

<<2009高考总复习课时优化321>>

图书基本信息

书名：<<2009高考总复习课时优化321成功高考>>

13位ISBN编号：9787111039563

10位ISBN编号：7111039564

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：邓星汉

页数：305

字数：938000

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

高考试题汇编或高考试题加高考模拟试题汇编在图书市场上已有不少，但这套书的立意是全新的：我们不但要求内容鲜活，形式新颖，定位高档，品位高雅，同时更着重于适用、好用，让老师用起来得心应手，学生用起来收益良多。

为此，我们在编写过程中力争做到以下几点：一、精心策划 高考复习最忌讳的是：会做的题不断重复，不会做的题总是不会。

为了使学生不做大量的重复无用的题目，本书的选题是精益求精的，不但题源来自于凝结了众多命题专家的心血和智慧的高考试题和名校的模拟试题，而且是通过多年奋战在高三第一线的、对高考颇有研究的老师精心挑选的。

我们的宗旨是：使学生做少量的题，而让学生掌握一个个典型的题解。

二、适用好用 对于高考题及浩如烟海的模拟试题，我们只选择极具针对性的问题，既保证针对基本知识、基本技能、基本方法，同时，也针对能力的提高。

为方便老师和同学们使用，我们对每一道题都标出难度，A表示基础题，B表示中档题，C表示难题。而编排体系是：理科与课时紧密联系，按课时编选问题，而文科与单元搭配。

三、分类科学 高考的结果不但决定谁上大学，而且还要决定谁上一流大学、让上一般大学。因此题目必须梯度，考分必须要拉开档次。

那么拉开分数档次的决定因素是什么？

实践表明，中档题得分高低是最为关键的，于是，我们除按最新的《考试说明》中规定的考试内容及先后顺序重新分类编排外，还对同一内容的试题做了一个整体的考虑，包括前后顺序，难易程度，使得整本书的题目保持在基础题、中档题、难题的比例为2：6：2上。

书籍目录

前言第一章 化学基础知识 1.1 氧化还原反应 1.2 离子方程式的书写 1.3 离子共存问题 1.4 化学反应中的能量变化 1.5 物质的量 气体摩尔体积 1.6 物质的量浓度第二章 化学基本原理 2.1 原子结构及原子核外电子排布规律 2.2 元素周期律 元素周期表 2.3 化学键和晶体结构 2.4 化学反应速率和化学平衡状态 2.5 化学平衡移动 2.6 弱电解质的电离 2.7 水的电离和溶液的pH 2.8 盐类的水解 2.9 原电池 2.10 电解原理及其应用第三章 元素与化合物 3.1 卤素及其化合物 3.2 氧族元素及环境保护 3.3 氮族元素及其化合物 3.4 碳族元素及其化合物 3.5 碱金属 3.6 几种重要的金属第四章 有机化合物 4.1 烃的性质 4.2 同分异构体 同系物 4.3 有机推断和有机合成 4.4 营养物质 全成材料第五章 化学实验 5.1 化学实验基本操作 5.2 物质的制取、分离提纯及鉴别 5.3 综合实验的设计与评价第六章 化学计算 6.1 化学计算的基本思想方法 6.2 化学综合计算答案与解析

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>