

<<2013高考物理小题狂做基础篇>>

图书基本信息

书名：<<2013高考物理小题狂做基础篇>>

13位ISBN编号：9787305112751

10位ISBN编号：7305112755

出版时间：2013-4

出版时间：恩波 南京大学出版社 (2013-04出版)

作者：恩波

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>

<<2013高考物理小题狂做基础篇>>

作者简介

2007年12月，恩波教育研究中心广泛调研，集思广益，前瞻性地提出“小题”的概念，牢牢占据了“小题”领域的信息前沿。

多年磨一剑，“小题狂做”系列从蹒跚摸索到逐步成熟，现已全面覆盖初高中全程，有初高中同步系列、中考高考系列、5年高考小题狂做系列……种类最多，系列最全，版别丰富，历经五版，在江苏、安徽、湖南、江西、广东等20多个地区获得广泛好评，在同类小题销售中遥居领先地位。

得小题者得高分我们理解的小题不是狭义的小题。

像数学学科，所谓“小题”可以归结为选择或填空题，且在高考总分中占据半壁江山；然而语文、英语学科，狭义上的小题（如选择题）占总分的份额有限。

所以，我们对小题需要深化理解，既然小题可以小做，那么大题也可以小做，即题型穿插交替，每天定额定量，练习少而精。

各地自新课标改革以来，试题均越来越侧重于对广度和基础的考查，而广度和基础主要体现在小题上。

在高考卷中，小题以基础题和中档题为主，占据了相当大的分值比重，所以做好小题可以增强考生的信心，为做好大题创造良好心态。

因此我们说，小题是大题的前奏，是难题的基础，是高分的保证。

小题一本不能少攻克小题有助于练知识、练能力、练速度、练技巧。

我们认真听取各方建议，邀请多所名校的一线名师，编写了本套丛书。

本着注重课本、注重基础的原则，对全书进行了统一编排，周密设计每一练，全面覆盖知识点，实现了多角度多层次的考查。

高考复习小题狂做“三部曲”——《基础篇》《强化篇》《冲刺篇》，分别适用于高考总复习的一轮、二轮、三轮阶段，巩固知识，强化技能，助得高分！

小题狂做相关配套——《最基础篇》《大题精做》《5年高考小题精做》，稳扎稳打，步步为营，引人入胜！

<<2013高考物理小题狂做基础篇>>

书籍目录

五校：开本184mm × 260mm版心145mm × 220mm字号10.必修1基础过关1匀速直线运动1基础过关2匀变速直线运动及自由落体运动3基础过关3重力和弹力5基础过关4摩擦力7基础过关5力的合成与分解9基础过关6共点力作用下物体的平衡11基础过关7牛顿运动定律13基础过关8牛顿运动定律的应用15基础过关9模块实验17滚动训练119必修2基础过关10运动的合成与分解21基础过关11抛体运动23基础过关12圆周运动及描述圆周运动的几个物理量25基础过关13匀速圆周运动的应用27基础过关14行星的运动29基础过关15万有引力定律及其应用31基础过关16功33基础过关17功率35基础过关18重力势能和弹性势能37基础过关19动能动能定理39基础过关20机械能守恒定律及其应用41基础过关21能量守恒能源和能源耗散43基础过关22模块实验45滚动训练247选修3—1基础过关23电荷守恒定律及库仑定律49基础过关24静电场及电场强度51基础过关25电势能电势电势差53基础过关26电势差与电场强度的关系电容器55基础过关27带电粒子在电场中的运动57基础过关28带电体在电场中的运动59基础过关29电流电动势欧姆定律61基础过关30电功电功率焦耳定律电阻定律63基础过关31闭合电路欧姆定律65基础过关32多用电表67基础过关33磁场69基础过关34安培力71基础过关35洛伦兹力带电粒子在磁场中的运动73基础过关36复合场75基础过关37电磁场的实际应用（质谱仪和回旋加速器）77基础过关38模块实验79滚动训练381选修3—2基础过关39电磁感应楞次定律83基础过关40法拉第电磁感应定律85基础过关41自感互感87基础过关42交变电流89基础过关43电感和电容对交变电流的影响91基础过关44变压器电能的输送93基础过关45传感器95滚动训练497

<<2013高考物理小题狂做基础篇>>

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>