

<<物理/中考总复习考点突破>>

图书基本信息

书名：<<物理/中考总复习考点突破>>

13位ISBN编号：9787534657603

10位ISBN编号：7534657601

出版时间：2011-9

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏少年儿童出版社

作者：张莉莉 编

页数：122

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>

## 内容概要

《中考总复习考点突破：物理》有以下几个栏目：**考点透视**：着重对本考点的知识要点、难点作简明扼要的介绍，对相应的学习方法、。

学习技巧予以点拨，以便学生系统了解本考点应掌握的知识点和能力点。

**好题精选**：以考点为核心，精选有代表性的典型习题，有利于学生掌握基础知识，巩固相关的知识点。

**新题荟萃**：收集了各地最近两年的中考试题，这对广大师生透析中考测试的内容、把握各科教学的动态与方向，有着重要的参考价值，同时对中考复习起着预测和导向的作用。

每册书中，编者还紧扣现行中考改革的现状与教材的实际，根据近年来中考的命题趋势和走向，精心编写具有前瞻性的中考模拟试题，努力为学生打造一个实战演练的平台，帮助学生提高应试能力。

。

## &lt;&lt;物理/中考总复习考点突破&gt;&gt;

## 书籍目录

考点突破1 声音的产生及其特征  
考点突破2 噪声和人耳听不见的声音  
考点突破3 温度温度计及其使用  
考点突破4 物态变化(1)  
考点突破5 物态变化(2)  
考点突破6 物态变化(3)  
考点突破7 光的色彩不可见光光的直线传播  
考点突破8 平面镜光的反射现象  
考点突破9 光的折射及透镜  
考点突破10 凸透镜成像及其应用  
考点突破11 长度和时间的测量  
考点突破12 运动和速度  
考点突破13 质量和密度的基础知识  
考点突破14 密度知识的应用  
考点突破15 质量和密度的测量  
考点突破16 物质的物理属性  
考点突破17 从粒子到宇宙  
考点突破18 力的概念、测量及示意图  
考点突破19 重力和摩擦力  
考点突破20 二力平衡力和运动的关系  
考点突破21 压力和压强  
考点突破22 液体压强  
考点突破23 气体压强流体压强与流速的关系  
考点突破24 浮力的基本概念及其规律  
考点突破25 物体的浮沉及其应用  
考点突破26 杠杆及其应用  
考点突破27 滑轮  
考点突破28 功和功率  
考点突破29 机械效率  
考点突破30 机械能  
考点突破31 内能及其改变内能的应用  
考点突破32 热量的计算  
考点突破33 电路  
考点突破34 电流和电流表的使用  
考点突破35 电压和电压表的使用  
考点突破36 电阻变阻器  
考点突破37 欧姆定律及其电路的计算  
考点突破38 电路故障  
考点突破39 电阻的测量(1)  
考点突破40 电阻的测量(2)  
考点突破41 电功与电热  
考点突破42 电功率  
考点突破43 电功率的测量(1)  
考点突破44 电功率的测量(2)  
考点突破45 电学计算(1)  
考点突破46 电学计算(2)  
考点突破47 家庭安全用电  
考点突破48 磁体与磁场  
考点突破49 磁场对电流的作用  
考点突破50 电磁感应  
考点突破51 能源与可持续发展  
考点突破52 选择专题训练  
考点突破53 填空专题训练  
考点突破54 作图专题训练  
考点突破55 图像信息专题训练  
考点突破56 实验专题训练  
考点突破57 探究专题训练  
考点突破58 论述专题训练  
考点突破59 开放专题训练  
考点突破60 综合专题训练  
考点突破61 计算应用专题训练  
附：中考物理模拟试卷（一）中考物理模拟试卷（二）中考物理模拟试卷（三）中考物理模拟试卷（四）中考物理模拟试卷（五）参考答案

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>