<<初中重难点突破千题巧解>>

图书基本信息

书名:<<初中重难点突破千题巧解>>

13位ISBN编号: 9787544517744

10位ISBN编号: 7544517748

出版时间:2011-6

出版时间:长春出版社

作者:黄干生

页数:360

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

<<初中重难点突破千题巧解>>

内容概要

为了满足广大读者的需求,帮助学生准确地把握教材的重点和难点,掌握轻巧解题的金钥匙,实现学习轻松过关、考试轻松夺冠的目标,我们特邀黄冈市的特、高级教师精心编撰了《初中物理重难点突破千题巧解》。

本书准确地把握课改精神,遵循学生的认知规律,既适合课堂教学,又适用于自学参考。

亮点一:"知识要点"以简明扼要的语言阐述了章节内容的重点和难点,易学易记;点明了学习过程中会遇到的易错点和易混点,为建立防错档案提供了方便。

亮点二:"典型题详解"筛选了突出重点、难点、易错点和易混点的典型题,设题新颖独到,针对性明显,既注重学生对基础知识的掌握,又重视学生能力的培养和学习方法的形成。 试题分析由浅入深、由易到难,注重技巧、知识点的切入,使同学们能举一反三、触类旁通。

亮点三: " 实验专题 " 重视物理学科的实验探究方法,帮助学生从实验探究过程中获得新知。 体现了实验过程中发现问题、提出问题、猜想假设、设计实验、分析论证、交流与合作的几大要素 , 让学生明确科学探究的全过程 , 掌握实验探究的方法 , 体验科学探究的乐趣。

亮点四:"中考对接"遴选近年来中考出现频率较高,又能体现各章节知识重难点的试题,精辟分析 ,始终让学生与中考零距离接触,不偏离航向,体验中考的试题氛围,体会轻松中考的喜悦。

亮点五:"典型题精选"涵盖了各章各节的所有知识点,试题选材新颖、有代表性,由易到难呈阶梯分布,实现从基础到能力的提升;部分试题以身边的物理现象为命题载体,将知识和实际有机地结合起来,突出了能力立意。

这部分试题既是今后中考的热点预测,又是实现中考高分的有效训练。

<<初中重难点突破千题巧解>>

书籍目录

| 第一章 | 吉现象 |
|-------------|------------------|
| 717 | 声音的产生与传播 |
| | 我们怎样听到声音 |
| 第三节 | 声音的特征 |
| | 噪声的危害和控制 |
| | 声的利用 |
| 第二章 | |
| | |
| | 光的传播 |
| 第一 リ | 光的反射 |
| 第二卫 第四世 | 平面镜成像 光的折射 |
| 寿四卫 笠エサ | 元的折别 |
| 弗 五卫 | 光的色散 |
| | 看不见的光 |
| | 透镜及其应用 |
| 第一节 | |
| 第二节 | 生活中的透镜 |
| | 探究凸透镜成像的规律 |
| | 眼睛和眼镜 |
| | 显微镜和望远镜 |
| | 物态变化 |
| 第一节 | 温度计 |
| | 熔化和凝固 |
| 第三节 | 汽化和液化 |
| | 升华和凝华 |
| | 电流和电路 |
| 第一节 | |
| | 电流和电路 |
| | 串联和并联 |
| | 电流的强弱 |
| | 探究串、并联电路的电流规律 |
| | 电压电阻 |
| | 电压 |
| 第二节 | 探究串、并联电路电压的规律 |
| 第三节 | 电阻 |
| 第四节 | 变阻器 |
| 第七章 | 欧姆定律 |
| 第一节 | 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 |
| 第二节 | 欧姆定律及其应用 |
| 第三节 | 测量小灯泡的电阻 |
| 第四节 | 欧姆定律和安全用电 |
| 第八章 | 电功率 |
| 第一节 | 电能 |
| 第二节 | 电功率 |
| 第三节 | 测量小灯泡的电功率 |
| 第四节 | 电与热 |

<<初中重难点突破千题巧解>>

第五节 电功率和安全用电

第六节 生活用电常识

第九章 电与磁

第一节 磁现象

第二节 磁场

第三节 电生磁

第四节 电磁铁

第五节 电磁继电器扬声器

第六节 电动机

第七节 磁生电

第十章 信息的传递

第一节 现代顺风耳——电话

第二节 电磁波的海洋

第三节 广播、电视和移动通信

第四节 越来越宽的信息之路

答案详解

<<初中重难点突破千题巧解>>

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