

图书基本信息

书名：<<金题金卷丛书·高中毕业班热点测试>>

13位ISBN编号：9787530341032

10位ISBN编号：7530341030

出版时间：2007-5

出版时间：北京教育出版社

作者：申敬红

页数：62

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>

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。

书籍目录

热点1 化学用语热点2 化学与生活热点3 氧化还原反应热点4 离子反应热点5 化学反应中的能量变化热点6 物质的量热点7 溶液与胶体热点8 物质结构与元素周期律热点9 化学反应速率与化学平衡热点10 强弱电解质、水的电离及PH计算热点11 盐类水解酸碱中和滴定热点12 电化学热点13 主族金属元素热点14 金属铁热点15 氮族元素热点16 氧族元素及环境保护热点17 卤族元素热点18 碳族元素新型无机非金属材料热点19 有机化学基本概念热点20 有机物的结构与性质热点21 有机合成与推断热点22 糖类、油脂、蛋白质以及合成材料热点23 常见仪器和基本操作热点24 物质的分离、鉴别和制备热点25 实验设计及评价热点26 化学计算热点27 综合模拟

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>