

<<物理-全国高中学业水平考试>>

图书基本信息

书名：<<物理-全国高中学业水平考试>>

13位ISBN编号：9787223013710

10位ISBN编号：7223013710

出版时间：2006-8

出版时间：西藏人民

作者：本社

页数：24

字数：180000

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>

<<物理-全国高中学业水平考试>>

内容概要

2006年各地中考结束后,新中考研究组的专家对各地的100多套试卷进行了认真分析总结,在此基础上参考了全国新课程学业考试试题评价专家和各地中考参与命题、阅卷教师的意见后,筛选了20套左右最具代表性的试题,并请各地中考专家解析答案后编成了本书。

本书自2004年出版以来,一直排在“开卷”教辅畅销书排行榜首列,受到广大读者的褒奖及报刊、网站等多媒体的关注,每年都在北京、山西、湖南等地的教研室、学校、教师将本书推举为九年级学生的暑假、寒假作业和中考复习必做试题类图书,很多读者还通过邮件、电话等方式向我们表达了感谢和期待。

正是在众多教师、家长和考生的信赖之下,依托雄厚的专家群体,我们对2007版的图书进行了改进;首先,给试题答案补充了详细解析和提示;其次,遴选过程对试题反复多次的论证、评选,巧妙地把最适合考生复习习惯的试题进行了组合排序。

所以参与本书编选、解析的专家、教师也表现出了极大的责任心和热情,这些都让我们感受到了前所未有的压力,深怕由于我们的疏忽影响大家的复习效果,辜负考对生“天利38套”的信赖,为此,本书编写组的所有成员都不敢有丝毫松懈,力求改版后的图书能给考生复习备考最大程度的帮助。

2007年,新课标实验区中考将在全国绝大部分地区推进,专家们一致认为,中考命题还会遵循教育部相关中考意见、精神,遵循课程标准,中考考试科目、形式、时间、分值、内容要求、题型等会更加丰富多样,紧密联系生活实际,要求考生灵活运用所学知识分析解决问题的创新、探究、开放题也会越来越多,各地中考命题会规范、科学。

基于这些特点,就要求考生复习时不仅要本地地区的中考试题,还应多做其他地区的试题,多接触各种形式的题目也能最大限度地帮助考生掌握基本考核内容与要求。

考生只要依照教育部中考意见、课程标准及各地中考考核内容与要求复习,切实掌握好基础知识和综合能力,肯定可以自如应对任何形式的中考。

需要特别说明的是:1.本书所选试题均符合课程改革要求,适合全国各省市所有考生使用;2.为了便于考生熟悉各种形式的考试,本书在选题时充分考虑了所选试题的多样性;3.为了让考生对各科的命题走向有更深入的了解,我们选用了几套2005年和2004年有代表性的试题,以供大家参考借鉴;4.考虑更多考区刚刚进入新中考,为了让考生能够顺利衔接新中考,本书选用了1~3套最具新中考特色的非实验区试验;5.读者可以就本书的内容在北京天利考试信息网(www.TL100.com)的读者加油站内与相关专家与名师交流意见、看法,更可以免费获取新中考信息、试题等资料。

<<物理-全国高中学业水平考试>>

书籍目录

1.山东省2006年中等学校招生考试2.长沙市2006年初中毕业学业考试3.广东省茂名市2006年初中毕业生学业考试与高中阶段学校招生考试4.湖南省岳阳市2006年初中毕业学业考试5.福建省漳州市2006年初中毕业暨高中阶段招生考试6.湖北省宜昌市2006年初中毕业生学业考试7.山西省临汾市2006年初中毕业生学业考试8.山东省威海市2006年初中结业考试9.山东省济宁市2006年年中等学校招生考试10.湖南省怀化市2006初中毕业学业考试11.山东省2005年中等学校招生考试12.广东省茂名市2005年初中毕业生学业考试与高中招生考试13.山东省潍坊市2005年初中学业水平考试14.江西省宜春市2005年中等学校招生统一考试15.湖北省恩施自治州2005年结业考试16.山东省潍坊市2004年初中学业水平考试参考答案及解题提示

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>