

<<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：9787562831327

10位ISBN编号：7562831327

出版时间：2011-10

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。

<<上海最新中考物理总动员>>

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)

<<上海最新中考物理总动员>>

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

专项指导提高篇

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

中考挑战满分篇

中考物理挑战满分卷(一)

中考物理挑战满分卷(二)

中考物理挑战满分卷(三)

中考物理挑战满分卷(四)

中考物理挑战满分卷(五)

中考物理挑战满分卷(六)

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>