

# 《黄冈中学2013届高考第一轮单元》

## 图书基本信息

书名：《黄冈中学2013届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

出版社：机械工业出版社

作者：吴红卫 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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《黄冈中学2013届高考第一轮单元》

## 内容概要

《黄冈中学2013届高考第一轮单元训练题:生物》采用“全真模拟”的形式突出其特点,无论是开放题型还是常规题型的题目数量以及难度,都要求尽量贴近高考、贴近实际、注重创新、注重实用。针对高考第一、二、三轮复习的不同时间段和特点,把第一轮的训练题定位为单元练习,把第二、三轮的训练题定位为专题和高考模拟试卷,从三个侧面、三个层次全方位循序渐进地解决学生在三轮复习过程中出现的问题。书中的内容一部分取自于黄冈中学日常教学使用及和友好学校交流的资料,另一部分是根据最近高考试题变化及时补充的新资料,现结集出版,供大家参考。

# 《黄冈中学2013届高考第一轮单元》

## 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

# 《黄冈中学2013届高考第一轮单元》

## 精彩短评

- 1、就是喜欢试卷一样的格式，对我的用处很大 极力支持
- 2、还没开始用，希望有用。
- 3、很棒的一本书，一轮复习用它练习真的不错
- 4、题目适中，不过很棒
- 5、很好的一套卷子，题型经典

# 《黄冈中学2013届高三高考第一轮单元》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)