

图书基本信息

书名：<<高考红皮书·全国名校新编标准卷>>

13位ISBN编号：9787301078938

10位ISBN编号：7301078935

出版时间：2006-10

出版时间：北京大学出版社

作者：吴军云 编

页数：104

字数：126000

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

高考红皮书系列试卷围绕“掌握基础，突破重点，稳步提高”这一理念，自2001年开始出版以来，经过不断完善与发展，如今形成《全国名校全程复习卷》（简称《全程卷》）、《全国名校专题复习卷》（简称《专题卷》）、《2006年全国及各省市高考试题全析卷》（简称《全析卷》）、《全国名校新编标准卷》（简称《标准卷》）、《全国名校大联考冲刺卷》（简称《冲刺卷》）、《全国名校特快信息卷》（简称《信息卷》）、《全国名校权威预测卷》（简称《预测卷》）、《全国名校考前押题卷》（简称《押题卷》）共八期试卷按照由基础到能力的顺序，一环紧扣一环，形成一个完整的高考总复习体系，与高考的各个复习阶段相对应，涵盖了高考复习的整个过程，凭借优异的质量、快捷准确的信息，新颖的题型、题材赢得了广大考生的厚爱，成为高考总复习的品牌试卷。

高考红皮书《2007年全国名校新编标准卷》的“标准”体现在以下几个方面：一、以全国和各自主命题省市的高考命题思想为标准；二、以全国和各自主命题省市的题型、题量等试卷结构为标准；三、以全国和各自主命题省市的答案解析及评分情况为标准。

试卷紧扣2006年考试大纲，针对2007年全国各地高考的最新趋势，由全国知名命题专家和黄冈中学、启东中学、北大附中、杭州二中、湖南师大附中、福州一中、辽宁省实验中学、江西师大附中、西北工业大学附中等十几年所全国著名重点中学的一线特高级教师，针对2007年全国各地高考的最新趋势精心编写。

该书命制了大量与社会热点、焦点联系紧密的新题，充分体现了关注时代、关注生活、关注社会的高考改革趋势，洋溢着浓郁的时代气息，引领着高考复习的方向。

近年来随着高考改革的深入，自主命题省市逐渐增多，高考试卷每年都有新面孔，涌现出许多新题型新思路，具有鲜明的区域特色，代表着高考改革的新趋向，成为全国高三师生备考研究、训练的典范。

《标准卷》就是在充分研究2006年众多高考试卷之后，博采众长，邀请全国网罗全国各自主命题省市试卷的精华，值得广大考生学习借鉴，适合全国各地考生复习练兵。

书籍目录

第一部分 全国名校新编标准卷 物理(一) 物理(二) 物理(三) 物理(四) 物理(五)  
物理(六) 物理(七) 物理(八) 物理(九) 物理(十) 物理(十一) 物理(十二)  
物理(十三) 第二部分 2007年高备考指导 第三部分 参考答案

## 章节摘录

1. 下列说法错误的是( ) A. 布朗运动是悬浮在液体中固体颗粒的无规则运动 B. 没有摩擦的理想热机可以把吸收的能量全部转化为机械能 C. 知道某物质的摩尔质量和分子质量可求出阿伏加德罗常数 D. 内能不同的物体, 它们分子热运动的平均动能可能相同

2. 由原子核的衰变规律可知( ) A. 放射性元素一次衰变可同时产生  $\alpha$  射线和  $\beta$  射线 B. 放射性元素发生  $\beta$  衰变, 产生的新核的化学性质不变 C. 放射性元素衰变的快慢跟它所处的物理、化学状态有关 D. 放射性元素发生正电子衰变时, 产生的新核质量数不变, 核电荷数减少1

3. 下列成语、俗语在一定程度上反映了人类对自然界的认识, 其中从物理学的角度分析确的是( ) A. “余音绕梁”说明波能发生干涉和衍射 B. “随波逐流”说明波的传播过程中质点将沿波速方向随波迁移 C. “酒香四溢”说明分子在不停地运动 D. “破镜难圆”说明分子间存在斥力

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>