

<<2013春高中物理小题狂做选修3-5>>

图书基本信息

书名：<<2013春高中物理小题狂做选修3-5>>

13位ISBN编号：9787305108532

10位ISBN编号：7305108537

出版时间：2012-12

出版时间：南京大学出版社

作者：恩波

页数：80

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>

前言

什么是小题？

从题型上来说，小题就是选择题和填空题，也就是说狭义的小题就是选择题和填空题。而从广义上来说小题就是除最后的压轴大题之外的所有的题，包括选择题、填空题和部分计算题。这里的“小”字有“易”的意思，是相对于“难”的。

本书就是立足广义小题的代表作。

小题是大题的前奏，小题是难题的基础，小题是高分的保证。

拿高分的六字箴言为“少失分，多得分”，其中“少失分”三个字就是针对小题而言的。

少失分的意思就是能拿到的分，坚决做到全部拿到，小题在整个试卷中占了70%~80%的分值，也就是说，试卷的主体部分是由小题构成的，是整个考试成败的关键。

小题相对压轴大题而言，更侧重对基础知识和基本技能的考查，因此要做到对小题的完全把握，就需要在平时的学习中不断地加强对“双基”的学习，同时需要加强对小题的训练来培养做小题的感觉，强化做小题的熟练程度，掌握做小题的方法。

小题同时也是最后压轴大题的前奏，小题做的顺畅了，自然会增强解题的感觉和迎战大题的信心，同时在心态上来说，拿到了前面的主要分值，做大题时自然会更放松，因此为在大题中多得分打下坚实的基础。

反之小题做的不顺手，必然会从时间、精神和心态各方面影响对大题的解决。

为了帮助广大考生更好地备考填空题，牢牢抓住基础分，我们广泛调研，认真听取意见，邀请一线名师，编写了本书。

在“立足教材，注重基础，能力立意，综合交汇，灵活新颖，拓展思维，实用建模”的指导思想下，我们对全书进行了统一规划，每一套试题都进行了周密设计，全面覆盖知识点，对思想方法及其掌握程度都提出了明确要求，重视试题的层次性，合理调控综合程度，实现多角度多层次的考查。

南京大学出版社在高中阶段为广大考生推出由恩波物理教育研究所编著的《高中物理小题狂做》，以其高信度、高质量赢得了历届考生的高度评价，受到师生的极大欢迎。

令人遗憾的是，一些不法书商利欲熏心，公然制作、销售盗版书籍，严重侵害了我社的权益。

内容概要

《高中物理小题狂做（选修3-5）》根据历年高考总结，如果能在小题中避免失分，就表明考生具备足够能力来分析、应对各种不同的考点，那么在处理其他题型时就会游刃有余，卷面的整体得分也会相应保持在较高水平。

《高中物理小题狂做（选修3-5）》紧扣教材，用多样化的小题形式，帮助考生在不断的重复中掌握解题的基本方法。

书籍目录

第一章 动量守恒定律第1练 实验：探究碰撞中的不变量第2练 动量和动量定理第3练 动量守恒定律第4练 碰撞反冲运动火箭单元测试第二章 波粒二象性第5练 能量量子化第6练 光的粒子性第7练 粒子的波动性第8练 概率波不确定性关系单元测试第三章 原子结构第9练 电子的发现原子的核式结构模型第10练 氢原子光谱第11练 玻尔的原子模型单元测试第四章 原子核第12练 原子核的组成第13练 放射性元素的衰变第14练 探测射线的方法放射性的应用与防护第15练 核力与结合能第16练 重核的裂变第17练 核聚变粒子和宇宙单元测试综合测试综合测试答案与解析（另册）

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>