

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 α 射线和 β 射线 B. 放射性元素发生 β 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>