

图书基本信息

书名：<<恩波教育 高考生物 小题狂做 基础篇>>

13位ISBN编号：9787545116731

10位ISBN编号：7545116739

出版时间：2012-1

出版时间：北方联合出版传媒(集团)股份有限公司 辽海出版社

作者：恩波教育研究中心

页数：136

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

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。

书籍目录

必修一 分子与细胞基础过关1 走近细胞基础过关2 细胞中的元素和化合物基础过关3 生命活动的承担者--蛋白质基础过关4 核酸、糖类和脂质基础过关5 细胞膜和细胞核基础过关6 细胞质基础过关7 细胞的物质输入和输出基础过关8 酶和ATP基础过关9 ATP的主要来源--细胞呼吸基础过关10 能量之源--光与光合作用基础过关11 细胞呼吸和光合作用的综合运用基础过关12 细胞的增殖基础过关13 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变基础过关14 综合小练一 必修二 遗传与进化基础过关15 基因的分离定律基础过关16 基因的自由组合定律基础过关17 减数分裂和受精作用基础过关18 基因在染色体上和伴性遗传基础过关19 DNA是主要的遗传物质基础过关20 DNA的结构和复制基础过关21 基因是有遗传效应的DNA片段基础过关22 基因指导蛋白质的合成基础过关23 基因突变和基因重组基础过关24 染色体变异和人类的遗传病基础过关25 杂交育种和诱变育种基础过关26 基因工程及其应用基础过关27 现代生物进化理论基础过关28 综合小练二 必修三 稳态与环境基础过关29 人体的内环境和稳态基础过关30 通过神经系统的调节基础过关31 通过激素的调节基础过关32 免疫调节基础过关33 植物生长素的发现基础过关34 生长素的生理作用和其他植物激素基础过关35 种群的特征和数量变化基础过关36 群落的结构和演替基础过关37 生态系统的结构基础过关38 生态系统的能量流动基础过关39 生态系统的物质循环和信息传递基础过关40 生态系统的稳定性基础过关41 生态环境的保护基础过关42 综合小练三 选修生物技术实践和现代生物科技专题基础过关43 微生物的培养与应用基础过关44 生物技术在食品加工及其他方面的应用基础过关45 酶的应用基础过关46 基因工程和蛋白质工程基础过关47 细胞工程基础过关48 胚胎工程基础过关49 生物技术的安全性和伦理问题及生态工程基础过关50 综合小练四

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>