

<<初中物理-巧思妙解>>

图书基本信息

书名：<<初中物理-巧思妙解>>

13位ISBN编号：9787807123354

10位ISBN编号：7807123354

出版时间：2007-8

出版时间：西安出版社

作者：李文生 编

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-巧思妙解>>

内容概要

古人言：授人以鱼，不如授人以渔。

如何让学生掌握解题的方法，提高学习效率，这是本书编写的目的。

《巧思妙解·初中物理》最大的亮点是：重在培养学生的解题思想，以“巧思”为核心突出思维能力的指导与训练，以“妙解”培养逻辑推理能力，适合自学需要，适合各种版本的教材，是学生同步学习和中考复习的有力助手；是学生进入化学殿堂的“密钥”；是化学学习的“点金石”。

一本好的图书要想不被替代，就必须“独具匠心”，有自己的独到之处。

不仅是在内容上，在体例的编排上也要是同类图书所无法比拟的，这样才能够激发读者的浓厚兴趣。

本书在体例和各板块的编排上一样别具特色。

学法指导 栏目依据新课程标准，阐明本节学习的重、难点及学习方法、学习要求、知识体系等，使学生整体上把握一节学习的关键所在。

典例精析 栏目中，以目标串起知识点，以典型例题解析解题方法，最终让学生学会方法，能够举一反三。

目标是根据新课程标准的教学要求，结合教学内容分解而成，覆盖了中考的全部考点。

对于每一个典型例题，分巧思、妙解、引申三个步骤。

巧思是对例题的分析解读过程，围绕三维目标，对例题所涉及的知识与技能、过程与方法给予分析指导，强调思维的灵活性和发散性，利于学生形成科学的思维方法。

妙解是对例题的规范解答过程，突出解题的思维过程和知识的应用，起到示范和引领作用。

引申围绕目标和例题，进行知识应用的拓展延伸和方法指导，帮助学生认识同类问题的共性，利于知识和技能迁移，纠正学习中易出现的错误。

专项训练 所选试题以近年各地中考试题为主，覆盖面广、综合性强，其一可供学生练习，帮助学生提升解题能力，强化技能训练；其二可以让学生通过试题搜寻历年中考试题的出题规律，掌握重点。

所附答案较为详尽，有助于学生自我钻研。

本书为广大读者自主学习提供了有利的条件和广阔的空间。

我们相信它留给读者的将是受用终身的经验和分析解决问题能力的提升。

<<初中物理-巧思妙解>>

书籍目录

第一章 声现象 第一节 声音的产生与传播 第二节 声音的特征 第三节 噪声的控制和危害
第四节 次声波和超声波第二章 物态变化 第一节 物质的三态 温度的测量 第二节 熔化和凝固
第三节 汽化和液化 第四节 升华和凝华 第五节 水循环 物态变化在技术中的应用第三章
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 光的色彩颜色 第六节 看不见的光第四章 透镜及其应用 第一节 透镜 第二节 探究凸透
镜的成像规律 第三节 照相机与眼睛 视力的矫正 第四节 望远镜与显微镜第五章 物体的运动
第一节 长度和时间的测量 第二节 运动的描述及运动快慢的比较 第三节 匀速直线运动平均
速度的测量第六章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界 第二节 物体的质量用天平测物体
的质量 第三节 物质的密度测量物质的密度 第四节 物质的物理属性第七章 运动和力 第一节
力力的作用是相互的 第二节 力弹簧测力计 第三节 重力 第四节 探究摩擦力的大小与什么
有关 第五节 二力平衡 第六节 探究运动和力的关系第八章 压强和压力第九章 简单机械和功
第十章 能及其转化第十一章 简单电路第十二章 欧姆定律第十三章 电功和电功率第十四章 电
磁现象第十五章 电磁波与现代通信参考答案详解细说体验中考

<<初中物理-巧思妙解>>

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>