

<<中考压轴题举一反三·物理>>

图书基本信息

书名：<<中考压轴题举一反三·物理>>

13位ISBN编号：9787545007848

10位ISBN编号：7545007840

出版时间：2010-8

出版单位：陕西人教

作者：姜建新//施文华|主编:李济元//吴琳

页数：202

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>

<<中考压轴题举一反三·物理>>

内容概要

中考中，能充分体现学科特点的是压轴题。能真正衡量考生水平的是压轴题，能拉开考生之间分数差距的还是压轴题。每年到了中考总复习阶段，考生们都要花费大量的时间和精力去搜集和研究中考压轴题。为了让考生能拥有一本理想的压轴题资料，我们特地组织了一批长期在毕业班任教、教学经验十分丰富的老师编写了本书。

本书有以下四个特点：

1.新颖性

为了使考生能够准确把握和了解中考的最新动态，书中的考题绝大部分选自近三年各地的中考物理题。所选择的考题类型新颖，在中考中出现频率较高。

2.典型性

根据知识点及题目类型，本书将中考压轴题分成12个专题114个考点。每个考点冲所选择的考题，都具有较强的代表性，能够反映近年中考的基本概况。有些考点经常在压轴题中出现，单独列出，以便考生有针对性的复习。

3.针对性

为了提高复习的针对性，本书在每个专题中，设置了“考点扫描”栏目，重点解读课程标准，分析近年中考动态，并注意物理思想方法和解题规律的提炼。

4.实用性

本书采用一个典型例题配三个类似考题的形式。在“典型例题”的解答过程中，设计了“友情提示”“满分解答”和“温馨小贴士”三个环节，“名题精练”给出了比较详的解答，有利于考生自我评价。

<<中考压轴题举一反三·物理>>

书籍目录

第1专题 声、光、热综合

- 考点1 声的产生和传播条件
- 考点2 声音的三特性
- 考点3 超声波和次声波
- 考点4 减弱噪声的途径
- 考点5 温度计的使用
- 考点6 汽化
- 考点7 自然现象与物态变化
- 考点8 探究影响液体蒸发快慢的因素
- 考点9 熔化、晶体和非晶体
- 考点10 水的沸腾
- 考点11 分子动理论
- 考点12 内能
- 考点13 热机
- 考点14 比热容、热值
- 考点15 光、物体的颜色
- 考点16 光的直线传播
- 考点17 平面镜成像特点
- 考点18 光路图
- 考点19 凸透镜成像规律

第2专题 力学综合

- 考点20 对力的理解
- 考点21 增大或减小摩擦力的方法
- 考点22 重力
- 考点23 影响摩擦力的因素
- 考点24 托盘天平的使用
- 考点25 测物质质量和密度
- 考点26 密度计算
- 考点27 固体压强
- 考点28 液体压强和气体压强
- 考点29 浮力
- 考点30 浮力、密度的结合题型
- 考点31 物体浮沉条件
- 考点32 渗为探究型实验题
- 考点33 浮力、额度、压强的结合题型

第3专题 力学综合二

- 考点34 物体的运动
- 考点35 参照物
- 考点36 长度、时间的测量
- 考点37 杠杆原理
- 考点38 杠杆平衡条件
- 考点39 省力、费力杠杆
- 考点40 简单机械的机械效率
- 考点41 滑轮组的机械效率
- 考点42 机械能

<<中考压轴题举一反三·物理>>

考点43 动能、重力势能影响因素

考点44 功、功率、机械效率的综合题型

第4专题 电学综合

考点45 电路连接

考点46 电流表、电压表使用

考点47 电路连接故障

考点48 分析电表

考点49 伏安法测电阻

考点50 电流跟电阻的关系

.....

第5专题 电学综合二

第6专题 作图题

第7专题 实验类试题

第8专题 开放类试题

第9专题 图表类试题

第10专题 探究类试题

第11专题 信息类试题

第12专题 综合题

参考答案

<<中考压轴题举一反三·物理>>

编辑推荐

考生闯关夺冠的秘诀 教师指导复习的高参 全面剖析中考热点 全新设计复习专题 全程
着眼应试策略 全力提升解题能力

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>