

<<生物高考命题思路与精练>>

图书基本信息

书名：<<生物高考命题思路与精练>>

13位ISBN编号：9787534129728

10位ISBN编号：7534129729

出版时间：2008-01-01

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：顾来

页数：230

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>

<<生物高考命题思路与精练>>

内容概要

《生物高考命题思路与精练（供2008年高考使用）》以人教社最新高中教材为依据，以2008年高考大纲为主线，以近几年全国和各省市向考试题为蓝本，严格按照高考的考试水平、出题难度进行编写。

将基础知识、基本技能和技巧、基本思想、基本方法的学习融为一体，既有知识的综合、交叉，又有能力的延伸、拓展。

具有考点扣得紧、知识发掘深、思维方式新、练习设计巧、模拟方式真、可操作性强的特点，适应不同层次考生的需求，可以作为广大考生的备考伴侣。

《生物高考命题思路与精练（供2008年高考使用）》每一编写单元设考点阐述、精彩回放、预测精练三个栏目。

融讲、例、练三位为一体，通过教、学、练相互点击，形成功能齐备的学考体系。

“考点阐述”介绍本节知识在近几年高考中的主要考点、试题特点和趋势，对未来高考试题的基本走向作了探讨，是对考点内容的诠释。

可以帮助考生做好备考的心理和知识与技能的准备。

另外，还介绍了本节知识的重、难点及复习阶段的学习方法和备考策略。

“精彩回放”以近几年来本考点的高考试题为例，通过对经典考题详细的剖析，把试题的本意解开，把试题考查的内容找出，分析解题的方法和技巧。

阅读该栏目，可以归纳出近年高考的规律，对“怎样考”做到心中有数。

“预测精练”锁定高考题型，精选典型试题，大胆前瞻预测，指出复习方向。

通过设置具有趣味性、启发性和时代感的情景性题目，激活考生的思维，使考生既能温习和运用所学的知识，又能发现其中的问题与不足，变被动识记为积极思考，唤起考生的问题意识，激发学习兴趣，从而巩固知识，掌握技巧，形成技能。

<<生物高考命题思路与精练>>

书籍目录

1 生命的物质基础1.1 组成生物体的化学元素1.2 组成生物体的化合物2 细胞——生命活动的基本单位2.1 细胞的结构和功能2.2 细胞增殖2.3 细胞的分化、衰老与癌变2.4 植物细胞工程2.5 动物细胞工程3 生物的新陈代谢3.1 新陈代谢的概念和类型3.2 植物的水分代谢3.3 植物的矿质代谢3.4 光合作用3.5 生物固氮3.6 人和动物体内糖类、脂类和蛋白质的代谢3.7 细胞呼吸4 生物的生殖和发育4.1 生物的生殖4.2 生物的个体发育5 遗传、变异与进化5.1 遗传的物质基础5.2 基因工程简介5.3 遗传的基本规律5.4 性别的决定与伴性遗传5.5 细胞质遗传5.6 生物的变异5.7 人类遗传病与优生5.8 进化6 生命活动的调节和免疫6.1 植物生命活动的调节6.2 人和高等动物生命活动的调节6.3 人体的稳态6.4 免疫7 微生物与发酵工程7.1 微生物的类群7.2 微生物的营养、代谢和生长7.3 发酵工程简介8 生物与环境8.1 生态因素8.2 种群和生物群落8.3 生态系统8.4 人与生物圈9 实验、实习和研究性学习9.1 观察和调查9.2 鉴定和分离9.3 设计和分析

<<生物高考命题思路与精练>>

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>