<<高考必考题>>

图书基本信息

书名:<<高考必考题>>

13位ISBN编号: 9787536683204

10位ISBN编号:7536683200

出版时间:2012-10

出版时间:重庆出版集团(重庆出

作者:吴俊红

页数:204

字数:4080000

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

<<高考必考题>>

内容概要

万试无忧系列丛书之《高考必考题》由数十位长期奋斗在教育战线的骨干教师、教学教育研究人 员执笔编写。

是教育精英对高考命题规律的总结,是学生冲刺高考的宝典,更是学生高考获胜的利剑。

我们对全国各地的高考试题进行了长期研究后发现,高考试题的命题背景以及设问角度虽然干变万化,但其考查的重点、难点以及基本题型却相对稳定,解题的基本思路及方法也有规律可循。 很多学生虽然做了大量的练习,但不善于总结,往往考查同一个知识点的试题,命题背景、角度一旦 发生变化,或者是把这个知识点同其他知识结合起来考查,学生便不知所措了。

为此,我们以考纲为依据、学生适用为原则精心策划编写了这套书,分为数学、物理、化学三个分册

需要特别说明的是,书名叫《高考必考题》,并不是来年的高考题都包含在本书中,"必考"是指本书所讲的知识点及试题类型是高考必考的,考生只有夯实基础,认真理解本书所讲的内容,才能真正达到以不变应万变的效果。

这套书主要针对高考提高阶段的复习,提炼出几乎每年高考必考的知识点,每个分册以必考知识 点为纲。

在每个必考点下面,我们指出了该考点在历年高考中的考查情况,掌握该知识点的关键及难点所在, 并通过例题的讲解教会学生灵活运用所学的知识解答高考试题。

在每个例题下面,我们还通过启思说明高考题可能会如何演变,以另外的角度、另外的题型来考查这 个必考点,多层次、多角度加以启发,帮助学生在学习过程中总结类比同类型题目的考查方式和命题 意图,做到举一反三,引导学生科学、有效地复习备考。

我们还紧紧围绕对必考点的讲解来设置了适量的经典训练题,分为三个等级,难度递增,使各种层次的学生都可以得到全面的训练。

<<高考必考题>>

书籍目录

必考问题一物质组成、性质、分类及常用计量

必考问题二物质结构、元素周期律和周期表、化学键、晶体结构

必考问题三 化学反应速率、化学平衡

必考问题四电解溶液、溶液的pH、盐类的水解

必考问题五 电化学知识

必考问题六 非金属元素

必考问题七 金属元素

必考问题八 无机推断与框图题

必考问题九典型有机物的性质、官能团、主要有机反应类型

必考问题十有机物分子式、结构简式的确定,同分异构体

必考问题十一 有机合成及推断

必考问题十二化学实验常用仪器和基本操作

必考问题十三重要物质的制法、物质的分离、提纯和鉴别、定量实验

必考问题十四 化学实验设计

必考问题十五 化学计算

参考答案

<<高考必考题>>

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