

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787223020411

10位ISBN编号：7223020415

出版时间：2007-6

出版时间：西藏人民出版社

作者：全国学习科学研究会 编

页数：154

字数：300000

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>>

内容概要

“选择一本好的试题集就好比选择众多优秀教师为你辅导，可起到事半功倍的效果”。

一位高三复习选用“天利38套”的高考状元如此说。

为帮助广大高三学生提高复习训练的效率 and 效果，我们特约请全国各地特级教师和高考状元，按照内容前瞻性、实用性和指导性并重的要求，编写了本书。

本书含语文、数学（文科）、数学（理科）、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理10科册。

本书的四大亮点：
内容实用：依高考考点设置专题，专题划分详细，大部分专题配有1套试题，重要专题配有2套或2套以上试题。

每套试题有五年真题和三年模拟两部分3个题组，读者可根据自身需求，每天做1~2个题组，巩固知识体系，提高解题能力。

选题科学：试题均由选题与审核委员会中的全国资深的特级教师，依据最新考试大纲及自主命题省市的考试说明的要求，遵循“质量第一、科学搭配、实用为本”的理念，从最新的五年高考真题和三年模拟试题中遴选而出，充分体现了最新高考考核要求和命题思路。

名师详解：本书试题配有名师编写的参考答案与详解，有助于考生拓展解题思路，提升解题能力，可供读者自测自评时使用。

使用方便：为方便集体测试或者读者自测，本书试题为活页装订。

<<生物>>

书籍目录

- 第一部分 选择题高失分率试题训练
 - 专题一 细胞的分子组成
 - 专题二 细胞的结构与功能
 - 专题三 酶和ATP在代谢中的作用
 - 专题四 细胞呼吸
 - 专题五 光合作用的基本过程及影响因素
 - 专题六 生物的增殖、分化、衰老和癌变
 - 专题七 减数分裂及受精作用
 - 专题八 基因的分离定律和自由组合定律
 - 专题九 伴性遗传
 - 专题十 基因的本质
 - 专题十一 基因的表达
 - 专题十二 生物的变异类型及其应用
 - 专题十三 现代生物进化理论
 - 专题十四 动物生命活动的调节
 - 专题十五 人体的内环境与稳态
 - 专题十六 植物的激素调节
 - 专题十七 种群与群落
 - 专题十八 生态系统及其稳定性
- 第二部分 非选择题高失分率试题训练
- 第三部分 2012年高考真题高失分率试题训练
- 参考答案及解题提示

编辑推荐

2010高考复习必备，专家名师选题，答案详细解析。

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>