

图书基本信息

书名：<<夺标新学径·考点讲练·高中物理>>

13位ISBN编号：9787549500710

10位ISBN编号：7549500711

出版时间：2010-10

出版时间：广西师大

作者：庄步华 编

页数：248

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

《考点讲练：高中物理》为您精心设计，真题剖析知识链接题型方法，左例题右训练考点二过关，单元练模拟测提升得分能力。

书籍目录

必修部分

- 第一模块 直线运动
- 第二模块 共点力的平衡
- 第三模块 牛顿运动定律
- 第四模块 曲线运动
- 第五模块 万有引力定律
- 第六模块 功能关系

选修部分

- 第七模块 电场
- 第八模块 恒定电流

.....

高考题型、答案策略及命题趋势分析

高考全真模拟突破

参考答案

## 章节摘录

## (1) 严谨性强。

物理中的每一个概念、名词、术语、符号乃至习惯用语，往往都有明确、具体而又深刻的含义，这个特点反映到选择题中，表现出来的就是试题有很强的严谨性。

所以，解题时对题中的一字一句都得认真推敲，严防产生思维定势，不能将物理语言与日常用语混淆，解答时切莫“望文生义”，误解题意。

## (2) 信息量大。

选择题对考查基本概念和基本规律具有得天独厚的优势，它可以考查考生对某个或多个物理概念的含义或物理规律的适应条件、适用范围的掌握和理解的程度，也可以考查考生对物理规律和物理图象的较浅层次上的应用等等，选择题考查的知识点往往较多，对所考查知识的覆盖面也较大，它还可以对重点内容进行多角度多层次的考查。

## (3) 有猜测性。

众所周知，解选择题时，在分析和寻求答案的过程中，猜测和试探几乎是不可避免的，而且就其本身而言，它也是一种积极的思维活动，没有猜想与预测，就没有创造性思维，对物理选择题的猜答，往往是在思索求解之后仍难以作出决断的时候，凭借一定的依据而选出的，多数考生的猜答并非盲目的，而是凭着自己的知识、经验和决断能力，排除了某些项之后，才作出解答的、知识和经验的不足、能力差的考生，猜错的机会较多；反之，知识和经验较多、能力较强的考生，猜错率较低。

编辑推荐

为您精心设计 真题剖析知识链接题型方法 左例题右训练考点二过关 单元练模拟测提  
升得分能力 考点·易错点·高分点

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>