

<<初中物理解题方法?八年级>>

图书基本信息

书名：<<初中物理解题方法?八年级>>

13位ISBN编号：9787563425204

10位ISBN编号：7563425209

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学出版社

作者：李丹，魏昌云 编著

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>

<<初中物理解题方法?八年级>>

内容概要

本书对于学生加深对物理知识的理解，提高应用物理知识解决实际问题的能力，对中考复习，提高成绩是十分有益的。

本书具有以下几个鲜明的特点

第一——新

全面贯彻新的课改精神，紧扣教材进行编写。

所选题型舜口题例新，书中涉及的题型和题例多是从近三年的中考题中精心挑选出来的，传达着最新的中考信息和方向。

本书紧扣教材，层层深入。

由基础到拓展，设题解题、释疑解难。

第二——透

新课标的全真展示，每章开始经典解读本章节知识在各地中考中的地位、可能出现的题型及今后的热点问题。

本书以节为基本编写单元，精讲重点，化解难点，全面讲解基本概念和规律。

注重知识点与面的联系，教与学的联系。

对问题讲解得透，一题多问，一题多解，培养发散思维和创新思维能力。

第三——精

本书涵盖了教材全部内容，教材内容讲解精选最有代表性的经典范例进行精讲精析。

每个范例设置分析、解答、点评。

在解题中对思维规律、方法技巧、解题关键等内容一一梳理、点拨，培养学生敏锐的题感，帮助学生总结答题策略，掌握规律，全面提升综合素质。

第四——全

知识分布全面，内容丰富。

本书涵盖了初中物理教学全部课程，范例题型全面且分析讲解透彻，习题题量充足。

它是一本夯实基础，提升能力的好书。

<<初中物理解题方法?八年级>>

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 声音的特性
- 第四节 噪声的危害与控制
- 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 电压和电阻

- 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 电和热

<<初中物理解题方法?八年级>>

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

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>