

<<讲透重点难点>>

图书基本信息

书名：<<讲透重点难点>>

13位ISBN编号：9787538334531

10位ISBN编号：753833453X

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：傅荣强

页数：214

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>

<<讲透重点难点>>

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。

<<讲透重点难点>>

书籍目录

第一讲 卤素 1.1 卤素单质与金属单质化合 1.2 卤素单质与非金属单质化合 1.3 卤素单质与H₂O的反应
1.4 卤素单质与碱的反应 1.5 卤素单质的置换反应 1.6 卤离子与Ag⁺间的反应 1.7 卤化银的见光分解 1.8
卤化氢与强氧化剂的反应 高考链接第二讲 氧族元素 2.1 氧族元素性质的相似性和递变规律 2.2 硫与金
属或非金属单质的化合反应 2.3 SO₂与强氧化剂间的氧化还原反应 2.4 SO₂与NaHCO₃溶液的反应 2.5
浓H₂SO₄与金属或非金属单质的反应 2.6 用接触法制取硫酸 高考链接第三讲 氮族元素 3.1 NO、NO₂
与O₂的混合气计算 3.2 氨水 3.3 铵盐与氧气的相互转化 3.4 浓硝酸与金属、非金属单质的反应 稀硝
酸与金属单质的反应 高考链接第四讲 碳族元素 4.1 碳族元素性质的递变规律 4.2 二氧化碳和二氧化硅
的性质对比 高考链接第五讲 几种重要的金属第六讲 元素、单质、化合物在生产、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>