

<<中考3测初中物理总复习活页试卷>>

图书基本信息

书名：<<中考3测初中物理总复习活页试卷>>

13位ISBN编号：9787500771593

10位ISBN编号：7500771592

出版时间：2011-10

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：严军

页数：154

字数：351000

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

新课标引导下的全国各省市、各学科的中考题，已成为中考复习的重要信息资源，是每年中考复习的依据之一。

将2012年全国各地的最新中考试题进行精心筛选、分类，可以系统而直观地为考生诠释中考的重点和难点，洞察和揭示中考命题的热点和趋向，找到复习的最佳策略和捷径。

为此，春雨教育研究所力邀各省市中考命题人与一线名师精心编写了本丛书，并力图彰显以下特征：

一、突出中考复习的系统性与指导性

全书严格按照课程标准的体系和实际复习需求划分讲练单元，完全契合中考命题的知识板块和题型设计要求。

第一部分为针对课标体系的专题分类训练。

为指导考生有针对性、系统地复习，设有：

【课标导航】根据课程标准和各地考纲，条目式归纳出各考点的考查要求，增强复习的目的性，帮助学生轻松掌握考查的重点、难点。

【知识梳理】依据2012年命题趋势，依次简明罗列必须记忆、理解、掌握的知识、技能、规律、方法的内容，以及关键和注意点。

【真题精练】精选与各单元内容和命题目标相对应的2012年各地中考典型而新颖的试题，供考生进行高效训练。

第二部分为热点题型的专项演练，为指导考生围绕特征题型，攻关突破，设有：

【解题模式】主要从以下两个方面透视、剖析各类题型：

1. 各类题型的主要特点、常考的内容、命题呈现方式和趋势。

2. 各类题型的解题思路、方法、技巧、关键。

【典题演示】精选几道2012年中考试题中有代表性、难易适中、能充分展示解题思路的试题作为例题，进行“思路点拨”“完全解答”“归纳交流”。

其中“归纳交流”重点指出审题、思路可能出现的错误，解题的最佳方案，总结解题策略和拓展方向。

【名题选练】精选2012年全国各地中考典型而新颖的类型题，由易到难，梯度排列。

二、选题标准、新颖、典型、高质量、高效率

考生的复习训练，急需一定量的高质量、高水平的题目，达到以一当十、触类旁通、提高效率的效果。

《2012年全国最新中考试题分类精粹：物理》力求按单元复习目标要求，【真题精练】【名题选练】均从2012年全国各省市近百套试卷中遴选题目，题型丰富，素材鲜活，确保考生的复习训练题量适中、布局全面、质量上乘。

三、灵活性和实用性的有机结合

各地区使用的教材、考试方式可以不同，教学和复习的安排可以不同，但所需总复习的单元和热点题型是共同的。

《2012年全国最新中考试题分类精粹：物理》最权威地提供了据此策划的复习攻略与训练单元，可供各校师生选择使用。

书籍目录

第一部分 中考试题分类讲练

- 专题一 声现象
 - 专题二 物态变化
 - 专题三 光现象
 - 专题四 物体的运动
 - 专题五 物质的物理属性
 - 专题六 粒子与宇宙
 - 专题七 运动与力
 - 专题八 压强与浮力
 - 专题九 简单机械和功
 - 专题十 机械能、内能和能源
 - 专题十一 电路初探
 - 专题十二 欧姆定律与家庭电路
 - 专题十三 电功、电功率和电热
 - 专题十四 电磁转换
 - 专题十五 电磁波与现代通信
- 第二部分 热点题型专项导练

- 一 陈述类题型
- 二 推断类题型
- 三 信息给予类题型
- 四 开放类题型
- 五 探究创新类题型
- 六 综合演艺类题型

参考答案与提示(活页)

编辑推荐

其他版本请见：《2011全国最新中考试题分类精粹：物理》

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>