

<<高考物理大题精做>>

图书基本信息

书名：<<高考物理大题精做>>

13位ISBN编号：9787545118131

10位ISBN编号：7545118138

出版时间：2012-12

出版时间：辽海出版社

作者：恩波

页数：90

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>

## &lt;&lt;高考物理大题精做&gt;&gt;

## 前言

《高考复习小题狂做》系列自上市以来，以其优秀的品质赢得了广泛的好评。在此基础上，我们与时俱进，相约推出《小题狂做》的最佳搭档《高考复习大题精做》系列。为了帮助广大高考学子更好地备考大题，我们广泛调研，走访多所名校，拜访众多市县教研员和一线名师，根据高考的实际情况，编写了本套丛书。

《大题精做》系列在编写思想上延续了我们的优良传统。做好题是高分的保证，我们挑选了近几年高考真题（或改编题），整合了近两年大市、名校好题以及根据高考要求编写了创新题等，首先在题源上做好保障，确保每道题都出自我们的精心挑选或制作，具有很好的代表性。

其次，在形式上继续保持实用的编排特点，每份练习定额定量，提供分值和作答时间，答案另册，便于统测或自测，培养学生考试的临场感。

为方便考生需要，每道题根据其特点都提供了精到点评，配以完备的解题思路或考点点拨，这些点评会帮助考生作答时更具针对性，学习效果更佳。

同时《大题精做》系列根据各科的实际情况，进一步做出了不少的创新，形成了“各自为战”的特点。

语文和英语学科，大题题型较为丰富，这类题具有较强的主观性，看似简单反而容易失分，故考生有必要进行专门的复习。

本选题结合两科特点，采用滚动式训练方法，题型穿插交换，配以代表性试题，从而提高考生的学习效率；同时每天定额定量，练习少而精，让考生轻松做题。

数学学科，运用题组训练模式，利于提高考生综合运用能力。

对较难题配有“关键点击”，分析解题的思路方法，需要注意的重点、难点，分析题目得分技巧，对于可能的卡壳点提出跳步解答指导。

针对考生水平差异，对函数与数列专题的难题标注五星，考生可根据自己的能力选做。

物化生三科，选择了和“小题狂做”相反的形式，讲求“精”做，注重题组训练。

既有举一反三的示范题，又有供考生限时训练的精做题，形成以点带面的特点。

政史地三科，采用了双核训练的方式，注重专题训练和综合训练相结合，既适合考生专题复习阶段的要求，又符合大题题型重综合的特点。

同时，每道题下方配有针对性点评，具有随机性、实用性，可以让考生直接“开窍”做题。

《大题精做》系列选题独特、体例科学、习题经典、点评精到，希望帮助考生在总复习过程中知规律、学方法、提能力。

## <<高考物理大题精做>>

### 内容概要

《大题精做》系列选题独特、体例科学、习题经典、点评精到，希望帮助考生在总复习过程中知规律、学方法、提能力。

<<高考物理大题精做>>

书籍目录

专题一 力与运动

提分训练1?

提分训练2?

提分训练3

提分训练4

提分训练5?

提分训练6?

提分训练7

提分训练8?

提分训练9?

提分训练10

专题二 功与能

提分训练1

提分训练2

提分训练3?

提分训练4?

提分训练5?

提分训练6

力学综合训练1?

力学综合训练2

专题三 电场与磁场?

提分训练1

提分训练2?

提分训练3?

提分训练4

提分训练5?

提分训练6

提分训练7

提分训练8?

专题四 电磁感应与电路

提分训练1

提分训练2

提分训练3?

提分训练4?

提分训练5?

提分训练6

提分训练7

提分训练8

专题五 交流电流与传感器

提分训练1?

提分训练2

电学综合训练1

电学综合训练2

参考答案与解析 (见附本)



<<高考物理大题精做>>

编辑推荐

这是一本具有全新策划理念的图书，这是一本探寻好考大题复习策略的图书，这是一本帮你知规律、学方法、提能力的图书

<<高考物理大题精做>>

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>