

<<高考命题潜规则特训>>

图书基本信息

书名：<<高考命题潜规则特训>>

13位ISBN编号：9787566701121

10位ISBN编号：7566701126

出版时间：2012-1

出版时间：湖南大学出版社

作者：唐顺海，周贞雄 编

页数：94

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>

## <<高考命题潜规则特训>>

### 内容概要

《高考命题潜规则特训：物理》是以学生的实际需求为导向，以传授解题技巧为重点，以帮助学生提高物理成绩为目的，根据最新考试大纲的要求编写的一本训练型辅导书。

主要包括质点的直线运动、相互作用与牛顿运动规律、抛体运动与圆周运动、万有引力定律、机械能、电场、恒定电流、电磁感应、交变电流、传感器、实验与探究、热学、机械振动、机械波、电磁波、光学、碰撞与动量守恒、近代物理等内容。

每套试卷由选择题、填空题和计算题三部分组成，内容主要是高考的重点、难点、易错点。本书旨在帮助学生快速提高考试成绩。

## &lt;&lt;高考命题潜规则特训&gt;&gt;

## 书籍目录

专题1 质点直线运动命题潜规则特训（一）专题1 质点直线运动命题潜规则特训（二）专题2 相互作用与牛顿运动定律命题潜规则特训（一）专题2 相互作用与牛顿运动定律命题潜规则特训（二）专题3 抛体运动与圆周运动命题潜规则特训（一）专题3 抛体运动与圆周运动命题潜规则特训（二）专题4 万有引力定律命题潜规则特训（一）专题4 万有引力定律命题潜规则特训（二）专题5 机械能和新能源命题潜规则特训（一）专题5 机械能和新能源命题潜规则特训（二）专题6 静电场命题潜规则特训（一）专题6 静电场命题潜规则特训（二）专题7 恒定电流命题潜规则特训（一）专题7 恒定电流命题潜规则特训（二）专题8 磁场命题潜规则特训（一）专题8 磁场命题潜规则特训（二）专题9 电磁感应命题潜规则特训（一）专题9 电磁感应命题潜规则特训（二）专题10 交变电流命题潜规则特训（一）专题10 交变电流命题潜规则特训（二）专题11 传感器命题潜规则特训专题12 实验与探究命题潜规则特训（一）专题12 实验与探究命题潜规则特训（二）专题13 热学命题潜规则特训（一）专题13 热学命题潜规则特训（二）专题14 机械振动、机械波、电磁波命题潜规则特训专题15 光学命题潜规则特训专题16 碰撞与动量守恒命题潜规则特训（一）专题16 碰撞与动量守恒命题潜规则特训（二）专题17 近代物理命题潜规则特训答案与解析

## <<高考命题潜规则特训>>

### 编辑推荐

《高考命题潜规则特训：物理》三大功能： 功能一 缩小训练范围 将常规纷繁复杂的考点缩到极小范围，让复习内容不再庞杂，帮助同学们真正做到有的放矢，弹无虚发。

功能二 复习事半功倍 根据高考命题规律进行极具针对性的考点训练，让同学们做到训练一次就能全面掌握必考内容，节省大量时间，从而让复习效果事半功倍。

功能三 帮助准确押题 通过深入透彻分析历年高考命题的规律和走向，可以帮助同学们顺着命题轨迹复习。

让大家对“高考在考什么”一目了然，对“高考会考什么”了然于胸，从而让押题更精准、更猛烈！

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>