

## <<有机化学学习指南>>

### 图书基本信息

书名：<<有机化学学习指南>>

13位ISBN编号：9787030184863

10位ISBN编号：7030184866

出版时间：2007-2

出版时间：科学出版社发行部

作者：徐伟亮

页数：294

字数：370000

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>

## <<有机化学学习指南>>

### 内容概要

本书是根据近年来有机化学教学改革成果编写而成的。

书中主要阐述了有机化学各基本原理和概念之间的联系，对有机化学教学中的化学反应、反应机理、化合物性质特点给予介绍及简评。

书中总结了各类有机化合物的性质、合成、转化等主要的有机化学反应及教学中重点介绍的有机人名反应。

书中配有例题及习题、习题答案，与教材《有机化学》(徐伟亮，科学出版社)配套，起教学辅导的作用。

书中的综合习题范例、有机化学综合水平测试、研究生入学考试模拟试卷用于测试学生或学生自测。

本书可作为普通高校本科学生学习有机化学和报考医学类、生物类、农林类研究生各专业“有机化学”科目的教学辅导材料。

## &lt;&lt;有机化学学习指南&gt;&gt;

## 书籍目录

前言	有机化学知识体系	0.1	引言	0.2	各类有机化合物的命名	0.3	各类有机化合物的结构与性质	0.4	有机反应与有机合成	0.5	电子效应	0.6	有机物结构和反应的立体化学	第一部分	有机化学各章知识要点简析、例题与习题							
第1章	绪论	1.1	知识要点简析	1.2	例题	1.3	习题	习题答案	第2章	饱和脂肪烃	2.1	知识要点简析	2.2	例题	2.3	习题	习题答案					
第3章	不饱和脂肪烃	3.1	知识要点简析	3.2	例题	3.3	习题	习题答案	第4章	芳香烃	4.1	知识要点简析	4.2	例题	4.3	习题	习题答案					
第5章	旋光异构	5.1	知识要点简析	5.2	例题	5.3	习题	习题答案	第6章	卤代烃	6.1	知识要点简析	6.2	例题	6.3	习题	习题答案					
第7章	醇、酚、醚	7.1	知识要点简析	7.2	例题	7.3	习题	习题答案	第8章	醛、酮、醌	8.1	知识要点简析	8.2	例题	8.3	习题	习题答案					
第9章	羧酸及其衍生物和取代酸	9.1	知识要点简析	9.2	例题	9.3	习题	习题答案	第10章	含氮和含磷化合物	10.1	知识要点简析	10.2	例题	10.3	习题	习题答案					
第11章	杂环化合物和生物碱	11.1	知识要点简析	11.2	习题	习题答案	第12章	脂类化合物	12.1	知识要点简析	12.2	习题	习题答案	第13章	碳水化合物	13.1	知识要点简析	13.2	例题	13.3	习题	习题答案
第14章	氨基酸、蛋白质和核酸	14.1	知识要点简析	14.2	例题	14.3	习题	习题答案	第15章	波谱基础	15.1	知识要点简析	15.2	例题	15.3	习题	习题答案					
第二部分	综合练习	综合练习题	第三部分	有机化学综合水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试					
第四部分	硕士研究生入学考试模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷					
第五部分	参考答案	一、有机化学综合水平测试答案	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试	水平测试					
二、硕士研究生入学考试模拟试卷答案	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	模拟试卷	附录	各类有机化学反应和有机人名反应	各	类有机化学反应	有机人名反应									

<<有机化学学习指南>>

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>