

《有机化学》

图书基本信息

书名：《有机化学》

13位ISBN编号：9787801602015

10位ISBN编号：7801602013

出版时间：2001年02月

出版社：龙门书局

作者：张敏

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《有机化学》

内容概要

朱师达（2005年湖北省理科第一名，现就读于北京大学元培计划实验班）

《龙门专题》这套书习题讲解详细而具体，不仅例题，而且每章后的练习题有详细的解答过程，只要认真阅读和揣摩，就一定能起到举一反三的效果，这是非常难能可贵的。

余岸汀（2003年广东省理科第一名，综合总分900分，现就读于北京大学元培计划实验班）

《龙门专题》这套书是一套很好的教辅材料，知识板块合理细化，我曾经有几个知识点掌握得不够好，后来有针对性地选择了几本，弥补自己不足，感觉用起来很方便，成绩也提高得很快。这套书题目难度把握得很好，是巩固基础、提高能力不可缺少的好帮手。

王佳杰（2004年上海市高考第一名，上海市优秀毕业生，高考总分600分）

《龙门专题》这套书给你的是脚踏实地备战高考的正道，如果还有老师指导挑选出最重要的命题和习题，有和你同样选择《龙门专题》的同学相互切磋的话，那就几乎是完美了。

刘诗泽（2005年黑龙江省高考理科第一名，现就读于北京大学元培实验班）

高中阶段好的参考书必须要根据高考的方向走，围绕高考的考查重点来布局。我在备考时使用《龙门专题》这套书，正是紧跟着高考走，例如数学等科目参考书，都在每小节后列出了相关的高考题，以进一步强化复习相关知识点。

《有机化学》

书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 有机化学基本概念 1.1 有机物 1.2 同系物 同分异构体 1.3 有机物的命名 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二讲 烃的结构和性质 2.1 烃的分类、通式和主要性质 2.2 烃的重要实验 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第三讲 烃的衍生物的结构和性质 3.1 烃的衍生物的分类、通式和主要性质 3.2 烃的衍生物的重要实验 有机合成与推断 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第四讲 糖类 蛋白质 4.1 糖的分类、结构和主要性质 4.2 蛋白质的结构和主要性质 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第五讲 有机化学反应 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第六讲 合成材料 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二篇 3+X综合应用篇 学科内综合与应用 学科内综合应用训练题 跨学科综合与应用 跨学科综合应用训练题 综合能力检测题

《有机化学》

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:www.tushu111.com