

<<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。

## &lt;&lt;初中重难点突破千题巧解&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 声现象

第一节 声音的产生与传播

第二节 我们怎样听到声音

第三节 声音的特征

第四节 噪声的危害和控制

第五节 声的利用

## 第二章 光现象

第一节 光的传播

第二节 光的反射

第三节 平面镜成像

第四节 光的折射

第五节 光的色散

第六节 看不见的光

## 第三章 透镜及其应用

第一节 透镜

第二节 生活中的透镜

第三节 探究凸透镜成像的规律

第四节 眼睛和眼镜

第五节 显微镜和望远镜

## 第四章 物态变化

第一节 温度计

第二节 熔化和凝固

第三节 汽化和液化

第四节 升华和凝华

## 第五章 电流和电路

第一节 电荷

第二节 电流和电路

第三节 串联和并联

第四节 电流的强弱

第五节 探究串、并联电路的电流规律

## 第六章 电压电阻

第一节 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

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>