

<<高中毕业班热点测试>>

图书基本信息

书名：<<高中毕业班热点测试>>

13位ISBN编号：9787530341049

10位ISBN编号：7530341049

出版时间：2007-5

出版时间：北京教育出版社

作者：吴涛 编

页数：82

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>

<<高中毕业班热点测试>>

内容概要

本丛书覆盖最新高考《考试大纲》的考点及能力要求，对近年来高考中常见的题型及热门题型进行了认真的归纳，使每一道题的编排均具有典型性、代表性，对知识体系中的难点、疑点有的放矢地加以强化训练。

希望这套丛书的面世能给参加高考的考生朋友们提供一条复习、应考的新捷径。

1. 从整体上把握：《高中毕业班热点测试金卷》系列在每套试卷的前面都列出了该部分内容的高考考点，这就指明了重难点的所在，使得考生在复习过程中有个整体思路。

2. 从制高点审视：从高考的最新要求审视教材和高考试卷以及考生的实际需要，分析近年来高考试题对知识、能力的要求，试题题型功能、试题结构及命题趋向，把最新的高考理念渗透到每道题中。测试卷答案详细，全面破解高考答题规律。

3. 与高考新趋势接轨：紧跟高考最新动态，与高考新趋势接轨。

深入剖析高考命题思路，引导考生科学训练，科学预测高考命题，确保在高考中夺取高分！

4. 标注错题，做到卷后满分：在使用本书时，请将易错题、不理解的典型题等，用彩笔标注，并记下改后心得，将其变成一本自己的易错题集。

5. 把握热点，步步稳赢：高考前考生们压力大，复习时间紧，应有效利用并合理安排时间。

<<高中毕业班热点测试>>

书籍目录

热点1 集合的概念与运算热点2 简易逻辑热点3 函数(一)热点4 函数(二)热点5 函数(三)
热点6 等差数列和等比数列热点7 数列的通项与求和热点8 三角函数概念及诱导公式热点9 两角
和与差的三角函数热点10 三角函数图象和性质热点11 解斜三角形热点12 平面向量热点13 不等
式(一)热点14 不等式(二)热点15 直线的方程热点16 直线与圆热点17 圆锥曲线的定义热
点18 直线与圆锥曲线位置关系热点19 轨迹方程热点20 平面与空间直线热点21 线面及面面位置
关系热点22 简单几何体热点23 排列、组合与二项式热点24 概率与统计热点25 离散型随机变量
的期望与方差热点26 极限热点27 导数热点28 复数

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>