

<<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：9787530341094

10位ISBN编号：753034109X

出版时间：2006-6

出版时间：北京教育出版社

作者：袁伦德

页数：80

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》系列对学科高考知识进行热点分类，逐点训练，内容上又整体把握，安排合理有序。

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，确保考生在高考中夺取高分！

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，在高考最后的冲刺阶段可再翻看本书彩笔标注部分，将其变成一本自己的易错题集，便于节省时间，重点突破，做到卷后满分。

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。

权威提示：建议考生每月进行一次反思——全面诊断训练中的错误，考前20天将错题集认真研读，有助在高考中突破难题，取得高分。

<<高中毕业班热点测试>>

书籍目录

热点1 力和物体的平衡热点2 牛顿运动定律热点3 匀变速直线运动热点4 自由落体运动和平抛运动热点5 圆周运动和天体运动热点6 机械能热点7 动量和冲量热点8 动量守恒和碰撞问题热点9 机械振动热点10 机械波的传播与叠加热点11 分子动理论和物体的内能热点12 库仑力 电容与电场中的导体热点13 场强与电势热点14 带电粒子在匀强电场中的加速和偏转热点15 恒定电流热点16 磁场力与带电粒子的运动热点17 五项技术应用和最大速度问题热点18 带电粒子在电、磁场中的运动热点19 电磁感应现象和感应电流的计算热点20 电磁感应中的图像 动量和能量热点21 自感 交变电流和电磁波热点22 光的直线传播 反射和折射热点23 光的波动性和粒子性热点24 原子和原子核 热点25 力、热、光学实验热点26 电学实验热点27 综合应用（一）热点28 综合应用（二）

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>