

<<高考必考题>>

图书基本信息

书名：<<高考必考题>>

13位ISBN编号：9787536683044

10位ISBN编号：7536683049

出版时间：2012-10

出版时间：重庆出版集团（重庆出

作者：张天定 编

页数：188

字数：376000

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，面对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向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，透析了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。

## &lt;&lt;高考必考题&gt;&gt;

## 书籍目录

- 必考问题一 集合的概念与运算
- 必考问题二 映射与函数
- 必考问题三 函数的值域和最值
- 必考问题四 二次函数及其应用
- 必考问题五 函数的图像及其应用
- 必考问题六 等差数列、等比数列及其应用
- 必考问题七 数列的通项与求和
- 必考问题八 两角和与差的三角函数
- 必考问题九 三角函数的性质
- 必考问题十 平面向量
- 必考问题十一 不等式的解法
- 必考问题十二 含绝对值的不等式
- 必考问题十三 不等式的综合应用
- 必考问题十四 直线和圆的位置关系
- 必考问题十五 直线和圆锥曲线的位置关系
- 必考问题十六 圆锥曲线的综合问题
- 必考问题十七 直线与平面平行、平面与平面平行
- 必考问题十八 直线与平面垂直
- 必考问题十九 空间的角
- 必考问题二十 空间的距离
- 必考问题二十一 排列与组合
- 必考问题二十二 概率与统计
- 必考问题二十三 极限
- 必考问题二十四 导数的概念及作用
- 参考答案

章节摘录

版权页： 插图：



#### 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>