

<<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>

## &lt;&lt;高考必考题&gt;&gt;

## 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

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>