

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787301184349

10位ISBN编号：7301184344

出版时间：2011-2

出版时间：北京大学出版社

作者：刘修安

页数：170

字数：228000

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

丛书按照教材顺序编写，与高考第一轮复习教学同步。

全书内容以能力测试为重点，传授解题方法和技巧，加强能力训练。

运用新课标的教学观念和教学方法，对高考重难点、热点内容以及思维的延伸和拓展进行高度概括。

根据高三全程复习的要求，按教材单元知识检测要求编写，题型多样，题材新颖，设问巧妙，答案准确详细，活页装订，考练两便。

丛书共出版语文、数学(分文数和理数)、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理9分册，语文分册由专题测试卷组成，其他分册由单元同步卷与模块检测两部分组成。

各部分特点如下：

专题测试卷(语文分册)：根据语文学科的考纲要求和特点，以专题形式系统考查学生对各专题的复习情况，内容较多的专题和特别重要的专题则分解成几个小专题来编写(如文言文、阅读、作文等)。

单元同步卷：与高三总复习教材同步，按照必修、选修的顺序将每册内容划分为几千单元，位置相邻的小单元、非重点单元或知识点相近的、内在联系较紧的单元合并为一个单元编排。

试卷设置既注重高考重难点知识、热点内容的考查，又突出对相关知识的适当延伸和拓展。

模块检测：为了全面考查学生高中各个阶段的复习情况，巩固掌握各阶段知识要点，在每书的结尾，结合高考考点编写一套模块测试卷，用以梳理本册要点知识，检测能力，查漏补缺。

根据各学科一轮复习的教考实际，数学、英语按150分 / 120

分钟设置，英语含听力；物理、化学、生物、政治、历史、地理按100分 / 100分钟设置。

参考答案与详细评析：不仅提供了准确详细的答案，还对每道题就解题思路、解题方法和技巧进行指导，注重多种解题技巧的剖析对比；对具有代表性的试题，从其高考能力要求、解答误区、高考动向几方面进行综合点评；特别是语文学科的课外文言文有译文，作文题有写作指导、例文和例文点评，英语学科的书面表达题有例文和例文点评，从而帮助学生了解和体会高考、拓展思维、提升能力。

<<生物>>

书籍目录

- 一 走近细胞、组成细胞的分子
 - 二 细胞的基本结构
 - 三 细胞的物质输入和输出
 - 四 细胞的能量供应和利用(一)
 - 五 细胞的能量供应和利用(二)
 - 六 细胞的生命历程
 - 七 模块检测(一)
 - 八 遗传因子的发现(一)
 - 九 遗传因子的发现(二)
 - 十 基因和染色体的关系
 - 十一 基因的本质
 - 十二 基因的表达
 - 十三 生物变异和育种(一)
 - 十四 生物变异和育种(二)
 - 十五 现代生物进化理论
 - 十六 模块检测(二)
 - 十七 人体的内环境与稳态
 - 十八 动物和人体生命活动的调节(一)
 - 十九 动物和人体生命活动的调节(二)
 - 二十 植物的激素调节
 - 二十一 种群和群落
 - 二十二 生态系统及其稳定性(一)
 - 二十三 生态系统及其稳定性(二)
 - 二十四 生态环境的保护
 - 二十五 模块检测(三)
 - 二十六 必修模块综合检测
 - 二十七 基因工程及其安全性
 - 二十八 细胞工程及其应用
 - 二十九 胚胎工程及其伦理问题
 - 三十 生物技术实践(一)
 - 三十一 生物技术实践(二)
- 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>