

<<黄冈中学2012届高三第一轮单元>>

图书基本信息

书名：<<黄冈中学2012届高三第一轮单元训练题 生物>>

13位ISBN编号：9787111353027

10位ISBN编号：7111353021

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：陈鼎常，汪芳慧 编

页数：140

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>

<<黄冈中学2012届高三第一轮单元>>

内容概要

《黄冈中学2012届高三第一轮单元训练题：生物》体现如下编写思想和特点，1.适当的习题定位：针对时间段的先后，在习题编排上，本套丛书注重知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与再提高，并且题目的综合和难易程度，都是采用递进的方式逐步向高考靠近。

2.详实的解题提示：书后的习题答案详略得当，对于难题还给出了较为详细的解答，丛书中出现的恰到好处思路点拨有时起到画龙点睛的作用。

本套丛书强调作者的原创题的数量和质量，审稿、校对，层层把关，力争打造成教辅市场的一朵奇葩。

尽管如此，丛书仍难免有错误、偏差之处，在此恳请广大读者不吝指正，使之精益求精。

书籍目录

前言单元训练题一 细胞的分子组成单元训练题二 细胞的结构与物质运输单元训练题三 细胞的能量供应和利用单元训练题四 细胞的生命历程单元训练题五 遗传因子的发现单元训练题六 基因和染色体的关系单元训练题七 基因的本质和表达单元训练题八 基因突变及其他变异、从杂交育种到基因工程单元训练题九 现代生物进化理论单元训练题十 植物激素的调节单元训练题十一 人体和动物生命活动的调节(含稳态)单元训练题十二 生态系统与环境保护单元训练题十三 种群和群落单元训练题十四 生物技术实践单元训练题十五 现代生物科技专题单元训练题十六 实验与探究参考答案

编辑推荐

黄冈资料满天下，黄冈中学独一家。

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>