

<<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千变万化，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

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>