

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787223015905

10位ISBN编号：722301590X

出版时间：2006-8

出版时间：西藏人民

作者：本社

页数：120

字数：520000

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>

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 前言

最近几年，初中和高中的教学课程都在进行改革，课程改革的基本思想是去掉原教材中繁难偏旧的内容，将教学的目标更为突出，努力提高学生解决实际问题的能力。

教学过程中提倡思考、探索和实验，反对死记硬背。

在课程改革的基础上，教学评估体系也在改革。

高中招生，不再以初中毕业生的学业考试分数为选拔的唯一依据，录取标准增加了综合素质评价的内容。

高中招生制度也在进行着系统的改革和进步。

但是，考试是不能取消的。

作为教育评价的工具和方法；考试有着不可替代的作用。

中国历史上每一次取消考试的运动，都以考试的回归为结局。

因为人们还找不到更好的方法，能够准确评价人的能力和其他特性。

考试选拔由经验走向科学，是在西方实现的。

怎样命题才能考出学生的水平，怎样使考试分数能稳定地代表一个人的真实水平.怎样考才能达到选拔的目的，怎样在考试上公平地对待不同民族和不同身份的人，使考试体现公平公正。

对这些问题的研究，形成了一门学问“教育测量学”。

改革开放以后，在某些高等师范院校开始设置“教育测量学”课程，由此培养出一批懂得如何科学命题和考试的专门人才。

但是，绝大部分中学教师，对现代化的考试测验的题目编制过程并不了解。

他们凭借经验命出的试题，可能有很高的质量，也可能没有多大价值和意义，质量参差不齐。

为此，在考试之后，教师们对题目的研讨和交流非常必要。

如果在考试之后，仔细记录和分析学生对题目的反应，认真进行质和量的深入研究，将可对提高命题质量，达到通过考试，检验学生的学业水平，考查学生能力的发展水平，有很大帮助。

“天利38套”《全国中考试题精选》可以在教师研讨教学问题，交流教学经验方面起到促进作用。

希望读者能充分使用本书中提供的样题，深入研究考试命题技术，推动中国的考试改革，为课程和教育改革作出自己的贡献。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 内容概要

## 亮点1 借鉴价值巨大

他山之石，可以攻玉。

做更多的真题练习，不仅能开拓视野、巩固知识，研究结果显示：一个地区当年的中考真题经常会成为另一个地区下一年中考题的演变模板。

## 亮点2 考生复习的全程指导

复习前期：考生可参照重要考点使用对照表(附于答案扉页后)中对知识点的标注进行考点过关练习，提高联系、应用和知识整合能力；复习中期：考生可参照考点使用对照表中的标注进行专题专项训练，提升综合分析和解决问题的能力；复习后期：考生可严格按考试时间要求完成整卷训练考感，也可针对易错题利用重要考点使用对照表查漏补缺，做好冲刺准备。

## 亮点3 解题思路与方法点拨

编者针对不同题型给出了相应的解题指导(附于答案扉页)，方便考生更好地使用参考答案，总结答题规律。

## 亮点4 家长考生沟通的桥梁

通过给家长的建议、中考考生家长俱乐部相关活动及提倡家长参与“‘八瓣格桑花’行动”公益活动等内容，增进考生和家长的互动交流，促使家长和考生共同成长进步。

## 亮点5 正版超值礼包大赠送

赠38套未收录真题电子版，全面把握命题精髓

限于篇幅，编者把未能收录到书中的其他2012年优秀试题和利于考生洞察中考命题走向的2011年经典试题，做成电子版放在天利网上，考生可通过正版验证后下载使用。

## 赠本书配套讲解视频

视频由名师对考生复习过程如何更好使用真题给予指导，并选择代表性题目进行解题思路精讲。

## 赠各科《中考考生手册》电子版

《中考考生手册》包括2012年中考试题简析及2013年中考命题展望、中考必备知识盘点、趣味题目精选等内容。

## 赠其他超值大礼

内容详见本书“‘天利38套’图书防伪查询及正版奖励说明”中“二、正版超值大礼包”的其他说明内容。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

1. 北京市2012年高级中等学校招生考试
  2. 上海市2012年初中毕业统一学业考试
  3. 天津市2012年初中毕业生学业考试
  4. 重庆市2012年初中毕业暨高中招生考试
  5. 南京市2012年初中毕业生学业考试
  6. 武汉市2012年初中毕业升学考试
  7. 广州市2012年初中毕业生学业考试
  8. 杭州市2012年各类高中招生文化考试
  9. 吉林省2012年初中毕业生学业考试
  10. 长沙市2012年初中毕业学业水平考试
  11. 成都市2012年高中阶段教育学校统一招生考试
  12. 福州市2012年初中毕业会考、高级中等学校招生考试
  13. 沈阳市2012年中等学校招生统一考试
  14. 广东省2012年初中毕业生学业考试
  15. 哈尔滨市2012年初中升学考试
  16. 南昌市2012年中等学校招生考试
  17. 安徽省2012年初中毕业学业考试
  18. 河南省2012年初中学业水平暨高级中等学校招生考试
  19. 山西省2012年高中阶段教育学校招生统一考试
  20. 陕西省2012年初中毕业学业考试
  21. 山东省潍坊市2012年初中毕业学业水平考试
  22. 江苏省苏州市2012年初中毕业暨升学考试
  23. 山东省青岛市2012年初级中学学业水平考试
  24. 南宁市2012年中等学校招生考试
  25. 贵阳市2012年初中毕业生学业考试
  26. 乌鲁木齐市2012年初中毕业学业水平测试
  27. 兰州市2012年初中毕业生学业考试
  28. 西宁市2012年高中招生考试
  29. 昆明市2012年高中(中专)招生统一考试
  30. 青海省2012年初中毕业、升学考试
  31. 呼和浩特市2012年中考试卷
  32. 宁夏回族自治区2012年初中毕业暨高中阶段招生考试
  33. 湖南省衡阳市2012年初中毕业水平考试
  34. 四川省攀枝花市2012年高中阶段教育学校招生统一考试
  35. 广西柳州市2012年初中毕业升学考试
  36. 湖北省黄石市2012年初中毕业生学业考试
  37. 山东省临沂市2012年初中学生学业考试
  38. 内蒙古包头市2012年高中招生考试
- 参考答案及解题提示

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 章节摘录

- 一、单项选择题（本题共8小题，每小题2分，共16分）
- 1.下列文具中，能被磁铁吸引的是（ ）  
A.橡皮 B.铅笔芯 C.大头针 D.塑料尺
- 2.下列对教室中一些物理量的估测，合理的是（ ）  
A.黑板擦受到的重力约为100 N B.课桌的高度约为80 cm C.教室内空气的质量约为100 g D.教室内的大气压强约为10 Pa
- 3.下列家用电器中，利用电流的热效应工作的是（ ）  
A.电饭锅 B.电风扇 C.电视机 D.洗衣机
- 4.下列与汽车有关的说法正确的是（ ）  
A.所用燃料是汽油，它是一种可再生能源  
B.加油时，能闻到汽油味是扩散现象  
C.汽油机在做功冲程中，机械能转化为内能  
D.急刹车时，车胎表面温度升高是由于热传递造成的
- 5.下列关于物体在平面镜中所成的像，说法正确的是（ ）  
A.镜中的像是正立的实像  
B.镜中的像是因为光沿直线传播而形成的  
C.物体远离平面镜，镜中的像变小  
D.像到镜面的距离与物体到镜面的距离相等

编辑推荐

《天利38套·全国中考试题精选：物理（2011中考必备2010新课标）》选题科学，编校准确，名师详解答案，专家状元审读，开卷统计全国中考畅销书排行榜前列。

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>