

图书基本信息

书名 : <<百试百乐专题考王系列 · 中考物理 (初中版) >>

13位ISBN编号 : 9787535547163

10位ISBN编号 : 7535547168

出版时间 : 2006-1

出版时间 : 湖南教育出版社

作者 : 周贞雄 丛书主编 , 唐剑英 本册主编

页数 : 249

字数 : 250000

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

考试是一门学问，它与其他的学问一样。

也有其自身的特点和规律。

正因为如此，我们研究考试，研究复习备考的方略，把握考试的特点和规律，就显得十分必要了。

为了帮助同学们提高复习效率和应试能力，我们特组织了一批权威专家和一线著名教师，历时三年。

专门针对初中各科考试精心打造了一套全新的中考教辅——《百试百乐》。

我们的口号是：要让本套丛书的读者朋友“乐于考，考必乐。

百试百乐”。

本套丛书的总体编写理念是：讲最重要的，练最常考的；总结尽可能多的规律，介绍尽可能多的技巧；用尽可能少的时间，得尽可能多的考分。

具体说来，它有以下五大特点：一、抓住考试命脉，特别注重权威性 为了提高本套丛书的权威性，我们充分利用我社教材出版的资源优势以及作为教育出版社与全国各省教科院（所）、考试院、名牌中学的天然联系，邀请了一批资深的教材专家、中考命题专家以及一线的著名教师加盟我们的作者队伍。

他们熟知中考经常考什么，现在考什么，将来考什么；他们都是把“脉”的高手，深谙考试命题规律，能找准中考命题的根所在、据所依，能抓住考试的命脉，这就不仅从宏观上，而且从细节上保证了本套丛书的权威性。

二、定位指导考试，特别注重针对性 本套丛书的定位十分明确，就是要帮助同学们在学好知识、培养能力、提高素质的前提下，全力提高考试成绩。

因此，在具体编写时，我们的作者们特别注重本套丛书的针对性。

具体的做法是：重要的内容详讲，次重要的内容略讲，不重要的内容不讲；难懂的内容详讲，不太难的内容略讲，很容易的内容不讲；易错的问题详讲，不易错的问题略讲，不出错的问题不讲；常考的内容详讲，不常考的内容略讲，不考的内容不讲。

一句话，我们在有限的篇幅内，浓缩给你的重点，是难点，是考点，是热点，是常错点，是易混点，是必不可少的精华！

三、致力编以致用，特别注重实用性 书编出来不仅要能用，而且要好用，要用得顺手，用得顺心，用得轻松，用得有效，这才是真正的好书。

基于此，本套丛书在编写过程中，无论是对学科知识的归纳，还是对方法技巧的介绍；无论是对易混知识的辨析，还是对易错考点的点拨，均特别注重实用性。

书中所有内容均力求做到让你一看就会，一用就灵。

四、苦干不如巧干，特别注重技巧性 本套丛书的编写理念是：“授人以鱼，不如授人以渔。”

我们的作者在认真研究命题规律和趋势的基础上，精编精选典型例题，详解详析解题思路，不仅帮你领悟命题规律，而且还授你行之有效的解题方法和技巧，启发你的思维，锻炼你的解题能力，帮助你提高应试技巧和水平，让你在考试中轻轻松松应付自如。

我们的具体做法是：所有试题均附答案，所有答案尽可能解析，所有解析尽可能详细。

我们的观点是：做题不在多，有“法”则灵——做一题懂一题，是方法；做一题会十题，是佳法；做一题通一类，是妙法。

我们的目标是：教给你的一定是方法，也是佳法，更是妙法！

五、科学寻找捷径，特别注重规律性 任何事物都有规律，学习和考试也不例外。

学习方面有知识记忆的规律、突破难点的规律、跳出陷阱的规律等，考试方面有试题命制规律、考点分布规律、答题出错规律等。

为了帮助同学们在复习备考中少走弯路，本套丛书在探讨和总结以上规律方面作出了大胆的尝试，为同学们总结出了大量的实用规律，相信对同学们的复习备考一定会大有帮助。

书籍目录

专题一 测量 一、面积、体积单位换算的两种方法 二、测量工具在使用上的三个相同点 三、有关测量的发散性思维训练
专题二 声现象 一、音调、响度、音色的区别 二、关于声音的发生和传播的几道易错题 三、声的利用的几道新颖中考题
专题三 光现象 一、光学知识的整合重组
二、光传播与声传播的区别 三、对一些光现象的错误认识 四、关于光现象的四类中考题
专题四 热现象 一、晶体熔化和液体沸腾的两大共同特点 二、关于物态变化的典型考题
专题五 电和磁现象 一、如何理解磁场和磁感线的概念 二、安培定则里的“电流方向”辨析 三、电和磁的相互转化及相互作用规律
专题六 电路 家庭电路 一、“节点移动法”在电学作图中的运用 二、判断电路连接形式的步骤 三、电路设计中的创造性思维训练 四、家庭电路中考题预测
五、电路故障诊断的方法
专题七 电流的定律 一、用类比法理解 $R = U/I$ 的物理意义 二、电路问题的定性分析和定量计算方法 三、电功率和电热问题的中考题预测
专题八 物质的内部结构 密度 一、从物质内部结构上理解 $\rho = m/V$ 的物理意义 二、有关密度的典型中考题分类解析
专题九 力 一、运用力的作用相互性原理解题的方法 二、物体受力分析的几点注意事项 专题十 运动和力
一、判断物体是运动还是静止的方法 二、求平均速度的正确方法和解题技巧 三、运动和力的关系中的三个要点 四、关于运动和力的四种必考题型
专题十一 压强 一、理解压强概念时必须注意的三个问题 二、液体的压强大小与液体重力大小无关 三、固体和液体压强计算的解题步骤
四、大气压的实际应用举例
专题十二 浮力 有关浮力问题的典型考题分类解析
专题十三 能量功和热量 一、能量跟功和热量的辩证关系 二、关于功和功率的几种易错题型 三、有关热量问题的必考题型
专题十四 机械与机械效率 一、力臂概念的建立和理解 二、运用杠杆平衡条件解题的巧妙方法 三、有关机械效率的中考题预测

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>