

图书基本信息

书名：<<物理-新课题型全解-直击中考>>

13位ISBN编号：9787544030786

10位ISBN编号：7544030784

出版时间：2008-9

出版时间：山西教育

作者：张增良

页数：160

字数：598000

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

据说，南美洲亚马孙河流域热带雨林中的一只蝴蝶偶尔扇动几下翅膀，两周后可能在美国得克萨斯州掀起一场剧烈的风暴，这就是有名的“蝴蝶效应”。

新中考这只“蝴蝶”掀起的风暴，在全国各地师生中产生了广泛而深远的影响。

这些试题在注重考查基础内容的同时，更强调考查学生运用所学的基础知识和基本技能分析和解决问题的能力。

与之相适应，在题型设计的新颖性、情境编排的科学性及设问方式的多样性等诸多方面有了更多的创新，大量开放性、探究性试题跃然“卷”上，令人耳目一新。

面对这种全新的要求和题型，一线教师在欣喜之余，或多或少产生了困惑和不安；学生面对新题型，也大多显得不太适应，感觉是老虎吃天——无法下手。

为了让学生在翻阅练习之间，掀起一场思维的风暴，进行一次学习的革命，成为独领风骚的“超级学生”，我们组织全国知名的特高级教师，从完全“中考题型”的角度出发，精心策划编写了这套。

“直击中考·新课标题型全解”系列丛书。

本套丛书本着贯彻国家教育方针、体现“以学生发展为本”理念的精神，立足于学生的全面和谐及个性化发展，着力于培养学生的创新精神和实践能力，严格依据新课程标准，科学地考查基础知识、基本技能，坚持“以能力立意”和“以教育价值立意”的命题理念，注意试题素材的正面教育功能和积极的价值取向，提倡整合学科知识以考查分析解决实际问题的综合能力和探究能力，力求做到科学精当，准确适用。

本丛书分为语文、数学、英语、物理和化学五科，每科按新课标的最新学科标准分类，以章或单元的形式系统梳理本学科初中阶段的所学内容，是使用新课标的广大师生在中考第一轮复习阶段必备的辅导用书。

本丛书具有以下特点：抓住规律，循序渐进依照考点顺序由易到难地编排近年来新课标实验区的各类最新题型，并注重呈现各地具有代表性和经典性的试题，对大量开放性和探究性试题真正做到了搜求齐全，一网打尽；力求在达到完全夯实学生基础知识和基本技能的同时，全面训练学生了解新题型、熟悉新题型、掌握新题型内在规律的解题技巧。

试题精讲，触类旁通每一道例题的选择均严格把握新颖性、经典性原则，所选例题着重体现每一考点的内容实质和不同的呈现形式，使学生能够触类旁通，举一反三；而对试题的精当解析，则有的放矢地梳理出了解题思路、方法和规律，以在学生的第一轮复习中起到关键作用。

感悟独到，思维突破设有特色鲜明的“题型感悟”栏目，它既是对某类题型的归纳概括，同时又是该类题型的拓展延伸，引导学生面对试题进行思考，具有浓郁的人文关怀和严肃的科学精神。

独到的“感悟”，不仅使丛书陡增亮色，在同类教辅书中脱颖而出，而且能让学生游刃有余地处理好新题型，把握其特点和规律，从容应对考试。

书籍目录

第一部分 物质 第一章 物态变化 试题精讲 实战演练 答案及方法点拨 第一章综合自测题
第二章 多彩的物质世界 试题精讲 实战演练 答案及方法点拨 第二章综合自测题第二部分 运
动和相互作用 第三章 声现象 试题精讲 实战演练 答案及方法点拨 第三章综合自测题 第
四章 光现象 试题精讲 实战演练 答案及方法点拨 第四章综合自测题 第五章 透镜及其应
用 试题精讲 实战演练 答案及方法点拨 第五章综合自测题 第六章 电流和电路 试题精讲
实战演练 答案及方法点拨 第六章综合自测题 第七章 欧姆定律 试题精讲 实战演练 答案及
方法点拨 第七章综合自测题 第八章 电功率 试题精讲 实战演练 答案及方法点拨 第八章综
合自测题 第九章 电和磁 试题精讲 实战演练 答案及方法点拨 第九章综合自测题 第十章 信
息的传递 试题精讲 实战演练 答案及方法点拨 第十章综合自测题 第十一 章运动和力 试
题精讲 实战演练 答案及方法点拨 第十一章综合自测题 第十二章 力和机械 试题精讲 实战
演练 答案及方法点拨 第十二章综合自测题 第十三章 压强和浮力 试题精讲 实战演练
答案及方法点拨 第十三章综合自测题第三部分 能量 第十四 章功和机械能 试题精讲 实战
演练 答案及方法点拨 第十四章综合自测题 第十五 章热和能 试题精讲 实战演练 答
案及方法点拨 第十五章综合自测题 第十六章 能源与可持续发展 试题精讲 实战演练 答案
及方法点拨 第十六章综合自测题第四部分 附录

编辑推荐

乘“直击中考”快车，上重点名牌高中。
用“感悟”体验中考，用“题型”升华人生。
跟踪全国100所重点中学试题，服务广大800万中考考生。

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>