

<<2013春>>

图书基本信息

书名：<<2013春>>

13位ISBN编号：9787545116656

10位ISBN编号：7545116658

出版时间：2012-1

出版时间：辽海出版社

作者：恩波

页数：80

字数：240000

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>

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

模块整合篇

专题一 基本概念

专题训练1 氧化还原反应

专题训练2 离子反应

专题训练3 化学常用计量

专题训练4 化学计算的应用

专题训练5 化学反应与能量变化

专题训练6 基本概念综合

专题二 基本理论

专题训练7 元素周期律和元素周期表

专题训练8 物质结构与性质

专题训练9 化学反应速率与化学平衡

专题训练10 化学平衡分析

专题训练11 电离平衡与盐类的水解

专题训练12 电化学基础

专题训练13 基本理论综合

专题三 常见无机物及其应用

专题训练14 常见非金属及其化合物

专题训练15 常见金属及其化合物

专题训练16 常见无机物及其应用

专题训练17 无机物的推断

专题训练18 工业生产流程分析

专题训练19 常见无机物及其应用综合

专题四 有机化学基础

专题训练20 有机反应

专题训练21 有机物的结构与性质

专题训练22 有机物的推断

专题训练23 有机物的合成

专题训练24 有机化学基础综合

专题五 化学实验

专题训练25 化学实验基础

专题训练26 物质的检验、分离和提纯

专题训练27 物质的制备

专题训练28 化学实验的设计与分析

专题训练29 化学探究实验

专题训练30 化学实验综合

综合实战篇

综合训练1

综合训练2

综合训练3

综合训练4

综合训练5

综合训练6

综合训练7

综合训练8

<<2013春>>

综合训练9
综合训练10

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>