

图书基本信息

书名：<<恩波教育·小题狂做·高考地理>>

13位ISBN编号：9787545116625

10位ISBN编号：7545116623

出版时间：2012-1

出版时间：辽海出版社

作者：恩波教育编写组 编

页数：60

字数：200000

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

专题基础篇

专题一地图

专题二行星地球

专题三地球上的大气

专题四地球上的水

专题五地表形态的塑造

专题六地理环境的整体性与差异性

专题七人口的变化

专题八城市与城市化

专题九农业地域的形成与发展

专题十工业地域的形成与发展

专题十一交通运输布局及其影响

专题十二人类与地理环境的协调发展

专题十三地理环境与区域发展

专题十四 区域生态环境建设与自然资源综合利用

专题十五 区域经济发展及区际联系与区域协调发展

专题十六地理信息技术的应用

专题十七世界地理概况

专题十八世界区域地理

专题十九中国地理概况

专题二十中国区域地理

综合演练篇

综合测试一

综合测试二

综合测试三

综合测试四

综合测试五

综合测试六

综合测试七

综合测试八

综合测试九

综合测试十

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>