

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787500538707

10位ISBN编号：7500538707

出版时间：1998-09

出版时间：中国财政经济出版社

作者：徐幼卿 编

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>>

内容概要

《有机化学》内容简介：为适应建立社会主义市场经济新体制的要求，我部于1994年颁发了财经管理类5个专业和理工类7个专业教学计划。

1996年初印发了以上12个专业的教学大纲。

《有机化学》一书是根据新编《油脂制取与储检》专业教学和教学大纲的要求，结合我国科技进步和财税、金融等体制改革的情况重新编写的。

经审定，现予出版。

它是国内贸易部系统中等专业学校必用教材，也可供职业中专、职工中专、电视中专等选用，还可以做为业务岗位培训和广大企业职工自学读物。

参加《有机化学》编写的有时宁（第一章、第十章）、雷筱芬（第二章、第六章）、贾有青（第三章、第四章）、朱止平（第七章、第九章）、徐幼卿（第五章、第八章）。

徐幼卿任《有机化学》主编。

全书由黄明山主审。

由于编写时间仓促，编者水平有限，书中难免有疏漏之处。

敬请广大读者不吝赐教，以便修订，使之日臻完善。

<<有机化学>>

书籍目录

- 绪论
- 第一章 链烃
 - 第一节 烷烃
 - 第二节 烯烃和炔烃
- 第二章 环烃
 - 第一节 脂环烃
 - 第二节 芳香烃
- 练习题一
- 第三章 醇、酚、醚
 - 第一节 醇
 - 第二节 酚
 - 第三节 醚
- 第四章 醛、酮、醌
 - 第一节 醛和酮
 - 第二节 醌
- 第五章 羧酸及其衍生物
 - 第一节 羧酸
 - 第二节 羧酸衍生物
- 练习题二
- 第六章 含氮、硫、磷有机化合物和杂环化合物
 - 第一节 含氮、硫、磷有机化合物
 - 第二节 杂环化合物
 - 第三节 生物碱
- 第七章 糖类化合物和旋光异构现象
 - 第一节 旋光异构
 - 第二节 单糖
 - 第三节 低聚糖和多糖
- 第八章 脂类
 - 第一节 甘油酯
 - 第二节 类脂
- 第九章 氨基酸和蛋白质
 - 第一节 氨基酸
 - 第二节 蛋白质
- 练习题三
- 第十章 合成材料
 - 第一节 高分子化合物的基本原理
 - 第二节 合成材料简介
- 练习题四
- 实验
 - 实验一 开链烃的性质
 - 实验二 芳香烃的性质
 - 实验三 醇、酚、醚的性质
 - 实验四 醛、酮的性质
 - 实验五 羧酸及其衍生物的性质
 - 实验六 糖类的性质

<<有机化学>>

实验七 油脂的性质
实验八 蛋白质的性质

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>