

图书基本信息

书名：<<2012中考考点专题训练与解析物理>>

13位ISBN编号：9787565204319

10位ISBN编号：7565204315

出版时间：2011-8

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：马晓萍

页数：212

字数：447000

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>

内容概要

中考是一次竞争十分激烈的选拔性考试，为了帮助广大师生了解中考在知识和能力方面的具体要求及各学科的考查重点，熟悉最新的考题形式，提高应试能力，我们编写了这套《2012中考必备·中考考点专题训练与解析》。

本套书包括语文、数学、英语、物理、化学五个分册，以专题的形式编写，完全参照中学各学科《课程标准》所规定的课程目标，以课改区中考的新题型、新成果为主，适当结合非课改区的实际情况，体现现代教育理念。

在内容上，兼顾各版本教材，紧密结合各地的《考试说明》，既突出题目的典型性，又注重试题的变化性，大范围、多角度选题，在梳理知识点的基础上全面提升考生的实战能力、创新思维能力和解决问题能力，大幅提高考生分数。

本套书适宜全国各地的考生使用。

本套书的主要栏目有：

考点归纳——

各学科均采用图表形式展现知识体系，使考生在复习时能理清知识点之间的关系，帮助考生较全面地掌握中考考点的核心知识，大体把握中考的命题趋势。

典题解析——

精选全国各地中考典型真题加以评析，注重方法与技巧的归纳与阐发，揭示每一学科不同知识块中各考点的冷热变化状况，引导考生找出解题捷径，把握中考命题的变化轨迹，熟悉中考命题类型，减少考生在复习迎考时的盲目性，加强复习的针对性，减轻学生的负担，提高复习效率。

真题集训——

从全国各地近几年的中考试题中选取大量具有代表性的试题进行梯度练习，帮助考生巩固相关的知识，以期将该专题下所考查知识点通过富于变化的真题练全、练透。

中考预测题——

提供中考试题及其同类变形题或拓展提高题，贴近考点并高于考点，供考生集中测试和单独练习，以提高其解题的应变能力，帮助考生从整体上了解中考试卷结构，强化应试技巧的训练。

本套书的各分册主编均是多年从事中考辅导、考题研究及多次参加中考命题、中考阅卷的高级或特级教师，书中融入了他们多年积累的丰富经验和研究心得，因此具有很强的针对性和实用性。

书籍目录

- 专题一 声现象
 - 专题二 光现象
 - 专题三 透镜及其应用
 - 专题四 热现象
 - 专题五 电流和电路
 - 专题六 电压和电阻
 - 专题七 欧姆定律
 - 专题八 电功率
 - 专题九 电和磁
 - 专题十 信息传递
 - 专题十一 多彩的物质世界
 - 专题十二 运动和力
 - 专题十三 力和机械
 - 专题十四 压强和浮力
 - 专题十五 功和机械能
 - 专题十六 热和能
 - 专题十七 能源与可持续发展
 - 专题十八 综合·开放·创意题型
- 答案与解析

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>