

<<清华北大学子·高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<清华北大学子·高效学习法>>

13位ISBN编号：9787512611511

10位ISBN编号：751261151X

出版时间：2012-8

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：108

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>

<<清华北大学子·高效学习法>>

内容概要

《高效学习法：高中物理（选修3-3）（人教实验版）》特点： 重难点突破：名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

易错点辨析法：概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

高效能解题法：通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考发：只有“平时如高考”，才能“高考如平时”。

《高效学习法：高中物理（选修3-3）（人教实验版）》架起教材与高考的桥梁，让您在平时的学习中走近高考、体验高考，以便高考时胸有成竹，从容应对。

专题复习法：梳理专题核心知识，注重专题知识综合。

突破专题重点、难点，加强对知识的整体理解，从而达到对知识的融会贯通。

书籍目录

第七章 分子动理论第1节 物体是由大量分子组成的重难点突破法一桥架宏微, 天堑变通途易错点辨析法揭开实验迷雾 享受探究精彩高效能解题法理想模型法估算分子大小零距离备考法直击阿伏加德罗常数两类高考题第2节 分子的热运动重难点突破法布朗运动精析易错点辨析法布朗运动与扩散现象、热运动的比较高效能解题法例析布朗运动的条件、轨迹及内涵零距离备考法高考对热运动的考查第3节 分子间的作用力重难点突破法分子间作用力的认知过程易错点辨析法分子间作用力的正误分析高效能解题法利用分子力与分子间距的关系图象解题零距离备考法分子间的作用力在高考中的考查第4节 温度和温标重难点突破法平衡态、热平衡与温度温度计和温标易错点辨析法温度与温标、摄氏温度与热力学温度的辨析高效能解题法与温度、温标相关的两类常见题型零距离备考法高考对温标和温度计的考查第5节 内能重难点突破法理顺内能相关概念的三大关系易错点辨析法透析与内能有关的四个易错易混点高效能解题法比较物体内能的大小和判断物体内能改变的方法利用分子势能图象解题零距离备考法物体内能的高考分析本章复习法本章知识梳理分子力曲线和分子势能曲线的比较与应用本章高效达标第八章 气体第1节 气体的等温变化重难点突破法“气体的等温变化和玻意耳定律”要点解析易错点辨析法勿忘玻意耳定律适用条件高效能解题法封闭气体压强的求法变质量问题的求解方法零距离备考法玻意耳定律常考查 命题一般两角度第2节 气体的等容变化和等压变化重难点突破法查理定律与盖-吕萨克定律的比较易错点辨析法图象解析气体变化三定律高效能解题法四法判断“液柱移动”谈等容线和等压线的应用零距离备考法等容变化与等压变化在高考中的考查第3节 理想气体的状态方程重难点突破法解读理想气体状态方程运用理想气体状态方程解决三类问题易错点辨析法产生压强的“有效”水银段的错解分析高效能解题法一道变质量气体问题的三种解法零距离备考法理想气体及其状态方程在高考中的考查第4节 气体热现象的微观意义重难点突破法气体实验定律的微观解释易错点辨析法气体压强的产生及其决定因素高效能解题法气体热现象的微观意义零距离备考法气体热现象的微观意义在高考中的体现本章复习法本章知识梳理浅析汽缸类问题图象法讨论气体状态变化本章高效达标第九章 固体、液体和物态变化第1节 固体重难点突破法晶体及其微观结构易错点辨析法正确区分单晶体、多晶体、非晶体高效能解题法用微观结构理论解释晶体的特性零距离备考法晶体与非晶体特性及晶体微观结构第2节 液体重难点突破法液体性质要点归纳易错点辨析法液体三组概念对比高效能解题法固体和液体的性质比较零距离备考法表面张力的三种考查形式第3节 饱和汽与饱和汽压重难点突破法影响饱和汽压的两因素易错点辨析法三组概念对比高效能解题法饱和汽和饱和汽压典例剖析零距离备考法空气湿度是考点 实际生活常应用第4节 物态变化中的能量交换重难点突破法从微观角度理解物态变化中的能量交换易错点辨析法物态变化的两组概念比较高效能解题法物态变化中的能量交换题型分析零距离备考法物态变化中的能量交换偶考查本章复习法本章知识梳理单晶体、多晶体和非晶体的判断液晶毛细现象分析物态变化中的能量交换本章高效达标第十章 热力学定律本书综合测试课本习题答案答案全析全解

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>