

图书基本信息

书名：<<高考小题狂做强化篇 数学理科 修订版>>

13位ISBN编号：9787545116694

10位ISBN编号：7545116690

出版时间：2012-1

出版时间：辽海出版社

作者：恩波 编

页数：98

字数：230000

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！

书籍目录

模块过关篇

- 专题训练1 集合与常用逻辑用语
- 专题训练2 函数的概念、图象与性质
- 专题训练3 基本初等函数
- 专题训练4 三角函数三角恒等变换
- 专题训练5 三角函数的图象与性质
- 专题训练6 解三角形
- 专题训练7 等差数列与等比数列
- 专题训练8 数列的通项与求和
- 专题训练9 不等式
- 专题训练10 立体几何初步空间向量
- 专题训练11 直线与圆线性规划
- 专题训练12 圆锥曲线与方程
- 专题训练13 平面向量与复数
- 专题训练14 导数及其应用
- 专题训练15 计数原理统计与概率
- 专题训练16 算法初步推理与证明
- 专题训练17 几何证明选讲
- 专题训练18 坐标系与参数方程
- 专题训练19 不等式选讲
- 专题训练20 优选法与试验设计初步

实战演练篇

- 综合训练 1-25

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>