

图书基本信息

书名：<<高一化学(第1学期)对应强化训练(全国版)(新课标) (平装)>>

13位ISBN编号：9787508231013

10位ISBN编号：7508231015

出版时间：2005-5

出版时间：金盾出版社

作者：汪丽炎编

页数：133

字数：207000

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

本丛书的高中部分,包括高一、高二、高三年级的语文、数学、英语、物理、化学五门课程的同步训练,每年级、每学期、每学科各编写一册。

在编写中,我们特地融汇了各种版本的知识要重点和难点。

丛书主要有以下特点:一、紧密配合课堂教学,具有强烈的同步性;注重知识的系统、全面;突出重点、难点,同时与课本同步科学地编排知识和能力方面的练习与训练的内容,题型齐全,难易得当。

二、为了激发学生自主学习的潜能,变被动学习为主动学习,体现学习与考试的重点、难点知识,为此每一章节、每一单元均有简明相应的学习目标和内容要求,以便于学生把握;根据各知识点选择典型例题,同时注重解题过程和分析,使学生通过系统的典型例题的解题过程,理解和巩固知识,并做到融合贯通,同时提高相应的析题解题能力,能够举一反三,触类旁通。

三、在帮助学生系统练习,打好基础的同时,解答课本练习题的疑难问题;注重各章节、各单元知识的整合,使学生能将知识有机地加以全面综合,从整体上把握所学的知识,建立完整的知识“模型”。

每单元、中中和期末都安排了知识和能力的同步试题及考试模拟试卷,并附有答案和本学期要点、难点、基础知识资料库。

四、注意调动学生的学习兴趣,因此选编的练习结合学生的生活和社会实际,内容生动,均为专家累积多年的经验和命题考试的科学研究成果的体现,理科方面的实践内容,也是精选而成,有利于学生的掌握和相应能力的提高。

本丛书全面体现了新课标的要求,在强调为学生打好扎实的知识,加强基础的同时,以科学的方法促进学生全面加以提高,实用性,应试性均很强。

本丛书是学生的良师益友,也是教师的极有价值的辅助教学用书。

书籍目录

对应训练 第一章 化学反应及其能量变化 一、氧化还原反应 二、离子反应 三、化学反应中的能量变化 第二章 碱金属 一、钠 二、钠的化合物 三、碱金属元素 期中考试卷 第三章 物质的量 一、物质的量 二、气体摩尔体积 三、物质的量浓度 第四章 卤素 一、氯气 二、卤族元素 三、物质的量应用于化学方程式的计算 期末考试卷 附录；答案与解析 专题训练 (一) 一、卤素 氧化还原反应 (一) 氯素的单质 (二) 氯素的化合物 (三) 卤素的通性及其化合物 (四) 氧化—还原反应的基本概念 (五) 氧化-还原方程式配平 (六) 专题讲座：过量计算的判定方法及过量反应 (七) 卤素、氧化-还原反应单元总结 二、摩尔 反应热 (一) 物质的量和摩尔质量 (二) 气体摩尔体积 (三) 摩尔浓度及有关计算 (四) 反应热和有关实验 (五) 摩尔 反应热单元总结 三、碱金属 (一) 钠 (二) 钠的化合物 (三) 碱金属元素 附录：答案与解析 专题训练 (二) 一、物质的组成与结构 二、离子反应 三、氧化还原反应 四、勒沙特列原理 五、气体及物质的推断 附录：答案与解析

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>