

图书基本信息

书名：<<高中化学-有机化学-讲透重点难点-讲练互动>>

13位ISBN编号：9787538334548

10位ISBN编号：7538334548

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：傅荣强

页数：217

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

《讲透重点难点》丛书以《课程标准》为依据，融通各种版本教材的知识体系，立足初、高中课程和中、高考的实际，按专题编写而成。

包括初、高中数、理、化三个学科共计二十七册。

模型是一个人们非常熟悉的概念。

如儿童玩具是实物的模型，机器人是模拟人的模型，长方形的面积公式 $S=ab$ 是数学模型，等等。

本书的模型是什么？

简单地说，可以看成是公式。

从中学生学习的实际来讲，将知识点建立成简捷、科学的公式，对于归纳、记忆知识和解题具有重要作用。

本套书立足初、高中课程和中、高考的实际，把初、高中数、理、化、知识公式，形成了以公式为主体的数、理、化知识体系，便于记忆，便于应用，对于破解知识体系中的重点、难点具有极高的使用价值。

从生活走进数学，从生活走进物理，从生活走进化学，将知识应用到生产、生活中去，进行探究性学习，解决与生产、生活密切相关的实际问题，是《课程标准》的要求，也是中、高考的重点考查内容。

本丛书每个专题单设一讲，通过讲解、举例、练习，专门阐述利用公式解决生产、生活实际问题的方法和技巧，充分体现了《课程标准》的理念。

书籍目录

模型破解重点难点第一讲 烷烃 1.1 烷烃的取代反应 1.2 烷烃的氧化反应 高考链接第二讲 烯烃 2.1 烯烃的加成反应 2.2 烯烃的燃烧氧化 2.3 乙烯的制取方法 高考链接第三讲 炔烃 3.1 炔烃的加成反应 3.2 炔烃的燃烧氧化 3.3 乙炔的制取方法 高考链接第四讲 苯 芳香烃 4.1 苯的取代反应 4.2 苯的氧化反应 高考链接第五讲 卤代烃 5.1 卤代烃的水解反应 5.2 卤代烃的消去反应 高考链接第六讲 醇酚 6.1 醇的取代反应 6.2 醇的氧化反应 6.3 醇的消去反应 6.4 苯酚的化学性质第七讲 醛 羧酸 酯第八讲 糖类 蛋白质 合成材料第九讲 有机化学在生产、生活中的实际应用复习参考题答案与提示

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>