

图书基本信息

书名：<<物理-中考典型题举一反三-冲刺名校-初中升学必备>>

13位ISBN编号：9787544510134

10位ISBN编号：7544510131

出版时间：2009-8

出版时间：长春出版社

作者：贺立祥 主编

页数：304

字数：800000

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

中考命题一般应适应三个有利于：即有利于全面推进素质教育，有利于体现九年义务教育的性质，有利于中学课程教学改革，培养学生的创新精神和实践能力，减轻学生过重的学业负担，促进学生生动活泼的学习。

这是中考改革的大方向。

针对这一改革方向，在中学教学中，特别在初中中考复习时，要体现“精讲、精练、精评”的“三精”原则。

只有这样，才能将教师、学生从繁重的应试教学、机械的解题训练中解放出来。

“精讲”实际是学生将知识由厚变薄的过程，它是取得好成绩的前提；“精练”是知识运用的外显过程，它是取得好成绩的保证；“精评”是知识点的萃取提炼过程，它是取得好成绩的关键。

可见，如何能够选择一本体现上述原则的复习资料非常重要。

为了帮助初中同学在有限的时间内提高复习效率，在多年研究中考命题的基础上，我们组织了一批有经验的一线老师和教学研究人员，编写了本套中考复习丛书。

为体现“精讲、精练、精评”的“三精”原则，本丛书编写的主要栏目有：**考什么——**参照最新课程标准，结合各地教材以及全国中考的命题热点，对重要的知识点进行梳理，分析以往试题的命题规律，对今后的命题趋势提出预测，解决复习中的“考什么”的问题。

怎么考——这一栏目从方法层面归纳了应试的学科能力和技巧，它的切入点是以中考母题为载体，通过对典型题的分析，举一反三，由每个母题衍生出3~6个变式训练题，旨在通过一点多联、一例多拓来提高复习的针对性和效率。

高分缘——精选各地的中考试题与模拟测试题，进行限时训练，帮助考生强化考前冲刺能力与“实战”能力，验证复习效果，达到较好的复习备考状态。

相信本套丛书一定能够帮助同学们到达理想的彼岸。

书籍目录

考点1 声现象考点2 温度计考点3 物态变化考点4 光的直线传播考点5 光的反射考点6 光的折射考点7 凸透镜成像规律考点8 长度和时间的测量考点9 速度考点10 参照物考点11 质量和密度考点12 比热容及其他物理属性考点13 从粒子到宇宙考点14 弹力、重力、摩擦力考点15 力考点16 压强考点17 液体压强考点18 大气压强考点19 浮力考点20 物体的浮与沉 二力平衡考点21 力和运动的关系考点22 杠杆考点23 滑轮和滑轮组考点24 功和功率考点25 机械效率考点26 机械能考点27 内能考点28 电路考点29 电流、电压考点30 电阻和变阻器考点31 欧姆定律考点32 电能表与电功考点33 电功率考点34 电热器、电流的热效应考点35 家庭安全用电考点36 磁体与磁场考点37 电流的磁场考点38 磁场对电流的作用 电动机考点39 电磁感应 发电机考点40 电磁波与现代通信考点41 能源与可持续发展考点42 估算考题考点43 作图专题考点44 探究实验考点45 综合题考点46 物理研究方法专题考点47 图象信息专题考点48 探究与创新题考点49 应用性物理问题考点50 学科渗透专题答案解析

编辑推荐

《初中升学必备：中考典型题举一反三·物理》精析考点，突破难点，讲练结合，强化提高。

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>