

《初中物理丢分题每章一练》

图书基本信息

书名：《初中物理丢分题每章一练》

13位ISBN编号：9787535145444

10位ISBN编号：7535145442

出版时间：2012-9

出版社：湖北教育出版社

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初中物理丢分题每章一练》

内容概要

初中阶段物理基础打得好不好不仅关系到中考成绩，更对高中阶段的学习有着决定性影响。为帮助学生夯实基础，及时发现自己平时学习中的漏洞，有效解决考试中的物理丢分现象，我们精心编写了这套教辅。

该教辅分八年级和九年级两本，主要依据人教版新教材编写，同时也兼顾其他版本的教科书。每册我们按章节精编各类典型试题，使学生对物理知识有一个系统、全面、深入的理解，并引导他们在此基础上触类旁通，将课本知识学活。

本书准确体现了最新中考精神和未来考试趋势，具有很强的针对性。它密切追踪当前考试的热点、难点，紧扣新课标和新考纲，删除不考的，强化必考的，突出难考的；将考纲、考点习题化、方法化、系统化，在重视基础知识积累的同时，还搜集了大量考查综合能力、创新能力、探究能力、实践能力的试题，使学生在掌握基础知识的过程中显著提高各种能力。

本书主要取材于近两年各地中考、调考、会考等重要考试的经典名题，并在此基础上进行系统归纳，将它们成功分解到各章的学习中去。所以，它不仅是比试卷汇编类图书“含金量”高的中考复习用书，也是颇具新意的单元同步教辅。

书籍目录

第一章 声现象

- 一、声音的产生与传播
- 二、我们怎样听到声音
- 三、声音的特性
- 四、噪声的危害和控制
- 五、声的利用

第二章 光现象

- 一、光的传播
- 二、光的反射
- 三、平面镜成像
- 四、光的折射
- 五、光的色散
- 六、看不见的光

第三章 透镜及其应用

- 一、透镜
- 二、生活中的透镜
- 三、探究凸透镜成像的规律
- 四、眼睛和眼镜
- 五、显微镜和望远镜

第四章 物态变化

- 一、温度计
- 二、熔化与凝固
- 三、汽化和液化
- 四、升华和凝华

第五章 电流和电路

- 一、电荷
- 二、电流和电路
- 三、串联和并联
- 四、电流的强弱
- 五、探究串、并联电路的电流规律

第六章 电压电阻

- 一、电压
- 二、探究串、并联电路电压的规律
- 三、电阻
- 四、变阻器
- 五、综合题

第七章 欧姆定律

- 一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系
- 二、欧姆定律及其应用
- 三、测量小灯泡的电阻
- 四、欧姆定律和安全用电
- 五、综合题

第八章 电功率

- 一、电能
- 二、电功率
- 三、测量小灯泡的电功率
- 四、电与热

《初中物理丢分题每章一练》

五、电功率和安全用电

六、生活用电常识

七、综合题

第九章 电与磁

一、磁现象

二、磁场

三、电生磁

四、电磁铁

五、电磁继电器扬声器

六、电动机

七、磁生电

第十章 信息的传递

一、现代顺风耳——电话

二、电磁波的海洋

三、广播、电视、移动通信

四、越来越宽的信息之路

答案与解析

《初中物理丢分题每章一练》

编辑推荐

将经典试题成功分解到各章节的学习中，使知识点习题化、方法化和系统化，能有效巩固所学知识和培养各种能力，既与单元同步，又适合中考复习。

《初中物理丢分题每章一练》

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:www.tushu111.com