

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787564048730

10位ISBN编号：7564048735

出版时间：2011-8

出版时间：陈金珠 北理工大学出版社 (2011-09出版)

作者：陈金珠 编

页数：337

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&gt;&gt;

## 内容概要

《有机化学》是全国高等农业院校“十二五”创新型规划教材，是以农林院校《有机化学》教学大纲和硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲为依据，以培养和造就一批“厚基础、强能力、高素质、广适应”的创造性专业人才为目的，广泛借鉴国内外同类教材的优点，结合编者多年的教学经验编写而成。

全书共分16章，绪论部分介绍有机化学相关的基本知识，后续章节着重介绍了各类有机化合物的结构与性质，并简单介绍了各类化合物的典型代表物，最后集中介绍波谱技术在有机分析中的应用。全书在保持系统性的基础上，分散难点，突出重点，借以培养学生科学的思维能力、分析解决问题的能力 and 创新能力。

《有机化学》可以作为高等农林院校农、林、牧、渔及其他相关学科各本、专科生教学用书，也可供农业院校科技工作者及科研人员参考使用。

## <<有机化学>>

### 书籍目录

绪论第1章 饱和烃第2章 不饱和烃第3章 芳香烃第4章 旋光异构第5章 卤代烃第6章 醇、酚和醚第7章 醛、酮和醌第8章 羧酸、羧酸衍生物和取代酸第9章 含氮化合物第10章 含硫、含磷及含硅有机化合物第11章 杂环化合物和生物碱第12章 糖类化合物第13章 氨基酸、蛋白质和核酸第14章 脂类、萜类和甾类化合物第15章 有机化合物的波谱分析参考文献

## &lt;&lt;有机化学&gt;&gt;

## 编辑推荐

陈金珠主编的《有机化学》以农林院校《有机化学》教学大纲和硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲为依据，在保持系统性的基础上，尽量减少重复，分散难点，突出重点。

以结构和性质的关系作为主线，分析结构特点，进行逻辑推理，借以培养学生分析问题、解决问题的能力。

结合本学科的发展趋势与科研动态，增设一些世界发展前沿课题内容，借以扩大学生的知识面和提高学生的学习兴趣。

在每章之后，对重要知识点进行了系统的归纳总结，以便提高学生的学习效率。

另外，精心选编了大量的思考题和习题，可以帮助学生及时巩固、熟练掌握以及灵活运用所学知识。

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>