

图书基本信息

书名：<<新编中学化学解题方法全书（高中版）>>

13位ISBN编号：9787560327273

10位ISBN编号：7560327273

出版时间：2008-7

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：梁伟 主编

页数：246

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

本书共包括两部分：第三编有机化学，第四编化学实验。本书以专题的形式对中学化学中的重点、难点进行了归纳总结，从而帮助读者深入理解化学的基本概念和理论，学会运用化学知识的本领，掌握正确巧妙的解题思路。

本书适合于高中师生阅读、参考。

书籍目录

下册 第三编 有机化学 怎样运用有机物的物理性质的规律性巧解化学题 怎样理解甲烷的特殊性 怎样判断混合物中是否存在甲烷 怎样确定烃的分子式 怎样解析有机物中的共线、共面问题 怎样命名有机物 怎样理解同系物的概念 怎样正确书写同分异构体 怎样确定同分异构体的数目 怎样归类解析有关同分异构体的问题 怎样避免有机化学学习中的误区 怎样利用甲醛的特殊性巧解化学题 怎样辨析三类羟基化学性质的异同 怎样归类解析有关乙炔的问题 怎样归类解析有关醇的重点题型 怎样归类解析有关羧酸的问题 怎样归类解析有关苯酚的问题 怎样归类解析有关葡萄糖的热点问题 怎样归类解析有关高分子化合物的综合问题 怎样运用数学知识求解有机问题 怎样运用价键法求解有机问题 怎样运用不饱和度法求解有机问题 怎样应用烃类燃烧的计算规律解题 怎样理解烃的不饱和度与燃烧耗氧量之间的关系 怎样用多种方法解析有机物燃烧问题 怎样理解几种重要的有机化学反应 怎样运用加成反应原理求解有机问题 怎样选择有机化学反应的条件 怎样运用只生成一种有机产物的反应规律求解问题 怎样归类解析多官能团同时参加反应的问题 怎样判断有机化学反应类型 怎样归类解析有机化学中的成环反应与开环反应 怎样确定有机化学反应中“无机物的用量” 怎样巧用拆写分子式法求解有机问题 怎样巧用讨论法求解有机计算题 怎样巧解有机计算题 怎样运用有机化学中的隐性规律解题 怎样解析有机合成题 怎样巧用“迂回战术”求解有机合成题 怎样解析有机化学推断题 怎样确定有机物的通式 怎样分析有机物的结构 怎样解析有机结构推断题 怎样推断成环有机物的结构 怎样解答有机化学信息给予题(一) 怎样解答有机化学信息给予题(二) 怎样巧用“加减法”处理有机信息题 第四编 化学实验 怎样巧记高中化学实验知识 怎样处理化学实验中的有关安全问题 怎样准确描述化学实验现象 怎样正确使用化学实验室的常用仪器 怎样掌握化学实验的基本操作 怎样用实验方法对一些常见物质进行检验 怎样对物质进行分离和提纯 怎样在实验室里制备气体 怎样正确进行有机实验的操作 怎样来做定量化学实验 怎样进行化学实验方案的设计与评价 怎样归类解析有关化学实验的热点问题 怎样解析三大类综合实验题 怎样进行高考化学实验的复习 怎样把握高考化学实验试题的选材及特点

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>