

<<上海最新中考物理总动员>>

图书基本信息

书名：<<上海最新中考物理总动员>>

13位ISBN编号：9787562828730

10位ISBN编号：7562828733

出版时间：2010-9

出版时间：华东理工大学出版社

作者：贺平，程喜兰，严城 主编

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>

## <<上海最新中考物理总动员>>

### 内容概要

最新颖。

（挑战满分版）选取最近3年上海市中考卷、中考抽样卷、各区（县）调研卷（模拟卷、预测卷）中的题目作为练习题的主体，最近3年全国其他省市的中考题作为参考，以最新颖的练习题直击中考考点、突出中考重点，达到夯实基础的目的；最全面。

（挑战满分版）所涉及的考点内容均与（中考全解版）保持同步，同一考点变换考法，重要考点反复锤炼，精挑细选、避免重复；最真题。

（挑战满分版）设置真题、预测题，通过最近3年的真题透视中考热点和发展态势，预测题可助您考前摸底、举一反三、增强信心、挑战满分；最实用。

（挑战满分版）每份练习题均为双面，方便教师课堂练习撕拆、评改和学生自我测试使用；练习题的参考答案附在书后。

## &lt;&lt;上海最新中考物理总动员&gt;&gt;

## 书籍目录

基础梳理归纳篇 第一单元 物质 练习一 太阳系、分子、原子 练习二 质量与密度 练习三  
 实验：探究质量与体积的关系测定物质的密度 第一单元测试卷 第二单元 运动 练习一 机械  
 运动、参照物、匀速直线运动、速度 练习二 路程—时间图像 练习三 声音 第二单元测试  
 卷 第三单元 力 练习一 力的概念、弹簧测力计测力 练习二 重力、摩擦力 练习三 合力、  
 二力平衡条件及实验 练习四 惯性、牛顿第一定律 第三单元测试卷 第四单元 机械 练习  
 一 杠杆、杠杆的平衡条件 练习二 滑轮 练习三 机械功、功率、机械能 第四单元测试卷  
 第五单元 压强 练习一 压力、压强 练习二 液体的压强 练习三 连通器、大气压 练习四  
 浮力 第五单元测试卷 第六单元 光 练习一 光的反射、平面镜成像 练习二 光的折射、光  
 的色散 练习三 凸透镜成像规律 第六单元测试卷 第七单元 热 练习一 温度、温标及温度  
 的测量 练习二 热传递、热量、比热容 练习三 分子动理论、内能、热机 第七单元测试卷  
 第八单元 电 练习一 简单电路 练习二 电流、电压、电阻 练习三 实验：探究电流与电压  
 、电阻的关系 练习四 欧姆定律及其应用 练习五 实验：伏安法测电阻 练习六 串联电路(一)  
 练习七 串联电路(二) 练习八 串联电路(三) 练习九 并联电路(一) 练习十 并联电路(二)  
 练习十一 并联电路(三) 练习十二 电功、电功率、电能、能量的转化、无线电 练习十三 实  
 验：测定小灯泡电功率 第八单元测试卷 第九单元 磁 练习 磁场、电流的磁效应 第九单元  
 测试卷 专题训练提高篇 专题一 情景题 专题二 作图题 专题三 估算题 专题四 计算题 专题五 表  
 格归纳题 专题六 凸透镜成像题 专题七 压强题 专题八 动态电路题 专题九 故障电路题 专题十  
 测电阻、测功率题 中考真题预测篇 中考预测卷(一) 中考预测卷(二) 中考预测卷(三) 2008年上海  
 市中考物理卷 2009年上海市中考物理卷 2010年上海市中考物理卷参考答案

<<上海最新中考物理总动员>>

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>