

图书基本信息

书名：<<新课标2011 物理/海淀年度高考训练>>

13位ISBN编号：9787547102220

10位ISBN编号：7547102220

出版时间：2010-6

出版时间：星球地图

作者：苏明义

页数：326

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

北京海淀名校名师倾力打造 北京海淀区以文化、教育、科技发达而闻名全国。这里名校荟萃，既有北大、清华和人大等一流的高等学府，也有北大附中、清华附中、人大附中、101中学、十一学校等全国知名的中学。

本套丛书由海淀教师进修学校各科教研员组织海淀名校高考把关教师，以及具有丰富高考实战经验的中青年骨干教师合力打造。

以全国新课标高考考试大纲为编写依据本套丛书面向全国，以新课标考试大纲为依据，体现新课程改革理念，把握新课标高考命题特点和趋势，研究新课标高考卷的新题型新变化，使训练更有针对性。

以应试得分为目标重在提升高考解题能力按照海淀名校备考方案和进度，由海淀名师引领你走一轮系统的、完整的、真实的高考实战训练。

重在培养学生应试解题的思路、方法、技巧，帮助学生把握得分点、规避失分点及寻找解题切入点。针对文科科目还安排有高分策略、防丢分策略及典型错误分析等应考策略。

“周周练、月月考”凸显海淀高考训练特色精解一道高质量的经典考题，胜过做十道普通题。本套丛书讲(学)、练、考有机统一，按进度安排了一系列的“周试”、“月考”。

除了精选全国及各地新课标高考经典题外，为了凸显海淀的品牌特色，还展示了高质量的海淀高考模拟题，以及正常渠道未公开的海淀名校高考训练题。

本套丛书许多作者为海淀高考模拟题的命题组成员。

书籍目录

随堂同步分析与测试 第一单元 质点的直线运动 第二单元 牛顿运动定律 第三单元 抛体运动与圆周运动 第四单元 万有引力定律 月考一 第五单元 机械能 第六单元 动量、动量守恒定律 第七单元 机械振动和机械波 月考二 第八单元 电场 第九单元 磁场 月考三 第十单元 稳恒电流 第十一单元 电磁感应 第十二单元 交流电和电磁波 月考四 第十三单元 热学 第十四单元 光学 第十五单元 近代物理 月考五 第十六单元 物理实验 专题训练 专题训练1 物理图象 专题训练2 联系实际的问题 综合练习 综合练习一 综合练习二 综合练习三 综合练习四 模拟训练 模拟训练一 模拟训练二 模拟训练三 参考答案

章节摘录

随堂同步分析与测试 第一单元 质点的直线运动 【考纲分析】 质点的直线运动主要是匀变速直线运动规律，这部分在高考中既是基础性的知识内容，同时也是能力要求较高的主干内容之一。

由于高考中的高频命题点，如牛顿运动定律、动能定理、带电粒子在电场中运动、通电导线受安培力的运动等，都要用到匀变速相互运动的规律，因此质点运动规律构成了与其他知识内容进行综合的基础性知识。

同时质点的运动问题中包含了重要的思想方法，如如何处理两个运动的关系、如何用图象描述物体的运动、如何利用比例关系巧妙的解题、如何将复杂的运动过程分解为若干个简单运动过程并从中抓住整体与局部的联系等，这些问题既可以在纯粹的质点运动问题中进行考查，也可以渗透在两个物体之间的相互作用、带电粒子在电场中运动、通电导体在磁场中的受力与运动等综合性问题之中。所有这些都反映出在高考中是一块能力要求较高的知识内容。

另外，从近年来的高考试题情况看，还出现了以单纯质点运动为核心内容的联系实际的问题，如人与跳蚤原地上跳的问题；甲乙两运动员在训练交接棒的问题等等，尽管这样的试题都不是物理意义上的难题，但由于这些联系实际的问题试题文字量较大，表述的物理情景相对陌生，因此使得很多考生表现为看不懂题，从而不能将实际问题抽象为模型化的问题，导致最终的解题无策。从这个角度看，质点运动的问题对于学生的审题能力、规范的分析问题的思维程序都提出了较高的要求，值得我们在复习备考过程中注意。

.....

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>