

《高考红皮书·全国名校新编标准卷》

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

出版社：

作者：吴军云 编

页数：104

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高考红皮书·全国名校新编标准卷》

内容概要

《高考红皮书全国名校新编标准卷:物理(2009年版)》包括：全国名校新编标准卷、参考答案与详细评析。

《高考红皮书·全国名校新编标准卷》

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

《高考红皮书·全国名校新编标准卷》

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:www.tushu111.com