

图书基本信息

书名：<<(人教版)高中化学小题狂做有机化学基础110>>

13位ISBN编号：9787305087554

10位ISBN编号：7305087556

出版时间：2011-8-1

出版时间：南京大学出版社

作者：恩波 主编

页数：64

字数：176000

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>

内容概要

根据历年高考总结，如果能在小题中避免失分，就表明考生具备足够的能力来分析、应对各种不同的考点，那么在处理其他题型时就会游刃有余，卷面的整体得分也会相应保持在较高水平。

本书紧扣教材，用多样化的小题形式，帮助考生在不断的加强练习中掌握解题的基本方法。

书籍目录

第一章 认识有机化合物

- 课时1 有机化合物的分类
- 课时2 有机化合物的结构特点(一)
- 课时3 有机化合物的结构特点(二)
- 课时4 有机化合物的命名
- 课时5 研究有机化合物的一般方法(一)
- 课时6 研究有机化合物的一般方法(二)

单元检测

第二章 烃和卤代烃

- 课时7 脂肪烃(一)
- 课时8 脂肪烃(二)
- 课时9 芳香烃
- 课时10 卤代烃

单元检测

第三章 烃的含氧衍生物

- 课时11 醇酚(一)
- 课时12 醇酚(二)
- 课时13 醛
- 课时14 羧酸酯(一)
- 课时15 羧酸酯(二)
- 课时16 有机合成(一)
- 课时17 有机合成(二)

单元检测

第四章 生命中的基础有机化学物质

- 课时18 油脂
- 课时19 糖类(一)
- 课时20 糖类(二)
- 课时21 蛋白质和核酸(一)
- 课时22 蛋白质和核酸(二)

单元检测

第五章 进入合成有机高分子化合物的时代

- 课时23 合成高分子化合物的基本方法
- 课时24 应用广泛的高分子材料
- 课时25 功能高分子材料

单元检测

综合检测

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>