

图书基本信息

书名：<<黄冈中学2013届高三高考第一轮单元训练题>>

13位ISBN编号：9787111384038

10位ISBN编号：7111384032

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：吴红卫 编

页数：140

字数：211000

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

本套丛书体现了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，注重知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与再提高。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。恰到好处的思路点拨起到画龙点睛的作用。

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

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>