

图书基本信息

书名：<<2007生物-高考总复习闯关训练>>

13位ISBN编号：9787111017677

10位ISBN编号：7111017676

出版时间：2007-4

出版时间：第4版 (2007年4月1日)

作者：贺斌

页数：194

字数：414000

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

近年来,我国高校招生制度在许多方面均有重大变革,其中突出表现为:一是单独命题省市逐年增加;二是在考试内容上,进一步加大了对考生综合应试能力的考查。

为帮助考生尽快熟悉新题型,培养考生“快速入题”、“系统解题”的思维能力,我们编写了这套高考第一轮复习用书,力求体现知识学习和能力培养的高度统一,以便考生快速掌握解题思路、方法和技巧,提高学科悟性和思维创新能力。

本丛书适用于全国及分省命题省市考生。

虽然单独命题省市逐年增加,但它们高考命题的依据依然是全国统一考试大纲和教学大纲。

本丛书正是专门针对高三学生学完全部课程进行第一轮复习而编写的,它以教育部最新教学大纲、考试大纲为依据精选、精编、精析习题,包括公认的一些好题、新题以及近三年的高考题和各地的模拟题。

内容新颖、覆盖面广,各考点均有难易程度不同的训练和测试。

需要强调的是,虽然我们并不提倡搞题海战术,但适量的做题还是很有必要的。

因为通过适量的做题可最大限度地避免复习过程中的盲目性,找到自己的知识薄弱点,从而提高中等和较难考题的解题技巧和能力,达到知识积累、迁移、拓展和延伸的学习效果,使考生学有方向、练有目的、考有依据,在最短时间内扩充知识容量、提高应试技巧、挑战高考极限。

本丛书编写人员均为全国先进教育省市一线的大学教授和中学特、高级教师,他们不仅具有丰富的教学经验,而且对高考命题总体趋势能做到高屋建瓴的前瞻和把握。

相信本丛书定能成为考生复习备考的好帮手,同时也可用作高三教师的辅助教材。

为照顾到广大读者的实际购买能力,使大家能在相同价位、相同篇幅内汲取到比其他书籍更多的营养,本丛书采用了小五号字和紧缩式排版。

尽管我们在成书过程中本着尽善尽美的态度,题题推敲,层层把关,力求能够帮助读者更好地把握各科的脉络和精华,但其中疏漏、不足之处也在所难免。

因此,检验本丛书质量的惟一标准是广大师生使用本书的满意度。

我们诚挚欢迎来自各方的批评指正,并随时倾听每一位读者朋友的意见和建议。

来信请寄至:(100080)北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦B2座15层 天骄之路丛书编委会收,电话:(010)82608811,82608822,或点击“天骄网”(http://www.tjzl.com),在留言板上留言。

本丛书在编写过程中,得到了各参编学校及国家优秀出版社机械工业出版社有关领导的大力支持,同时丛书的统稿及审校工作还得到了清华大学、北京大学有关专家、教授的协助,在此一并谨致谢忱。

书籍目录

第一部分 特级教师谈高考生物复习策略第二部分 一 生命的物质基础 二 细胞的结构和功能 三 细胞增殖 四 细胞的分化、癌变和衰老 五、酶与ATP 六 光合作用 七 植物对水分的吸收和利用 八 植物的矿质营养 九 人和动物体内三大营养物质的代谢 十 细胞呼吸 十一 新陈代谢的基本类型 十二 植物的激素调节 十三 人和高等动物生命活动的调节 十四 生物的生殖 十五 生物的个体发育 十六 遗传的物质基础 十七 基因的表达 十八 遗传的基本规律 十九 性别决定和伴性遗传 二十 生物的变异 二十一 人类遗传病与优生 二十二 生物的进化 二十三 生态因素 二十四 种群和生物群落 二十五 生态系统 二十六 人与生物圈 二十七 人体生命活动的调节和免疫 二十八 光合作用与生物固氮 二十九 遗传与基因工程 三十 细胞与细胞工程 三十一 微生物与发酵工程 2008年高考生物模拟试卷 2008年理科综合模拟试卷第三部分 参考答案及提示

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>