

<<中考物理>>

图书基本信息

书名：<<中考物理>>

13位ISBN编号：9787565600616

10位ISBN编号：756560061X

出版时间：2011-7

出版时间：首都师范大学出版社，教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：146

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>

<<中考物理>>

内容概要

物体的尺度及其测量 物体的质量及其测量，探究——物质的密度新材料及其应用，运动与静止，物体运动的快慢等。

<<中考物理>>

书籍目录

第一章 物态及其变化	第二章 物质性质的初步认识—物质世界的尺度、质量和密度	第1单元 物体的尺度及其测量	物体的质量及其测量	第2单元 探究——物质的密度新材料及其应用	第三章 物质的简单运动	第1单元 运动与静止	第2单元 物体运动的快慢	第四章 声现象
第五章 光现象	第1单元 光的传播光的反射平面镜成像的特点	第2单元 光的折射物体的颜色	第六章 常见的光学仪器	第1单元 透镜凸透镜成像	第2单元 生活中的透镜眼睛和眼镜	第七章 运动和力	第1单元 力及其测量重力摩擦力	第2单元 同一直线上二力的合成二力平衡运动和力
第八章 压强与浮力	第1单元 压强液体的压强	第2单元 大气压强、流体压强与流速的关系	第3单元 浮力物体的浮沉条件	第九章 机械和功	第1单元 杠杆滑轮	第2单元 功率机械效率	第十章 能及其转化	第1单元 机械能内能
第2单元 物质的比热容热机	第十一章 简单电路	第十二章 欧姆定律	第十三章 电功和电功率	第1单元 电功电功率	第2单元 电流的热效应	第3单元 家庭电路安全用电	第十四章 电磁现象	第十五章 怎样传递信息——通信技术简介
第十六章 粒子和宇宙	热点题型	专题一 图像题	专题二 作图题	专题三 信息给予题	专题四 实验探究题	答案全解全析		

<<中考物理>>

章节摘录

1. 托盘天平使用时应注意的问题 在解答托盘天平的使用问题时, 应首先考虑托盘天平的使用规则, 同时还要注意以下几点: (1) 先把游码移到标尺左端的零刻度线处再调节横梁平衡; (2) 天平调好后, 在称量过程中出现横梁不平衡时, 不得再调节平衡螺母, 只能加减砝码或移动游码使横梁重新平衡, 加砝码的顺序要先大后小。

2. 正确理解质量的概念 不同的物体中所含物质不同, 除了种类不同, 还有量上的差别。我们就用质量这个物理量来表示物质的多少。

例如一支粉笔比一个粉笔头所含的粉笔末要多; 一大块蛋糕, 要比一些蛋糕屑片所含的蛋糕多; 一把锤头比一把小刀所含的铁要多等等。

相同物体的质量与它的形状无关。

一块铁, 无论是把它拉成长的, 还是把它压成扁的, 所含铁的多少是不变的, 所以它的质量不变。

物体中所含物质的多少和它的位置无关。

一只铅球, 无论放在地球的两极还是赤道上, 无论放在海边还是放在高山之巅, 所含铅的多少是不变的。

物体中所含物质的多少和它的状态无关。

一杯水, 无论是凝结成冰, 还是蒸发为水蒸气, 所含水的多少是不变的。

正因为物体内所含物质的多少与它的形状、位置、状态等无关, 所以我们说质量是物体本身的一种属性。

质量可用天平测量。

用天平称量同一物体, 无论是在地球上, 还是在月球上, 称得的数值都是一样的。

因为物体和砝码的质量都不变, 在月球上重力减小的一样, 天平仍能平衡。

媒体关注与评论

《3年中考2年模拟》有以下六个特点：1针对性强；2重点突出；3内容全面；4材料可靠；5分析到位；6安排合理。

作为一个有多年备考指导经验的教师，我为有3·2这样精品级的教辅图书感到欣慰和高兴。

——北京市特级教师 李俊和 《3年中考2年模拟》充分拓展复习深度，全面追求复习实效，是编写理念质的飞跃、选用3·2，激发复习兴趣，提高复习效率，创造优异成绩。

——北京市特级教师 乔家瑞

编辑推荐

离成功只有3·2源于教材高于教材，源自中考解决中考，初试真题，课前小试发现不足真题体验一叶知秋，知识清单，研读教材夯实基础考点梳理一览众山，方法突破，名师点拨掌握通法重点难点全面突破，题组训练，基础闯关模拟训练中考真题实战演练，智力背景，延展知识妙趣横生紧贴考点发散思维，答案解析，一题多解全面透彻紧扣题眼画龙点睛。

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>