

<<有机化学要点与解题>>

图书基本信息

书名：<<有机化学要点与解题>>

13位ISBN编号：9787560522548

10位ISBN编号：7560522548

出版时间：2006-8

出版时间：西安交通大学出版社

作者：唐玉海 编

页数：336

字数：400000

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>

## <<有机化学要点与解题>>

### 内容概要

本书内容覆盖理、工、医、农、师范类有机化学教学大纲要求的基本概念、基本理论和基本方法。全书包括有机化学基础知识，链烃，环烃，对映异构，卤代烃，醇、酚、醚，醛、酮、醌，羧酸、取代羧酸、羧酸衍生物，含氮、硫和磷的有机化合物，杂环化合物，脂类，糖类化合物，氨基酸、蛋白质和核酸，有机波谱知识等共14章。

每章又分为基本知识点，重点与难点、典型题解析和自我检测题四部分，附录为自我检测题参考答案、硕士研究生入学考试题及其参考答案。

本书可作为理、工、医、农、师范类专业学生学习有机化学的辅导教材使用，也可供报考研究生的考生和从事有机化学教学的教师参考。

## &lt;&lt;有机化学要点与解题&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书总序前言第1章 有机化学基础知识 1.1 基本知识点 1.2 重点与难点 1.3 典型题解析 1.4 自我检测题第2章 链烃 2.1 基本知识点 2.2 重点与难点 2.3 典型题解析 2.4 自我检测题第3章 环烃 3.1 基本知识点 3.2 重点与难点 3.3 典型题解析 3.4 自我检测题第4章 对映异构 4.1 基本知识点 4.2 重点与难点 4.3 典型题解析 4.4 自我检测题第5章 卤代烃 5.1 基本知识点 5.2 重点与难点 5.3 典型题解析 5.4 自我检测题第6章 醇、酚、醚 6.1 基本知识点 6.2 重点与难点 6.3 典型题解析 6.4 自我检测题第7章 醛、酮、醌 7.1 基本知识点 7.2 重点与难点 7.3 典型题解析 7.4 自我检测题第8章 羧酸、取代羧酸、羧酸衍生物 8.1 基本知识点 8.2 重点与难点 8.3 典型题解析 8.4 自我检测题第9章 含氮、硫和磷的有机化合物 9.1 基本知识点 9.2 重点与难点 9.3 典型题解析 9.4 自我检测题第10章 杂环化合物 10.1 基本知识点 10.2 重点与难点 10.3 典型题解析 10.4 自我检测题第11章 脂类 11.1 基本知识点 11.2 重点与难点 11.3 典型题解析 11.4 自我检测题第12章 糖类化合物 12.1 基本知识点 12.2 重点与难点 12.3 典型题解析 12.4 自我检测题第13章 氨基酸、蛋白质和核酸 13.1 基本知识点 13.2 重点与难点 13.3 典型题解析 13.4 自我检测题第14章 有机波谱知识 14.1 基本知识点 14.2 重点与难点 14.3 典型题解析 14.4 自我检测题附录I 自我检测题参考答案附录 研究生入学考试试题及参考答案参考文献

<<有机化学要点与解题>>

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>