

<<初中化学>>

图书基本信息

书名：<<初中化学>>

13位ISBN编号：9787538349986

10位ISBN编号：7538349987

出版时间：2005-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：王俊|, , , 编

页数：218

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>

<<初中化学>>

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！

<<初中化学>>

书籍目录

第一讲 我们周围的空气 1.1 空气的组成 1.2 氧气与金属单质的反应 1.3 氧气与非金属单质的反应 1.4 氧气的制取
第二讲 水 氢气 2.1 水是伙在的宝贵资源 2.2 水的组成 2.3 氢气的制取 2.4 氢气的可燃性 2.5 氢气的还原性
第三讲 碳和碳的化合物 金属和金属材料 3.1 碳单质和可燃性 3.2 碳的还原性 3.3 二氧化碳的性质 3.4 二氧化碳的制取 3.5 一氧化碳的性质 3.6 有机化合物的可燃性 3.7 金属和金属材料
第四讲 酸 碱 盐 4.1 常见的酸及其他的通性 4.2 常见的碱及其他的通性 4.3 常见的盐及其他的通性
第五讲 元素、单质、化合物的生产、生活中的实际应用 5.1 创新型应用题 5.2 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>