

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787538349863

10位ISBN编号：7538349863

出版时间：2005-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：王淑云|主编

页数：217

字数：250000

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;高中化学&gt;&gt;

## 内容概要

《考点解码——模型破解重点难点》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、化三个学科共计二十八册。

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，长方形的面积的公式 $S=ab$ 是数学模型，等等。

本书的模型是什么？

简单的说，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、科学的模型（公式），对于归纳、记忆知识点和解题具有重要作用。

本丛书立足初、高中课程和中、高考的实际，把初、高中数、理、化模型体系，便于记忆，便于应用，对于破解知识体系的重点，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，专门阐述利用模型解决生产、生活实际总是的方法和技巧，充分体现了《课程标准》的“建模”思想。

先锋专题，建模解题，精彩纷呈！

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一讲 烷烃 1.1 烷烃的取代反应 1.2 烷烃的氧化反应 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 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 第四讲 苯 芳香烃 4.1 苯的取代反应 4.2 苯的氧化反应 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 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 7.1 醛的加成反应 7.2 醛的氧化反应 7.3 羧酸的酸性 7.4 酯化反应 7.5 酯的水解反应 第八讲 糖类 蛋白质 合成材料 8.1 糖类的性质 8.2 氨基酸的性质 第九讲 有机化学在生产、生活中的实际应用 9.1 创新型应用题 9.2 探究型应用题 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>