有机合成简介	一、学习要求	二、学习指导	三、难点释疑	四、补充习题
	第二部分 专题复习	期末综合自测练习(一)	期末综合自测练习(二)	期末综合自测练习(三)	期末综合自测练习(四)
					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>