

<<初中物理解题方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<初中物理解题方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787530340059

10位ISBN编号：7530340050

出版时间：2008-7

出版时间：北京教育出版社

作者：16开

页数：350

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>

<<初中物理解题方法与技巧>>

内容概要

《怎样解题》丛书全面体现创新教育思想，秉承“教学研究来源于教学、服务于教学”的编写理念，本着真正教给学生学会“怎样解题”的宗旨，遵循实用性、针对性和可操作性的原则，组织了一批特高级骨干教师和教研员反复研究论证，精心打造而成。

本丛书具有如下五大亮点：1.与时俱进，力求创新 丛书紧扣时代脉搏，遵循课改精神，依据新课程标准，以现行最新教材为蓝本进行编写。

在内容选材和方法问题设计上，按中考要求精心挑选，科学设计，内容丰富，难易适度，关心社会热点，追踪中考动向；创设新情境，加强开放性、探究性问题的研究，注重方法、技巧、规律的总结，培养同学们的求异思维和创新思维。

2.技法选取，典型实用 注重提炼学科独特的思维方法，筛选典型、实用、有一定难度的解题方法，按照先一般后特殊，先简单后复杂，先基础后综合的顺序排列，有利于同学们循序渐进地掌握各种学习方法。

3.贯穿学法，思维升华 在讲解和训练的过程中，适时总结方法规律，优化思维模式，提醒思维误区，并科学配以训练真题，通过完整的答案和缜密的解析，提升思维的高度，巧学妙思，点拨学法，拓宽视野，提高应用知识的本领，形成正确而巧妙的解题思路。

4.体现方法，突出规律 强化学习方法，注重总结规律，遵循了循序渐进、由浅入深、由易到难的原则，力求讲解透彻，方法与例题结合，授之以“渔”，全面提升同学们的综合迁移能力。对于语文学科中的“中考作文”，丛书单列成册，集中突破，快速提升。

5.方法导学，提高效率 同学们在学习过程中，往往因不知从何下手而在犹豫中浪费了很多宝贵的学习时间，既没有效率，又打击了学习信心，而《怎样解题》让您明确学习方向，正确选择学习方法，使您以最少的时间找到最佳的学习方案，实现学习的最高效率。

本丛书给您以“舟”——帮您整合传统与现代的学习方法，给您以“径”——让您提升系统应用知识的能力。

一册在手，解题不愁；一套在手，高考无忧。

<<初中物理解题方法与技巧>>

书籍目录

第一篇 解题技法篇第一章 测量的初步知识第二章 简单的运动第三章 声现象第四章 热现象第五章 光的反射第六章 光的折射第七章 质量和密度第八章 力第九章 力和运动第十章 压强液体的压强第十一章 大气压强第十二章 浮力第十三章 简单机械第十四章 功和功率第十五章 机械能第十六章 分子动理论内能第十七章 电路第十八章 电流、电压第十九章 电阻第二十章 欧姆定律第二十一章 电功和电功率第二十二章 生活用电一第二十三章 电和磁（一）第二十四章 电和磁（二）第二十五章 信息与能源第二篇 中考新题型一、怎样解实验探究题二、怎样解开放创新题三、怎样解信息阅读题第三篇 常见题型解法归纳一、怎样解选择题二、怎样解填空题三、怎样解作图题四、怎样解综合计算题五、怎样解论述题附录

<<初中物理解题方法与技巧>>

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>