

图书基本信息

书名：<<5年中考丢分题·教材考点专项对接>>

13位ISBN编号：9787545106534

10位ISBN编号：7545106539

出版时间：1970-1

出版时间：辽海出版社

作者：宝葫芦工作室 编

页数：172

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

为了给广大初中毕业生提供一套科学的、实用的升学复习使用的教辅图书。我们专门组织各地中考命题人员、多年从事初中毕业班教学有丰富经验的名师和资深的教育专家进行多次座谈研讨。对市场上销售的各类中考复习图书进行了深入细致的研究。在编写这套丛书时，避免了以往复习题陈旧、涵盖知识不够全面、习题内容缺少梯度、题型大量重复等现象，力求做到有的放矢地学习，使中考复习省时、省力、高效，达到举一反三、事半功倍的效果。

书籍目录

知识模块
模块一 有趣的声现象
专项1 声音的特征与利用
模块二 色彩斑斓的光现象
专项2 光的直线传播与反射
专项3 光的折射
专项4 透镜及其应用
模块三 形态各异的物质世界
专项5 物态变化
专项6 电荷与电路
专项7 电流、电压及电阻
专项8 欧姆定律
专项9 电功率
专项10 生活用电常识
专项11 电与磁
模块五 古老而现代的力学
专项12 多彩的物质世界
专项13 机械运动
专项14 力
专项15 弹力、重力、摩擦力
专项16 简单机械
专项17 压强
专项18 浮力
模块六 无外不在的能量
专项19 功、功率和机械效率
专项20 机械能
专项21 热和能
专项22 能源与可持续发展
热点题型
专项23 信息型试题
专项24 开放型试题
专项25 研究方法型试题
专项26 应用型试题
专项27 阅读理解型试题
专项28 图象型试题
专项29 科普热点型试题
答案全解(见附本)

章节摘录

【方法点拨】力是物体对物体的作用，这种相互作用可以发生在直接接触的物体之间，如踢球时球与脚之间的相互作用，也可以发生在不直接接触的物体之间，如地球对抛向空中物体的吸引力、两个磁极之间的磁力，两个电荷之间的作用力等。

应该明确，这种力并不是凭空产生的，它也是物体间的相互作用，如磁极间的相互作用，虽然两个磁极没有直接接触，但它们是通过磁场这种物质而发生的相互作用，而另一方面，如果两个物体虽然互相接触了，但它们之间没有发生相互作用，那么它们之间也不可能产生力，如将两个正方体并排放在水平地面上，使它们互相接触，此时两个正方体之间虽然互相接触了，但它们之间没有互相挤压，也就是说它们之间没有发生相互作用，因此它们之间没有力。

【错解分析】一些学生错误地认为，产生力的两个物体一定要互相接触。如果不互相接触，就不能发生相互作用而产生力。这是【大】为他们看事物比较片面，只注意平时常见的接触力的存在，而没有注意磁力、地球引力等现象的存在。这些学生应注意全面理解问题，克服由于思维定式所带来的错误。

编辑推荐

《5年中考丢分题·教材考点专项对接：物理》教材考点，专项对接。中考的脚步一天天临近，紧张的气氛一刻刻加深，中考不公是知识水平的较量，更是心理素质的比试。谁的耐力强，谁的心理稳定，谁就会赢。如果您还有时间，精力依然充沛，不妨来练一练为您精心编写的这《5年中考丢分题·教材考点专项对接：物理》，一定会对您的应考有所帮助。

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>