

<<中考解析与应试策略>>

图书基本信息

书名：<<中考解析与应试策略>>

13位ISBN编号：9787806606988

10位ISBN编号：780660698X

出版时间：2004-10

出版时间：南方出版社

作者：马正友

页数：267

字数：1925000

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>

<<中考解析与应试策略>>

内容概要

为帮助初三年级师生科学备战中考，我们特组织长期研究中考的专家和初三年级骨干的教师编写了《中考解析与应试策略》一书。

该丛书以发挥中考中考试题的导向作为宗旨，通过对近三年中考试题深入细致、准确到位的分类解析，使初三备考师生了解中考命题特点，追寻中考命题轨迹，探究中考命题规律，捕捉中考最新信息，科学预测下一年中考命题趋向，并由此提出相应的应试策略，可直接、方便、有效地指导初三备考复习，是广大初中学子打开重点高中大门的金钥匙。

本丛书由以下栏目组成：**试题类编**，以当年中考试卷为主，兼顾前两年经典试卷，从中选取最代表性的试题，选题范围涵盖了北京、天津、重庆、广东、浙江、山东、黄冈等40个省市和地区，突出了教育发达地区、教改试验区以及重点学校对集中地区，具有教育理念的超前性和试题的典型性等特点。

试题排列按知识点分类，每一知识点内按不同题型分类，同一题型内以试题出现的时间先后为序，按从易到难，由浅入深，梯度设置，科学严谨，非常符合初中的复习规律。

答案解析，结合最新中考说明和课标精神，透析命题意图，分析答题过程，点拨解题方法，提出应试策略，下设答案和解析等栏目。

解析栏目分为命题意图、解法提要、误区诊断三个层次。

命题意图揭示试题设计理念及考查目的，阐释解答该题需掌握的知识点和知识拓展点；解法提要具体分析本题的解题方法，并以此为基础，通过识记、理解、比较、联系、综合、运用等思维手段提出科学高效的解题思路；误区诊断，指出失误点和失误原因，并阐明正确的方法。

本栏目堪称本书的一大亮点。

命题趋向与应试策略，根据中考改革的最新趋势，对命题立意、考点特征及出现率、考查角度、题型设计等进行科学评价和预测，并据此提出合理的复习备考方法和应试解题技巧，可谓本书的另一亮点。

其中命题趋向，着重指出该知识在今后中考中的命题趋向，应试策略则根据复习重点、难点及热点，指明相应的解决方法和注意事项等。

本丛书具有以下特点：系统归试题类型，具体分析试题考点，明释详解知识要点，明确告知中考趋势。

再加上科学实用的方法指导，将为你胜新一中考打下坚实的基础。

<<中考解析与应试策略>>

书籍目录

第一部分 声现象 光现象 第二部分 热现象 第三部分 电学 一 电路 二 电流 电压 电阻 三 欧姆定律 四 电功 电功率 五 生活用电 六 电和磁 第四部分 力学 一 测量 力和运动 二 密度和压强 三 浮力 四 力和机械

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>