

<<2013-物理-解读中考>>

图书基本信息

书名：<<2013-物理-解读中考>>

13位ISBN编号：9787561790458

10位ISBN编号：7561790457

出版时间：2012-11

出版时间：华东师范大学出版社

作者：郭永升

页数：172

字数：462000

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>

<<2013-物理-解读中考>>

内容概要

《解读中考》就是这样一本书！
《解读中考》可以给你不一样的感觉。

首先，它是架构知识的绝佳助手。

《解读中考》体例设计合理清晰，内容涵盖全面，让你无懈可击。

第一部分为中考考点的整体分析。

内容包括：各地试题基本结构、各地中考试题特点、中考试题的趋势预测三个部分，帮你把握最新的中考要求和中考命脉，了解中考命题趋势，预测中考走向，使你能够“运筹帷幄之中，决胜千里之外”。

第二部分为专题讲解与练习。

【备考要求】——对新课标进行全新而准确的解读，可以让你“树好靶子，有的放矢”。

【要点梳理】——简洁而全面地梳理知识点，可谓“麻雀虽小，五脏俱全”。

【考点风向标】——联系社会“热点”，讲解中考“考点”，极具典型性和代表性。

【三年中考】——精选近三年优质考题，分析解题技巧，为你拨开云雾见青天。

【两年模拟】——精选近两年优质模拟题，让你在纵横对比中有所顿悟。

【命题趋势】——帮你探究命题趋势，把握中考重点，寻求恰当的突破方法。

【一年预测】——针对命题趋势，设置预测题目，提前进行“实战演练”。

按知识点归类，将所有重点知识纳入方寸之间，此所谓“化繁为简，提纲挈领”；有真题精选，有全真模拟，此所谓“前后贯通，点石成金”；有要点梳理，有例题解析，此所谓“举一反三，指点迷津”……在知识架构方面，《解读中考》无疑是你的好助手。

其次，它是伴你成长的良师益友。

《解读中考》最大的亮点在于，每一道题都有解析。它不仅告诉我们“是什么”，还告诉我们“为什么”以及“怎么做”。使我们在积累知识的同时，更明确了答题的技巧，摸清了答题的规律。看《解读中考》，常常会产生“醍醐灌顶”般的顿悟。每一个专题都尽可能地囊括所有重要的知识点和考题形式，每一道题目都尽可能地以点带面、举一反三，每一个钾析都尽可能地化繁为简、循循善诱……《解读中考》的编者们似乎想让你用最小的付出收获最大的效益。

它是良师，帮你寻微探幽；它是益友，伴你一路前行。有了它，你可以领略一种“竹杖芒鞋轻胜马，谁怕？一蓑烟雨任平生”的潇洒。

再次，它是启迪你心灵的一缕阳光。

<<2013-物理-解读中考>>

《解读中考》另外一个亮点是：每页书都单独设置一个栏目：【学有奇招】——旨在拓展学生的视野，使学生的知识量积少成多。

其内容包罗万象，趣味横生。

有方法指导，可以让你茅塞顿开；有励志名言，可以让你勇气倍增；有哲理故事，可以让你心生感慨；有谜语闯关，可以让你斗志昂扬；有笑话趣闻，可以让你领悟人生；有心灵鸡汤，可以让你随时调整方向.....

《解读中考》让你既收获知识与能力，又收获轻松与快乐。

《解读中考》与你同行!

<<2013-物理-解读中考>>

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 电路初探
- 专题五 欧姆定律及其应用
- 专题六 电能和电热
- 专题七 电与磁、信息的传递
- 专题八 物质的世界
- 专题九 力和运动
- 专题十 压强和浮力
- 专题十一 简单机械、功和能
- 专题十二 热和能、能源和可持续发展
- 专题十三 实践应用题
- 专题十四 科学方法题
- 专题十五 实验探究题
- 专题十六 学科内综合及压轴题
- 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>