

<<高二化学>>

图书基本信息

书名：<<高二化学>>

13位ISBN编号：9787508231020

10位ISBN编号：7508231023

出版时间：2004-7

出版时间：金盾出版社

作者：汪丽炎编

页数：159

字数：248000

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;高二化学&gt;&gt;

## 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,解类旁通。

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,从整体上把拨所学的知识,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。

## &lt;&lt;高二化学&gt;&gt;

## 书籍目录

对应训练 第一章 氮族元素 一、氮和磷 二、氨 铵盐 三、硝酸 四、氧化还原反应方程式的配平 五、有关化学方程式的计算 第二章 化学平衡 一、化学反应速率 二、化学平衡 三、影响化学平衡的条件 四、合成氨条件的选择 期中考试卷 第三章 电离平衡 一、电离平衡 二、水的电离和溶液的PH 三、盐类的水解 四、酸碱中和滴定 第四章 几种重要的金属 一、镁和铝 二、铁和铁的化合物 三、金属的冶炼 四、原电池原理及其应用 期末考试卷 附录：答案与解析 专题训练 一、化学反应速度和化学平衡 (一) 化学反应速度 (二) 化学平衡 (三) 合成氨工业 专题训练测试题 二、镁铝 (一) 金属的物理性质 (二) 镁和铝的性质 (三) 镁和铝的重要化合物 (四) 硬水及其软化 专题训练测试题 三、铁 (一) 铁和铁的化合物 (二) 炼铁和炼钢 专题训练测试题 综合训练 训练(一) 训练(二) 训练(三) 训练(四) 训练(五) 训练(六) 训练(七) 训练(八) 训练(九) 训练(十) 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>