

<<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

出版单位：龙门书局

作者：张敏

页数：328

字数：37600

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

《龙门专题·化学》以独特的学科专题神角、有序的化学知识结构、科学和学习与备考整合策略而在探索学科解题思想与方法方面卓有建树。

为了适应研究性学习能力的培养和素质教育的要求,《龙门专题·化学》第三次修订版在保持“专题突破,全讲全析”特色的同时,广泛吸收国内外先进教育理论和最新研究成果,从内容到形式都进行了大幅度的修订。

修订后的《龙门专题·化学》最大优势在于采用知识块集成式学习方法,对高(中)考考查的知识和能力点进行优化和筛选,把专题的内容要素、方法要素、时间要素和非智力要素凝为了一本。

## &lt;&lt;有机化学&gt;&gt;

## 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

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>