

图书基本信息

书名：<<恩波教育·小题狂做·高考生物>>

13位ISBN编号：9787545116717

10位ISBN编号：7545116712

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：68

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 生命的物质基础与结构基础

专题训练1 细胞的分子组成

专题训练2 细胞的结构

专题二 细胞的代谢及生命历程

专题训练3 细胞的代谢

专题训练4 细胞的增殖、分化、衰老、凋亡和癌变

专题三 生物的遗传

专题训练5 遗传的细胞学基础——基因和染色体的关系

专题训练6 遗传的分子基础——基因的本质及其表达

专题四 生物的变异与进化

专题训练7 变异、育种及人类遗传病

专题训练8 生物的进化

专题五 生命活动的调节

专题训练9 植物的激素调节

专题训练10 动物和人体生命活动的调节

专题六 生物与环境

专题训练11 种群和群落

专题训练12 生态系统及生态环境的保护

专题七 生物技术实践

专题训练13 生物技术实践

专题八 现代生物科技

专题训练14 现代生物科技

专题九 实验

专题训练实验

综合实战篇

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

综合训练

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>