

<<无敌中考物理贴身备>>

图书基本信息

书名：<<无敌中考物理贴身备>>

13位ISBN编号：9787119056869

10位ISBN编号：7119056867

出版时间：2009-5

出版时间：外文出版社

作者：陈立华

页数：238

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>

<<无敌中考物理贴身备>>

内容概要

本书三大部分： 基础篇：课本知识至关重要，应确保基础题少失分。

这部分分章明晰考试要求，整理考试内容，精选例题，进行透彻分析、规范解答。

综合篇：综合复习应注重专项复习与归纳。

这部分分成几个专题进行详细论述，以加强知识、技能的综合应用，提高综合能力、实验能力。

附录篇：作者以初三总复习的丰富教学经验，帮助同学们合理分配精力，抓住复习关键点，配编最新模拟考题，详加解析，并归纳整理常用的数据和公式。

<<无敌中考物理贴身备>>

书籍目录

基础篇 第1章 声现象 第2章 运动和力 第3章 力和机械 第4章 密度 第5章 压强 第6章 浮力 第7章 功和机械能 第8章 光现象 第9章 透镜及其应用 第10章 物态变化 第11章 热和能 第12章 能源与可持续发展 第13章 电路和电流 第14章 电压和电阻 第15章 欧姆定律 第16章 电功和电功率 第17章 电和磁综合篇 专题1 开放性试题 专题2 简答论述题 专题3 物理图象题 专题4 实验探究题 专题5 热点实验题 专题6 信息给予题附录篇 附录1 不打无准备之仗——考前备 附录2 中考物理模拟试题 附录3 常用物理量速查

<<无敌中考物理贴身备>>

章节摘录

某体温计示数是38℃，若粗心的护士消毒后就直接拿它去测量37℃和39℃的病人的体温，则该体温计的示数先后分别是（ ）。

A.37℃、39℃ B.38℃、39℃ C.37℃、38℃ D.37℃、37℃

体温计的玻璃泡和直玻璃管之间管子很细，叫缩口。

测体温时，玻璃泡内的水银随着温度升高，发生膨胀，通过细管挤到直管，当体温计离开人体时，水银变冷收缩，细管内的水银断开，直管内水银不能退回玻璃泡内，所以它表示的仍然是人体的温度。每次使用前，都要拿着温度计把水银甩下去。

所以这支体温计能正确测出39℃的体温，而测量低于原来38℃的体温时却仍然是38℃。

应试指导 使用温度计之前应先用力将水银甩回缩口以下，理解体温计的工作原理是解此题的关键。

用玻璃温度计测量液体温度的方法：选用温度计时，要看清所选温度计的量程和分度值，并估测所测的温度是否符合所选温度计的量程。

玻璃泡不能与容器底、容器壁接触，玻璃泡要完全浸没在液体中。

要等待温度计的示数稳定后再读数。

读数时温度计不能离开被测液体。

<<无敌中考物理贴身备>>

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>