

<<高考物理易错辨析题>>

图书基本信息

书名：<<高考物理易错辨析题>>

13位ISBN编号：9787544408745

10位ISBN编号：7544408744

出版时间：2006-10

出版时间：上海教育出版社

作者：龙建煌

页数：175

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>

## <<高考物理易错辨析题>>

### 内容概要

人往往会犯同样的错误，学生的错解常常也是雷同的。  
这个学生的错解会在那个学生的试卷中出现；以往学生的错解也会在现在学生的解答中重现。

会学习的人，更易生存；会反思的人，是更会学习的人。  
对前人的错误加以分析、反思，是为了自己避免犯同样的错误或少犯错误。

本书拥有许多的错解案例和详尽的分析，集聚着前人的睿智，助你在学习中避免掉入命题者设置的陷阱，助你在学习的崎岖险径中走向成功。

覆盖面广，全书共分十二个专题，包括物理实验。  
符合上海地区的课程及考试要求，覆盖了上海地区新老教材的知识点，由上海地区富有教学和教学研究经验的老师编写。

错误解答，根据上海现有高中物理一期课改教材和二期课改教材精选例题，每一专题都有选择题、填空题、计算题和辨析题的例题，指出了学生在解题过程中经常出现的、有代表性的错误。

错因剖析，针对学生所犯的错误，指出错在哪里，从知识、思维、方法等方面剖析错误原因，提出纠正错误的办法。

正确解答，应用正确、严谨的思维方法分析问题，给出正确解答。  
辨析题，针对上海高考中出现的、旨在提倡学生在学习中不断反思，以提高分析问题和解决问题能力的“辨析题”这样的新题型，编写和精选了“辨析题”的例题和训练题，并予以详尽分析和解答。

自测训练，每一专题都配有相应的训练题，且题型同样有选择、填空、计算和辨析题。  
详尽解答，自测训练题附有答案，并在答案中作出提示，对较难的题则给出完整的解答过程。

<<高考物理易错辨析题>>

书籍目录

专题一 力与物体的平衡 专题二 直线运动 专题三 牛顿运动定律 动量 专题四 曲线运动 万有引力  
专题五 功和能 专题六 机械振动 机械波 专题七 内能和气体性质 专题八 电场和磁场 专题九  
电路及应用 专题十 电磁感应 交流电 专题十一 光与原子物理 专题十二 物理实验答案与提示

<<高考物理易错辨析题>>

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>