

<<2013春高中生物小题狂做必修2>>

图书基本信息

书名：<<2013春高中生物小题狂做必修2>>

13位ISBN编号：9787551522724

10位ISBN编号：7551522727

出版时间：2012-12

出版时间：新疆青少年出版社

作者：恩波

页数：88

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

什么是小题？

从题型上来说，小题就是选择题和填空题，也就是说狭义的小题就是选择题和填空题。而从广义上来说小题就是除最后的压轴大题之外的所有的题，包括选择题、填空题和部分计算题。这里的“小”字有“易”的意思，是相对于“难”的。

本书就是立足广义小题的代表作。

小题是大题的前奏，小题是难题的基础，小题是高分的保证。

拿高分的六字箴言为“少失分，多得分”，其中“少失分”三个字就是针对小题而言的。

少失分的意思就是能拿到的分，坚决做到全部拿到，小题在整个试卷中占了70%~80%的分值，也就是说，试卷的主体部分是由小题构成的，是整个考试成败的关键。

小题相对压轴大题而言，更侧重对基础知识和基本技能的考查，因此要做到对小题的完全把握，就需要在平时的学习中不断地加强对“双基”的学习，同时需要加强对小题的训练来培养做小题的感觉，强化做小题的熟练程度，掌握做小题的方法。

小题同时也是最后压轴大题的前奏，小题做的顺畅了，自然会增强解题的感觉和迎战大题的信心，同时在心态上来说，拿到了前面的主要分值，做大题时自然会更放松，因此为在大题中多得分打下坚实的基础。

反之小题做的不顺手，必然会从时间、精神和心态各方面影响对大题的解决。

为了帮助广大考生更好地备考填空题，牢牢抓住基础分，我们广泛调研，认真听取意见，邀请一线名师，编写了本书。

在“立足教材，注重基础，能力立意，综合交汇，灵活新颖，拓展思维，实用建模”的指导思想下，我们对全书进行了统一规划，每一套试题都进行了周密设计，全面覆盖知识点，对思想方法及其掌握程度都提出了明确要求，重视试题的层次性，合理调控综合程度，实现多角度多层次的考查。

南京大学出版社在高中阶段为广大考生推出由恩波物理教育研究所编著的《高中物理小题狂做》，以其高信度、高质量赢得了历届考生的高度评价，受到师生的极大欢迎。

令人遗憾的是，一些不法书商利欲熏心，公然制作、销售盗版书籍，严重侵害了我社的权益。

<<2013春高中生物小题狂做必修2>>

内容概要

《高中生物小题狂做（必修2）》根据历年高考总结，如果能在小题中避免失分，就表明考生具备足够能力来分析、应对各种不同的考点，那么在处理其他题型时就会游刃有余，卷面的整体得分也会相应保持在较高水平。

《高中生物小题狂做（必修2）》紧扣教材，用多样化的小题形式，帮助考生在不断的重复中掌握解题的基本方法。

书籍目录

第1章 遗传因子的发现基础练习1 孟德尔的豌豆杂交实验(1) 基础练习2 孟德尔的豌豆杂交实验(2) 滚动训练第2章 基因和染色体的关系基础练习3 减数分裂(1) 基础练习4 减数分裂(2) 基础练习5 基因在染色体上基础练习6 伴性遗传滚动训练第3章 基因的本质基础练习7 DNA是主要的遗传物质(1) 基础练习8 DNA是主要的遗传物质(2) 基础练习9 DNA分子的结构基础练习10 DNA的复制基础练习11 基因是有遗传效应的DNA片段滚动训练第4章 基因的表达基础练习12 基因指导蛋白质的合成基础练习13 基因对性状的控制滚动训练第5章 基因突变及其他变异基础练习14 基因突变和基因重组基础练习15 染色体变异基础练习16 人类遗传病滚动训练第6章 从杂交育种到基因工程基础练习17 杂交育种与诱变育种基础练习18 基因工程及其应用滚动训练第7章 现代生物进化理论基础练习19现代生物进化理论滚动训练综合练习(一) 综合练习(二) 参考答案(另册)

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>