

<<中考物理小题狂做>>

图书基本信息

书名：<<中考物理小题狂做>>

13位ISBN编号：9787565110337

10位ISBN编号：7565110337

出版时间：2012-1

出版时间：南京师范大学出版社

作者：恩波教育研究中心

页数：132

字数：277000

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>

<<中考物理小题狂做>>

前言

得小题者得高分（代前言） 在中考试卷中，小题以基础题和中档题为主，分值在整张试卷中占据了相当大的比重，所以做好小题可以增强考生的信心，同时为后面做好大题创造良好的心态。因此我们说，小题是大题的前奏，是难题的基础，是高分的保证。

我们所说的“小题”并不是狭义上的小题。物理学科中的所谓“小题”可以归结为选择题、填空题、简单的计算题和基础实验题。它在中考总分中占据半壁江山，地位非常重要。从另一个角度看，每一个大题都是几个小题的综合，我们可以采取化整为零的方法，各个击破，大题就迎刃而解。因此说得小题者得高分。

为了帮助广大考生更好地备战中考，牢牢抓住基础分，我们进行了广泛调研，认真听取各方建议，邀请了多所名校的一线老师编写本书。

本书以注重课本、注重基础为原则，以追求高效实用为目标，在内容和形式上进行了周密设计，要求内容既要全面覆盖知识点，又要重视试题的层次性，合理调控综合程度，实现多角度多层次的考查。

本书分为如下四个部分：考点训练篇本篇共有38个基础练习，每个练习都有复习目标和基础自测、巩固练习、真题链接等3个栏目，建议学生用时20-30分钟。

3个栏目对应3个层次：针对性练习，然后加强巩固，最后真题演练，从而使学生扎扎实实地打好基础。

滚动强化篇按初中物理的六大板块知识，共设置6个滚动强化训练，每练限时30分钟。我们选择从前向后交叉滚动的方式，不断增加滚动区间的综合题，以达到反复巩固基础知识的目的，专题突破篇本篇共有12个练习，每练限时40分钟。

其中包括实验专题。

针对考点训练篇中的重点考点、及高频考点，配置一定量的专题内的综合题，题目和新科技、生产、生活密切联系，目的在于提高学生获取信息和解答综合题的能力。

提升冲刺篇本篇共5练，为综合试卷的模式，学生用时控制在60分钟。

在前三篇练习的基础上，难度有所加大，针对性更强，实战效果显著。

试卷的题型、题量更接近中考。

通过训练，让学生获取显著的热身效应。

感谢所有给过我们支持和帮助的作者、老师和同学们，我们将不辜负大家的厚爱，继续努力，奉献出更多精品图书。

<<中考物理小题狂做>>

内容概要

精讲知识、精析例题、精选习题
透彻讲解考点、重点、难点、疑点、易错点
全面覆盖中考所有考点和各类经典试题
反映教学新成果，紧贴中考命题新趋势

<<中考物理小题狂做>>

书籍目录

考点训练篇

- 第1练 声现象
- 第2练 物态变化(一)
- 第3练 物态变化(二)
- 第4练 光现象(一)
- 第5练 光现象(二)
- 第6练 透镜及其应用(一)
- 第7练 透镜及其应用(二)
- 第8练 物体的运动
- 第9练 物质的物理属性(一)
- 第10练 物质的物理属性(二)
- 第11练 物质的物理属性(三)
- 第12练 从粒子到宇宙
- 第13练 力(一)
- 第14练 力(二)
- 第15练 力(三)
- 第16练 力与运动(一)
- 第17练 力与运动(二)
- 第18练 压强和浮力(一)
- 第19练 压强和浮力(二)
- 第20练 压强和浮力(三)
- 第21练 简单机械和功(一)
- 第22练 简单机械和功(二)
- 第23练 简单机械和功(三)
- 第24练 机械能和内能
- 第25练 电路初探(一)
- 第26练 电路初探(二)
- 第27练 欧姆定律(一)
- 第28练 欧姆定律(二)
- 第29练 欧姆定律(三)
- 第30练 欧姆定律(四)
- 第31练 电功和电热(一)
- 第32练 电功和电热(二)
- 第33练 电功和电热(三)
- 第34练 电功和电热(四)
- 第35练 电磁转换(一)
- 第36练 电磁转换(二)
- 第37练 电磁波和现代通讯
- 第38练 能源和可持续发展

滚动强化篇

- 第1练 声、热、光现象
- 第2练 力与运动

.....

专题突破篇
提升冲刺篇

<<中考物理小题狂做>>

参考答案与解析（另册）

<<中考物理小题狂做>>

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>