

<<物理(全国中考热点试题)>>

图书基本信息

书名：<<物理(全国中考热点试题)>>

13位ISBN编号：9787810398916

10位ISBN编号：7810398911

出版时间：1999-1-1

出版时间：首都师范大学出版社

作者：贺信淳,张国栋

页数：136

字数：317000

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>

<<物理(全国中考热点试题)>>

前言

全国各地准备参加中考的考生在备考时,除了要认真学习基础知识,熟练掌握相关的基本技能外,准确把握中考的命题方向,了解中考试题的题型特点和对重点知识的检查方法,是十分重要的。并且随着课程改革的深入发展,及时了解不断出现的体现考察课改方向的新题型,掌握这些新题型的命题方式,适应这种试题的思维方式和解答策略,就更加重要。所以,及时研究最新的全国各地的中考试卷,了解命题的新方向,新动向,新热点,进而抓紧进行有针对性、高效率的演练,把这种认识落实在考生的实际应考的能力上,这是多快好省地进行复习备考工作中必须要解决的重要问题。

为达到此目的,本丛书特收集2009年全国40余城市的中考试题,按知识点的分布进行分类编排,以集中了解相关知识点的命题情况,掌握考查重点,掌控考查难度,主动选作所列最新的中考试题,避免失去方向虚耗复习精力,提高复习效率。

为及时检测复习效果,本书在每章后还以2009年的中考试题为素材编拟了演练题,用以检测对该知识点的复习效果,以便查缺补漏;为帮助考生了解为体现考察课改方向的新题型,特把体现考察课改方向的新题型,单独点名列出,如体现考察知识的实际应用能力、研究探索能力、阅读理解和学习能力、读题画图能力、发现归纳能力……,都选列其中,这些具有选拔功能,实现高区分度的优秀试题,是由全国有丰富教学经验的教研人员和优秀的一线教师精心编拟的,是有“高营养度”的好材料,这部分的复习活动是提高能力的重要途径。

本书录列了北京市、沈阳市2009年的中考试题原卷,以使考生了解中考试卷的全貌,并可以此作为对该科复习质量的最终检测,从而对考生个人的水平做出客观、准确的评估。

本丛书的全体编者和工作人员努力编纂,力争使丛书成为广大考生的好材料,好工具,好朋友。

参加本书编写工作的有全国各地40多位教研人员、老师,其中包括贺信淳、王蕾、朱怀菲、张莹、沈沁、梁彦玲、张红革、李春红、郑晓光、李南华、刘秀品、刘新峰、贺捷、苗焰、王威、张本初、何贤雄、任正晓、司文威、袁臻、李蕾、王彦杰、郭丙政、吴健光、李明宅、李云辉、常志成、张叔义、王克民、宋志会、贺祝、李滢、张红玉、刘朋、李锦文、沈昭玲、陈同、张玉梅、李欣、白芳、朱文玲、李鸿飞、胡南文、梁琦、翟德润、周立、贾桂珍、赵继英、杨雨飞、苏萍、王克民、陈杰等,本册的责任主编为梁彦玲、张红革老师,全汇编的统筹策划工作由贺信淳老师负责。

为争取这辑汇编尽早与读者见面,时间仓促,错误疏漏在所难免,恳请批评指正。

<<物理(全国中考热点试题)>>

内容概要

本书特点：考点做加法：试题做减法：所有考点尽收书中，去除重复考题，保留最具代表性的试题；中考试题：七十多个城市的中考试题均凝聚专家智慧，最具权威、命题科学全面、指导性强；专题：把握热点、重点突破、考练结合、实战高效；举一反三：题型经典，融会贯通，做一道中考题胜于做十道普通题，省时省力、事半功倍；温故而知新：有很多往年完全相同的试题在本年度考试中出现；他山之石可以攻玉：统计发现地区虽不同，很多考题完全相同；活页设计：人性化的活页设计，可沿装订处的孔线撕下，学生可随堂自测学习、也可教师统测训练，还有非常多的学校把它作为随堂练习、家庭作业或假期作业使用。

<<物理(全国中考热点试题)>>

书籍目录

- 专题一 测量初步和简单的机械运动
- 专题二 质量和密度
- 专题三 运动和力
- 专题四 压强
- 专题五 浮力
- 专题六 简单机械、功和功率
- 专题七 声现象
- 专题八 光现象
- 专题九 物质的形态和变化
- 专题十 机械能和内能
- 专题十一 电路
- 专题十二 欧姆定律
- 专题十三 电功和电功率
- 专题十四 生活用电
- 专题十五 电和磁
- 专题十六 信息传递、新材料、能源与可持续发展
- 专题十七 物理知识的实际应用问题
- 专题十八 材料、图表、信息处理题
- 专题十九 开放性试题
- 专题二十 实验探究与方案设计题
- 专题二十一 综合题与压轴题
- 参考答案

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>