

<<新课标高中重难点手册 物理3-3>>

图书基本信息

书名：<<新课标高中重难点手册 物理3-3>>

13位ISBN编号：9787562248309

10位ISBN编号：7562248303

出版时间：2011-7

出版时间：华中师大

作者：张立稳

页数：277

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

讲实用：完全同步于新教材，导 - 学 - 例 - 训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭秘高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名化学教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

作者简介

张立稳，曾任黄冈市物理学会常务理事兼高中工作委员会副主任。现任教于直属湖北省教育厅的省级示范重点中学——武昌水果湖高级中学，并为湖北省和武汉市物理学会理事及武昌区物理专家组成员，光明日报考试杂志编委。由于物理教学、教研及竞赛培训成绩显著，被评为“全国优秀教师”、“湖北省中小学教学改革先进工作者”、“具有突出贡献的市管专业技术拔尖人才”，获董必武教育基金奖励，受到李岚清等领导人的亲切接见，1993年被破格评为特级教师。教育教学论文有五十余篇发表或获奖，其中还被中国物理教学研究会、高师工作委员会收编为中教法研究生辅助教材。主编出版有《高中物理重难点手册》（3册）、《高中物理必修课辅导与考评》、《初中物理总复习训练精华》、《培优竞赛讲学练》及《高考物理热点冷点难点题型设计实例》等图书。作为著名特级教师，多次在北京、山东、山西、河南、贵州、云南、湖北等全国各地与人教社专家及高考命题研究专家一起，举行大型研究性学习示范课及高考总复习备考策略报告会。

书籍目录

第七章 分子动理论7.1 物体是由大量分子组成的 阿伏加德罗常数的应用利古算 题型一 利用阿伏加德罗常数的估算问题题型二 阿伏加德罗常数的综合应用7.2 分子的热运动分子间的作用力 分子动理论及其应用方法 题型一 布朗运动的轨迹题型二 分子间相互作用力的综合应用7.3 温度和温标 温度的测量及量度方法 题型一 有关温度计的读数问题题型二 热学与电学的综合7.4 内能 物体内能的大小及改变的判断方法 题型一 分子间的作用力做功与分子势能的关系题型二 内能与分子间的势能题型三 分子间相互作用力与分子间距离的关系应用第七章 章末整合总结第七章 达标检测题第八章 气体8.1 气体的等温变化 1.应用玻意耳定律解题的一般方法 2.应用玻意耳定律解题的常见问题 题型一 水银柱的移动问题题型二 静态和动态相结合问题题型三 热学中的临界条件问题题型四 力热综合问题8.2 气体的等容变化和等压变化 液柱移动问题的分析方法 题型一 多过程的综合题型二 查理定律的应用8.3 理想气体的状态方程气体热现象的微观意义 1.理想气体状态方程的应用方法 2.应用图象分析方法 题型一 选取部分气体来研究变质量问题题型二 升温使水银溢出的处理题型三 等温变化和等压变化综合第八章 章末整合总结第八章 达标检测题第九章 物态和物态变化9.1 固体 单晶体的特点及应用 题型晶体结构问题的分析9.2 液体 液体表面张力问题的分析方法 题型一 表面张力的现象解释题型二 利用液体的性质分析实际问题9.3 饱和汽与饱和汽压 计算相对湿度的方法 题型一 有关天气现象的分析和判断.....第十章 热力学定律

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>