

<<高二生物（下册）>>

图书基本信息

书名：<<高二生物（下册）>>

13位ISBN编号：9787111176640

10位ISBN编号：7111176642

出版时间：2006-10

出版时间：机械工业出版社

作者：夏启文 编

页数：103

字数：386000

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>

## &lt;&lt;高二生物(下册)&gt;&gt;

## 内容概要

创办于1904年的湖北省黄冈中学,1953年就是湖北省重点中学,1986年被授予“全国教育系统先进集体”称号,2002年被评为“全国精神文明建设先进单位”……黄冈中学秉承“以人为本,以德立校”的办学思想,形成了“全面+特长”的育人特色,探索出“求实,求精,求异,求新”的教学风格。高考和竞赛成绩是她多年来实施素质教育的必然结果,也仅是其丰硕教学成果的某一个侧面。

培养学生,黄冈中学究竟有什么魔方?有什么聚沙成塔的功能?有什么点石成金的本领?这是我经常听到的提问。

如果认为黄冈中学老是跟着高考的指挥棒转,被动地应试,那是不对的。

黄冈中学并不提倡机械地记忆、被动地做题,如果说她有什么过人之处,恰恰在于她能充分领会命题者的意图,深刻把握其内在规律,成为一路上的领跑者,而不是盲目的跟进者。

黄冈中学不反对教师跳入题海,却大力提倡学生跳出题海;反对学生做那些机械、简单、重复、乏味的题目,但要求学生做一些必要的题目。

我们提倡学生做一些灵活多样、广泛应用的题目,让他们在解题过程中不断丰富知识、培养能力、增强素质。

如果说黄冈中学还有什么成功之处,那就是她在培养和造就大批优秀学生的同时,锻造了她的教师队伍,造就了在湖北省享有盛誉的名师。

这些教师具有较深的科学文化素养、全新的教育理念、独到的教学风格及艺术和丰硕的教学成果。

为了展示黄冈中学教师的风采,共享他们的教学成果,我们组织了学校一线骨干教师,精心策划编写了“黄冈中学作业本(含考试卷)”、“黄冈中学中考总复习”、“黄冈中学高考第一二三轮训练题”三套丛书。

“黄冈中学作业本(含考试卷)”这套丛书以《教学大纲》和《考试说明》为依据,突出“作业”与“考试”在学生形成学习能力、解题能力、考试能力过程中的作用,体现了黄冈中学学生在各种考试中的笔下生花与平时千锤百炼之间的必然联系。

本套丛书在编写体例上进行了精心设计,“作业本”通过知识归纳、典型例题、课前热身、课上作业、课下作业和中(高)考在线六大板块的强化训练来提高能力;“考试卷”分A、B两套,前易后难,递进练习。

本套丛书还具有以下特点: 1.适当的习题定位:在讲解和习题编排上,本套丛书注重知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与逐步提高,丛书的定位就是通过能力型、开放型、应用型 and 综合型的递进式练习,使学生解题能力登上一个新台阶。

2.适中的难度梯度:本套丛书的基础题、中档题和难题的比例为6:3:1,适合绝大多数中学使用,并且作业本中绝大多数题目前面分别用丑、腥、C来标注难度,要求得当,清晰明了。

3.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,特别需要提及的是其中恰到好处的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。

## &lt;&lt;高二生物（下册）&gt;&gt;

## 书籍目录

前言作业1 生物圈的稳态作业2 实验：观察二氧化硫对植物的影响研究性课题：调查环境污染对生物的影响作业3 生物多样性及其保护作业4 绪论（选修）研究性课题：收集有关生物工程产业发展的信息作业5 内环境与稳态作业6 实验：温度对酶活性的影响作业7 水和无机盐的平衡和调节作业8 血糖的调节作业9 人体的体温及其调节作业10 特异性免疫（一）作业11 特异性免疫（二）作业12 免疫失调引起的疾病作业13 光能在叶绿体中的转换作业14 C3植物和C4植物作业15 提高农作物的光能利用率作业16 生物固氮作业17 细胞质遗传作业18 基因结构（一）作业19 基因结构（二）作业20 基因工程简介（一）作业21 基因工程简介（二）作业22 基因工程简介（三）作业23 细胞的生物膜系统作业24 植物细胞工程作业25 实习：学习植物组织培养技术作业26 动物细胞工程作业27 微生物的类群作业28 微生物的营养作业29 微生物的代谢作业30 微生物的生长作业31 实验：学习微生物培养的基本技术作业32 实验，自生固氮菌的分离作业33 发酵工程简介作业34 酶工程简介研究性课题：调查生物工程制品在社会生活中的应用情况第一单元 人与生物圈 测试卷（A卷）第一单元 人与生物圈 测试卷（B卷）第二单元 人体生命活动的调节和免疫测试卷（A卷）第二单元 人体生命活动的调节和免疫测试卷（B卷）第三单元 光合作用与生物固氮测试卷（A卷）第三单元 光合作用与生物固氮测试卷（B卷）期中测试卷第四单元 遗传与基因工程测试卷（A卷）第四单元 遗传与基因工程测试卷（B卷）第五单元 细胞与细胞工程测试卷（A卷）第五单元 细胞与细胞工程测试卷（B卷）第六单元 微生物与发酵工程测试卷（A卷）第六单元 微生物与发酵工程测试卷（B卷）期末测试卷参考答案与点拨

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>