

图书基本信息

书名：<<生物-高考必考模型及解题套路-学考必备>>

13位ISBN编号：9787811139679

10位ISBN编号：7811139677

出版时间：2012-9

出版时间：湖南大学出版社

作者：何剑平 编

页数：120

字数：128000

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

《高考必考模型及解题套路：生物》是一本归纳近年高考生物的高频考点、总结各种出题模式和提供各种题型解答套路的新型教辅书。

《高考必考模型及解题套路：生物》囊括新课标必修和选修内容，并将所编内容分为细胞的分子组成与结构功能模型、细胞的代谢模型、细胞的生命历程模型、遗传的基本规律模型等专题。

每个专题都对考试的命题方向、重点内容、考查形式以及解答套路做了细致的讲解，是帮助同学们解答各类考题的高效解题指南！

书籍目录

专题一 细胞的分子组成与结构功能模型

模型1 考查概念关系

模型2 考查核酸、蛋白质的结构和功能

模型3 考查生物组织中物质的检测

模型4 考查细胞器的结构和功能

专题二 细胞的物质输入和输出的模型

模型1 考查质壁分离图像

模型2 考查转运方式图像

模型3 考查转运速率图像

模型4 考查浓度比较

专题三 细胞的代谢模型

模型1 考查酶的温和性

模型2 考查探究影响酶活性的条件

模型3 考查色素分离实验

模型4 考查细胞呼吸的物质变化和能量转化

模型5 考查光合作用的物质变化和能量转化

模型6 考查影响光合作用的因素

专题四 细胞的生命历程模型

模型1 考查有丝分裂过程中遗传物质的数量变化

模型2 考查有丝分裂过程中染色体行为与形态变化

模型3 考查分化过程中DNA和mRNA的变化

专题五 遗传的基本规律模型

模型1 考查分离定律

模型2 考查自由组合定律

专题六 遗传的细胞基础模型

模型1 考查减数分裂图像

模型2 考查减数分裂过程异常

模型3 考查伴性遗传

专题七 遗传的分子基础模型

模型1 考查转化实验

模型2 考查噬细体侵染细菌实验

模型3 考查DNA半保留复制

模型4 考查DNA复制、转录和翻译的区别与联系

专题八 内环境稳态与生命活动的调节模型

专题九 种群和群落模型

专题十 生态系统模型

专题十一 生物技术实践模型

专题十二 现代生物科模型

编辑推荐

高考中有很多题型，同学们曾经见过！
曾经见过的这些题，同学们很多解不出来！
很多解不出来的题，同学们往往看起来非常熟悉！
怎么办？
为什么题目老是做不对，可能是公式用错了！
为什么题目老是做不快，可能是你的方法太复杂！
怎样做题才能又快又准？

最好的方法就是套用解题模型，寻找解题套路！

有模型就有规律，有规律就可以找到固定的解题套路，找到固定的解题套路就能使解题变得简单！

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>