

<<中考各类新题型解析.物理>>

图书基本信息

书名：<<中考各类新题型解析.物理>>

13位ISBN编号：9787802219212

10位ISBN编号：7802219213

出版时间：2010-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：常爱芳

页数：218

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

随着基础教育课程的推进，新课程标准下的教育理念不断得到落实和发展。

而面对中考的莘莘学子，无时无刻不沉浸在上下求索的苦闷之中，为此《中考各类新题型解析》这套书，贴近最新中考动态，尽显最新试题之精华。

本套丛书汇集了国内重点中学特级教师和教研员多年教学的经验，囊括了对考题的精心导析和跟踪强化训练，无疑使学生多一分清醒，多一点自信，为学生搭建了冲刺制胜的快车道。

丛书的编写特点： 1.路线目标明确——回顾旧形势，预测新走向。

丛书体现了新课程、新理念的特点，相关信息的收集与整理，皆是各地名师数年心血的凝结。

2.战略部署周密——汇各地名题，创全新体例。

丛书开创了以复习要点为骨架，以考点扫描为血脉，以典型试题导析为精髓，以跟踪强化训练为延伸的全新体例，将复习与应用有效地融合在一起，体现了前瞻性和创新性。

3.指挥权威得当——聚天下名师，把中考命脉。

丛书紧跟教改步伐，紧贴课程标准，将一种全新的学习理念渗入具体的操作实践中，搭建知识与应用的桥梁，使知识真正转化为一种能力。

<<中考各类新题型解析.物理>>

书籍目录

中考备战路线 路线一 近年中考试题特点 路线二 中考命题走向 路线三 中考能力考查说明
路线四 中考常见题型分析 路线五 中考物理应试对策专题一 声现象专题二 光的反射和折射
附：光现象专题三 物态变化专题四 电路、电流、电压、电阻专题五 欧姆定律专题六 电功率及家
庭电路专题七 电与磁及信息的传递专题八 质量和密度专题九 运动和力专题十 简单机械专题十
一 压强专题十二 浮力专题十三 功和机械能专题十四 热能、能源和可持续发展 附：热现象中考
物理模拟试题（一） 中考物理模拟试题（二） 参考答案

编辑推荐

《中考各类新题型解析：物理（考试用书）》高考夺魁很轻松，清华北大不是梦！

一网打尽：囊括全国各大省市高考试题；三箭齐发：考点尽收，重点突破，难点详解；掌握趋势：紧扣新大纲，整合新课程，解读新趋势；冲刺高考：科学设计、讲练结合，事半功倍，轻松夺魁。

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>