

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787223027137

10位ISBN编号：7223027134

出版时间：2012-7

出版时间：西藏人民出版社

作者：中考命题研究组 编

页数：154

字数：130000

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>

<<物理>>

内容概要

新课标中考命题在体现教育部相关中考意见、精神，遵循课程标准的基础上，其考试科目、形式、时间、分值、内容要求、题型等更加丰富多样，并且紧密联系生活实际，创新、探究、开放性试题越来越多。

同时，各地在中考命题的规范化、科学性上越来越注重相互借鉴，取长补短。

基于这些特点，考生在复习时不应仅仅满足于做本地区的中考试题，还应多做一些其他地区的中考试题，以扩大知识面，从而更好地理解中考基本的考核内容与要求，切实掌握好中考各科的基础知识和基本技能。

针对日益提高的中考要求。

考生怎样才能在学习和备考中做到事半功倍呢？“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。

”量变方能产生质变！北京天利考试信息网联合全国多所重点中学，通过长期实践证明：“真题随时练”是一种非常有效的日常训练方式。

考生通过随时练习，及时反馈(师生互动反馈，自我摸底测评)，持之以恒，成绩得以稳步提升。

有鉴于此，本书将全国各地最新3年的200余套中考真题仔细甄别、遴选，并经中考命题研究专家和状元多次审读、论证、评优，力求囊括各地中考必考考点、必考题型，按照最适合考生复习习惯的原则进行了科学地组合排列，制作成活页可拆分形式的分篇练习的小册子。

它任何时候均可作为师生随堂练习和：考生自测的工具，帮助考生用最短的时间将中考考点烂熟于心，进一步探究中考命题规律，做到对中考胸有成竹！

本册丛书分为语文、数学、英语、物理、化学5科(册)，每科(册)设置若干练习，每个练习选编若干试题，不需要花很多时间即可完成，如同快餐可速战速决速储能。

<<物理>>

书籍目录

- 练习一 声
- 练习二 光的直线传播与反射
- 练习三 光的折射与光学仪器
- 练习四 光学测试题
- 练习五 温度物态变化水资源
- 练习六 物质结构分子热运动 内能
- 练习七 比热容热机
- 练习八 热学测试题
- 练习九 测量初步简单机械运动
- 练习十 质量和密度
- 练习十一 力与二力平衡
- 练习十二 运动与力惯性
- 练习十三 压力与压强
- 练习十四 液体、气体、流体压强
- 练习十五 浮力(一)
- 练习十六 浮力(二)
- 练习十七 功和功率
- 练习十八 简单机械机械效率
- 练习十九 机械能
- 练习二十 力学测试题
- 练习二十一 电路电流
- 练习二十二 电压 电阻
- 练习二十三 欧姆定律(一)
- 练习二十四 欧姆定律(二)
- 练习二十五 电功 电功率(一)
- 练习二十六 电功 电功率(二)
- 练习二十七 家庭电路与安全用电
- 练习二十八 电和磁电磁波与信息
- 练习二十九 电学测试题
- 练习三十 材料能源与可持续发展
- 练习三十一 实验题
- 练习三十二 STS专题
- 练习三十三 开放题
- 练习三十四 实践应用题
- 练习三十五 物理方法题
- 练习三十六 图表信息题
- 练习三十七 学科渗透题
- 练习三十八 时事新情景题
- 练习三十九 综合计算题
- 参考答案及解题提示

章节摘录

1. (' 12南京2分) 关于能量和能源的利用, 以下说法正确的是() A.核电站是利用化学能来发电的 B.水能、风能和化石能源均是可再生能源 C.太阳能电池是把太阳能转化为内能的装置 D.电能可以使电灯发光, 同时产生内能, 而这些内能无法自动地转化为电能

2. (' 12武汉3分) 核电站利用核能发电, 它的核心设备是核反应堆。下列说法错误的是() A.目前核电站都是通过聚变反应来利用核能 B.核反应堆中发生的链式反应是可以控制的 C.原子核分裂或聚合时释放出核能 D.核能是一种不可再生能源

3. (' 11哈尔滨2分) 能源危机、环境污染给社会的可持续发展带来越来越多的困难, 人们节能环保的意识越来越强。下列做法不符合这一观点的是() A.城乡广泛使用太阳能热水器 B.高楼大厦装饰玻璃墙 C.公路两旁设置声音屏障 D.汽车使用绿色新能源

4. (' 11广州3分) 以下说法正确的是() A.半导体具有良好的导电性能 B.超导体是一种电阻很大的材料 C.纳米技术是大尺度范围内的科学技术 D.超导材料用于输送电力可以降低电能损耗

.....

编辑推荐

《天利38套：2013中考真题课时练（物理）》将全国各地最新3年的200余套中考真题仔细甄别、遴选，并经中考命题研究专家多次审读、论证、评优，力求囊括各地中考必考考点、必考题型，按照最适合考生复习习惯的原则进行了科学的专题划分，制作成活页可拆分形式的分篇练习的小册子。

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>