

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787508226194

10位ISBN编号：7508226194

出版时间：2003年07月

出版时间：金盾出版社

作者：刘少秋

页数：298

字数：322000

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>

<<高中化学>>

内容概要

近年来,我国基础教育改革的步伐和素质教育进程明显加快,中学教材出现了“一纲多本”、“一标多本”的多元化格局。

为了更好地适应这种不断改革的新形势,我们集多位教育专家、出版专家的聪明智慧,精心构思、设计了这套《专题突破》系列丛书的选题及编写框架。

“专题”之所以深受欢迎,其主要原因是:一、针对性强,可由专题讲练有效地实现知识和能力的升华和突破;二、内容讲述的空间大,并且很少受教材变动的影响;三、读者可以根据自己的需要,灵活购买、阅读某些分册。

这套系列丛书的鲜明特色和深度魅力,主要体现在:层次分明,讲练结合;突出重点,注重方法;深化主题,提高能力;理念新颖,面向备考。

这套系列丛书的鲜明特色和深度魅力,主要体现在以下四个方面:层次分明,讲练结合。

按“专题”的知识板块,分多种层次,高效地进行讲与练,并搭建起读者探究的阶梯。

突出重点,注重方法。

突出重点、难点与中高考热点,注重思维方法,努力构建知识体系和方法体系。

注重启发,发掘潜能,教学互动。

深化主题,提高能力。

精析、深化主题、疑点、重点、易错点综合分析,对其相关内容适度涉猎,以便快速、有效地提高学生分析、解决实际问题的能力。

理念新颖,面向备考。

锁定中考、高考,将素质教育与应试备考紧密结合,汲取近年来中、高考考题的精华,分析、跟踪、把握考题设计趋向,使学生及时参考,即学即会,成功迈进重点学校。

全套丛书每册内容分为三篇。

第一篇“基础知能”是基础篇,对专题内容进行重点讲解和训练。

突出重点,突破难点,消除疑点,矫正误点。

第二篇“思维方法”是提高篇,以法统题,题说法,从思维方法的角度精心设计和解析典型例题,使学生领略到思维方法是整个方法体系的核心,是从知识上升到能力的阶梯。

第三篇“综合应用”是综合篇,按“热点”讲练,注重过程和方法,脉络清晰,条分缕析,非常便于读者提高综合应用能力。

<<高中化学>>

书籍目录

第一篇 基础知能 一 烃 1 有机物 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 2 甲烷 烷烃 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 3 同系物 同分异构体 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 4 有机物的命名 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 5 乙烯 烯烃 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 6 乙炔 炔烃 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 7 苯 芳香烃 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 8 石油 煤 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 二 烃的衍生物 1 溴乙烷 卤代烃 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 2 乙醇 醇类 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 3 有机物分子式和结构式的确定 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 4 苯酚 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 5 乙醛 醛类 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 6 乙酸 羧酸 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 三 糖类 油脂 蛋白质 1 葡萄糖 蔗糖..... 2 淀粉 纤维素 3 油脂 4 蛋白质 四 合成材料 第二篇 思维方法 一 组合分析法 二 不守恒分析法 三 氢原子归类法 四 基团组合法 五 守恒法 六 平均法 七 式量分析法 八 量差法 第三篇 综合应用 热点专题 1 烷烃的命名 热点专题 2 同系物 同分异构体 热点专题 3 有机物分子空间构型的判断 热点专题 4 聚合产物与单体的相互推导 热点专题 5 有机反应类型及方程式的书写 热点专题 6 化学与生物 热点专题 7 化学与物理

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>