

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787301184516

10位ISBN编号：7301184514

出版时间：2011-2

出版时间：北京大学出版社

作者：陈桂壮

页数：146

字数：198000

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

丛书设计特点如下：

(一)紧扣教材，精分课时

丛书结合高三一轮教学复习实际情况，按照教材顺序编排，并考虑各知识板块的复习需要划分课时，完全达到与一轮复习教学课时同步的目的。

(二)贴近高考，题组训练

每课时由真题训练、模拟训练、新题训练三部分限时训练组成。

真题训练：精选最新3年高考真题，便于师生把握本课时内容在高考中的命题点及命题规律。

模拟训练：精选新课标教育发达地区最新的段考、调研、联考等试卷中的新题好题，帮助师生及时获取各地的命题信息，把握今年的命题动向。

新题训练：根据最新考试信息创编新题，预测高考动态，通过训练检测考生自身能力与高考的差距，以便有的放矢，高效备考。

(三)活页设计。

功能多元

各分册均按两面一组设置活页训练，每课时分层设置三组限时训练，方便师生根据自己的时间选择题组进行自测或统一测试，体现方便、实用、快捷的使用效果。

<<生物>>

书籍目录

第一部分 必考部分

第一单元 细胞的分子与结构

课时1 生命系统的结构层次和显微镜的使用

课时2 细胞中的元素、化合物和无机物

课时3 细胞中的蛋白质和核酸

课时4 细胞中的糖类和脂质

课时5 细胞膜——系统的边界

课时6 细胞器——系统内的分工合作

课时7 细胞核——系统的控制中心

第二单元 细胞的物质和能量

课时8 细胞的物质输入和输出

课时9 ATP与酶

课时10 光合作用(一)

课时11 光合作用(二)

课时12 呼吸作用

第三单元 细胞的生命历程

课时13 细胞增殖

课时14 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变

第四单元 遗传和染色体

课时15 减数分裂和受精作用(一)

课时16 减数分裂和受精作用(二)

课时17 基因的分离规律

课时18 基因的自由组合规律(一)

课时19 基因的自由组合规律(二)

课时20 伴性遗传(一)

课时21 伴性遗传(二)

第五单元 遗传的分子基础

课时22 DN-A是主要的遗传物质

.....

第二部分 选考部分

参考答案与详细评析

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>