

<<初中数学解题方法与指导>>

图书基本信息

书名：<<初中数学解题方法与指导>>

13位ISBN编号：9787807533610

10位ISBN编号：7807533617

出版时间：2008-8

出版时间：哈尔滨出版社

作者：张秋红，武文 著

页数：316

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>

## <<初中数学解题方法与指导>>

### 内容概要

本书作者从近年来全国各地中考试卷及教学积累中，精心选择了经常作为例题和训练题的典型、新颖的试题，并加以分析和讲评。通过清晰的章节和知识点分类，合理的内容及形式安排，详尽的范例与解题指导，帮助学生全面掌握数理化的解题规律与方法，从而提升学生的解题应变能力及综合素质。

## <<初中数学解题方法与指导>>

### 书籍目录

第一部分 基础知识第一章 声现象第二章 光现象第三章 透镜及其应用第四章 物态变化第五章 电流和电路第六章 电压电阻第七章 欧姆定律第八章 电功率 第九章 电与磁第十章 信息的传递第十一章 多彩的的物质世界第十二章 运动和力第十三章 力和机械第十四章 压强和浮力第十五章 功与机械能第十六章 热和能第十七章 能源与可持续发展第二部分 实验探究第一章 声学第二章 光学第三章 力学第四章 热学第五章 电学第三部分 综合训练综合(一) 综合(二) 综合(三) 综合(四) 综合(五) 参考答案

章节摘录

第一部分 基础知识 第一章 声现象 知识点击 一 声音的产生与传播 1.声音的产生 声音是由物体振动产生的,一切发声的物体都在振动,发声的物体叫做声源。

2.声音的分类 (1)乐音:由声源按周期而发出的有规则的声音称为乐音。

(2)噪声:由声源作无规则的振动而产生的,或是由不同强度和不同频率的声音无规律地组合在一起而形成的嘈杂刺耳,听起来很不舒服的声音,称为噪声。

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>