

<<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>