

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787545010886

10位ISBN编号：7545010884

出版时间：2011-8

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：202

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

《中学教材全解：高中化学（必修2）（学案版）（江苏版）》有以下几个： 一、培养浓厚的学习兴趣是求知的向导，热爱是最好的老师。

培养学习兴趣，除了利用数学教材本身的趣味性和实用性外，更重要的是要不断地、自觉地研究与数学相关的各种问题，在研究中培养学习数学的兴趣，使自己真正地喜欢这门课程。

只要在平日的学习中积极参与课堂，认真思考，积极发言，那么您学习数学的兴趣就会更浓，从而轻松有趣地学好数学。

二、养成良好的学习习惯要想学好数学，必须养成良好的学习习惯在学习中除了要眼、脑、手并用，勤学、善思、多问之外，还要在课前做好预习，把握重点；课上认真听讲，拓展思维；课后全面复习，巩固提升；独立完成作业、检验学习效果。

这四步是每位同学都应养成的良好习惯，并且需要持之以恒。

三、掌握有效的学习方法除了良好的学习习惯之外，有效的学习方法是必不可少的：要注意知识、规律、方法、技巧的总结；注意题型的归类和比较；注意错题的积累和总结；加强一题多解和多题一解的训练；做题时要选择好题、精题和典型题，切不可陷入题海。

平时还要多注意试卷的整理和归类，以备复习时重点突出。

四、总结正确的思想方法做好数学题需要好的解题方法，学好数学课则需要好的思想方法。

蕴藏在数学中的学科思想，是指导数学学习的原则，如数形结合的思想方法、归纳推理的思想方法等。

因此我们要善于总结，养成用正确的数学思想方法指导解题的习惯。

<<高中化学>>

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性第一单元 原子核外电子排布与元素周期律一、原子核外电子的排布二、元素周期律三、元素周期表及应用教材习题答案与解析第二单元 微粒之间的相互作用力一、化学键的概念及分类二、离子键、离子化合物及电子式三、共价键四、分子间作用力和氢键教材习题答案与解析第三单元 从微观结构看物质的多样性一、同素异形现象二、同分异构现象三、不同类型的晶体教材习题答案与解析专题解决方案专题知能检测教材习题答案与解析专题2 化学反应与能量转化第一单元 化学反应速率与反应限度一、化学反应速率的概念与计算二、影响化学反应速率的因素三、可逆反应四、化学反应的限度教材习题答案与解析第二单元 化学反应中的热量一、化学反应中的热量变化二、燃料燃烧释放的热量教材习题答案与解析第三单元 化学能与电能的转化一、原电池二、化学电源简介三、金属的腐蚀四、电解原理及应用教材习题答案与解析第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用一、太阳能的利用二、生物质能的利用三、氢能的开发与利用教材习题答案与解析专题解决方案专题知能检测教材习题答案与解析专题3 有机化合物获得与应用第一单元 化石燃料与有机化合物一、化石燃料概述二、甲烷、烷烃三、石油的炼制乙烯四、煤的综合利用苯教材习题答案与解析第二单元 食品中的有机化合物一、乙醇二、乙酸三、酯、油脂四、糖类五、蛋白质、氨基酸教材习题答案与解析第三单元 人工合成有机化合物一、简单有机物的合成二、有机高分子的合成教材习题答案与解析专题解决方案专题知能检测教材习题答案与解析专题4 化学科学与人类文明第一单元 化学是认识和创造物质的科学一、金属的开发利用与金属活动性顺序二、化学科学理论的建立与发展三、人类对酸碱概念的认识与发展四、化学是人类创造新物质的工具教材习题答案与解析第二单元 化学是社会可持续发展的基础一、现代科学技术的发展离不开化学二、解决环境问题需要化学科学教材习题答案与解析专题解决方案专题知能检测教材习题答案与解析.....教材习题答案与解析本书习题答案与解析

编辑推荐

配套江苏版教材 金星教育系列丛书，全心全意解疑解难

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>