

图书基本信息

书名: <<化学>>

13位ISBN编号:9787801084262

10位ISBN编号:7801084268

出版时间:2004-11

出版时间:西苑出版社

作者:任志鸿

页数:130

字数:381000

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

《高中总复习优化设计》系列丛书经过几年的持续打造,以其对教考信息的敏锐反映、科学实用的备考模式以及秉承与创新的精品意识,在绘繁多杂的各类教辅用书中亮人眼目、独树一帜,已成为与广大读者建立了足够的心理默契和情感依恋的品牌图书。

该系列丛书此次修订,在继续坚持"宏观优化,微观设计"编写思想的基础上,深入研究吸收了2004年《考试大纲》的最新精神,认真审视江苏"3+1+1"高考的命题特点,从素质备考的角度进行了全程规划与设计,使丛书的体例和内容更加符合高三复习备考的实际,更加突出学生的基础训练和能力提升。

本丛书以专题复习为主线,以专题主干知识整合、专题练习、高考模拟训练为基本方式,充分反映 了最新高考命题的要求,以考前应用能力、综合能力的训练与提升为目的,确保学生以良好的素质迎 战高考。

此次修订本着与时俱进、持续创新的原则,主要凸现以下特点: 第一,收录2004年夏季高考试题, 并根据试题分析找出命题规律和特点,指向2005年高考。

第二,在传统成熟的备考模式上注重创新,进一步彰显素质备考的特点,并前瞻性地渗透新课标的 理念。

各科还根据自身特点,改变了原来平铺直叙的复习模式,通过导读性栏目的穿插设置,引导学生自主 复习、探究学习。

第三、切合第二、三轮备考实际,各科精选专题,更加突出主干知识的整合与高考模拟,实用性更强,指向性更明确。

第四,例题和习题的设置博观而约取,进一步突出综合性和应用性,强调材料的新颖性和题目的探究性,注重在知识并汇点编制试题,注重选用与生产、生活和科技紧密相联的题目,并特别选取了一些2004年各地优秀模拟试题,以展现高考备考的新情境、新思路。

第五,对练习中难度较大的题目进行了标注,既能体现提示作用,又有激发学生探究钻研挑战潜能

为帮助教师充分把握丛书的设计思想和意图,方便、有效地指导使用学生用书,丛书采用"1+1"模式配备了《教师用书》。



书籍目录

第一部分 专题辅导与能力提升 模块一基本概念 专题一 化学常用计量及定律 专题二分散系 专题三氧化还原反应 专题四离子反应 知能过关检测(一) 模块二基本理论 专题一物质结构 专题二化学反应速率和化学平衡 专题三电解质溶液 专题四电化学 知能过关检测(二) 模块三 元素及其化合物 专题一非金属知识规律(1) 专题二非金属知识规律(2) 专题三金属知识规律(1) 专题四金属知识规律(2) 知能过关检测(三) 模块四 有机化学 专题一 有机物结构、组成及性质 专题二有机物的推断 专题三有机物的合成 知能过关检测(四) 模块五化学实验和化学计算 专题一 化学实验基本题型分析 专题二综合实验题的解法探究 专题三化学计算的基本方法技巧知能过关检测(五)模块六社会生活中的化学热点问题 知能地实检测(六)第二部分 考前指导与模拟冲刺 一考前指导 (一)理科综合试题特点与解题策略 (二)高考应试方法与技巧 二模拟冲刺 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三)参考答案



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