

<<2013春>>

图书基本信息

书名：<<2013春>>

13位ISBN编号：9787545116663

10位ISBN编号：7545116666

出版时间：2012-1

出版时间：辽海出版社

作者：恩波

页数：100

字数：280000

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

得小题者得高分！

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

在高考卷中，小题目以基础题和中档题为主，分值在整张试卷中占据了相当大的比重，所以做好小题目可以增强考生的信心，同时为后面做好大题目创造良好的心态。

因此我们说，小题目是大题目的前奏，是难题的基础，是高分的保证。

另外，我们理解的小题目又不是狭义上的小题目。

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

所以我们对小题目的理解就得深化，既然小题目可以小做，那么大题目也可以小做，即题型穿插交换，每天定额定量，练习少而精。

为了帮助广大考生更好地备考小题目，牢牢抓住基础分，我们广泛调研，认真听取各方建议，邀请了许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，我们对全书进行了统一编排，每一练都进行了周密设计，全面覆盖知识点，对各科思想方法及其掌握程度提出了明确要求，重视实体的层次性，合理调控综合程度，实现多角度多层次的考查。

小题目的专项突破有益于练基础、练速度、练技巧。

高考复习小题目狂做“三部曲”——《基础篇》(夯实基础)、《强化篇》(强化提升)、《冲刺篇》(押题猜题)，分别适用于高考总复习的一轮、二轮、三轮三个阶段，帮助考生巩固知识，强化技能，赢得高分。

内容概要

小题是基础 大题是关键

在高考试卷中，小题和大题的重要性难分高下。

如果想要在高考中取得理想的成绩，小题和大题都不容忽视。

小题在前，是大题的前奏和基础；大题在后，是小题的延伸和深入。

做好小题，定会大大增强考生的信心，为后面解答大题奠定良好的心态；做好大题，才会取得最终的胜利，在最后的角逐中稳操胜券。

小题和大题 独立又统一

在形式上，小题和大题彼此相对独立。

高考语文的小题主要是语言文字运用、默写，大题主要是古诗文阅读、现代文阅读、作文。

高考语文小题重基础知识，“一着不慎满盘皆输”；大题重综合能力，“着着慎则全盘才能赢”。

相对而言，小题侧重于识记和理解，平时的积累最为重要；大题侧重于分析探究、表达应用，在必要的积累之上，思路和方法也十分关键。

无论考查形式如何不同，万变不离其宗，贯穿小题和大题的知识点以及命题思想是基本不变的。

小题+大题 语文冲高分

为了帮助广大考生更好地备战高考语文，我们在广泛调研的基础上总结发现：在平时的试题训练中，小题因其小，很多学生忽视其重要性，导致失分较多；大题因其大，很多学生缺乏答题能力和正确的训练方法，要么喜做小题，厌做大题，用阅读代替训练，不重视练的过程，要么提笔就写，答题毫无逻辑和重点。

如此备战高考，得分自然不会很理想。

迎战高考，科学备考是关键。

在此基础上，我们相继推出小题狂做、大题精做系列，让您的高考语文成绩出众不再是梦想！

<<2013春>>

书籍目录

专项过关篇

专项训练1 直线运动基本概念匀变速直线运动

专项训练2 直线运动图象追及问题

专项训练3 力的概念力的合成与分解矢量运算

专项训练4 共点力作用下物体的平衡

专项训练5 牛顿运动定律惯性

专项训练6 牛顿运动定律的应用隔离与整体

专项训练7 牛顿运动定律的应用超重与失重

专项训练8 运动的合成与分解平抛物体的运动

专题训练9 圆周运动

专项训练10 万有引力定律天体运动

专项训练11 功和功率动能势能

专项训练12 动能定理

专项训练13 机械能守恒定律

专项训练14 功能关系能量守恒定律

专项训练15 力学实验

专项训练16 电场中的力 电场能的性质

专项训练17 带电粒子在电场中的运动(1)

专项训练18 带电粒子在电场中的运动(2)

专项训练19 串并联电路焦耳定律

专项训练20 闭合电路欧姆定律

专项训练21 电学实验

专项训练22 磁场的性质安培力

专项训练23 洛伦兹力带电粒子在磁场和复合场中的运动

.....

实战演练篇

参考答案与解析(另册)

编辑推荐

新课标高考侧重于对知识广度和知识基础的考查，而广度和基础主要体现在小题上，所以小题是大题的前奏，是难题的基础，是高分的保证。

高考复习小题狂做“三步曲”——《基础篇》《强化篇》《冲刺篇》正是根据这一理念为高考学子量身定做的一套精品图书，便于学生在总复习过程中练基础、练速度、练技巧！

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>