

<<黄冈兵法·高二生物>>

图书基本信息

书名：<<黄冈兵法·高二生物>>

13位ISBN编号：9787561317532

10位ISBN编号：7561317530

出版时间：2004-5

出版时间：第6版(2006年5月1日)

作者：汪芳慧

页数：304

字数：299

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

《黄冈兵法》作为陕西师大出版社的品牌图书，自2000年面世，便以权威、系统、实用等特点倍受广大读者青睐，迅速成长为全国著名品牌。

五年来，我们倾注了无数的心血和热情，始终致力于孜孜以求的学子提供最系统、最科学的学习、应试方案。

如今，我们仍在探索、创新，力求使丛书的使用功能更加完善，图书质量更上一层楼，以贴近教改形势、贴近学生发展实际而设计不同的内容和形式，满足读者千差万别的个性化需要。

《黄冈兵法》在编写中，一贯突出“知识、能力、素质”三元合一的教学模式，旨在建构全新的“实践、探究、创新”三位一体的教学理念，侧重学法指导，启迪思维方法。

“实用”是《黄冈兵法》最大的优势，不仅因为丛书代表中国基础教育的发达地区——黄冈地区最高的教学水平，还体现在《黄冈兵法》的前瞻性上，中、高考试题的预测命中率相当高。

书籍目录

第六章 遗传和变异 第一节 遗传的物质基础 一、DNA是主要的遗传物质 实验九 DNA的精提取与鉴定 二、DNA的分子结构和复制 实验十 制作DNA分子双螺旋结构模型 三、基因的表达 第二节 遗传的基本规律 一、基因的分离定律 (一)实验、解释、验证、实质 (二)基因型和表现型、显性的相对性及其应用 实验十一 性状分离比的模拟实验 二、基因的自由组合定律 (一)试验、解释、验证和实质 (二)实质、应用、孟德尔成功的原因 第三节 性别决定和伴性遗传 第四节 生物的变异 一、基因突变和基因重组 二、染色体变异 第五节 人类遗传病与优生 单元综合归纳第七章 生物的进化 单元综合归纳第八章 生物与环境 第一节 生物与环境的相互关系 一、生态因素对生物的影响(非生物因素) 二、生态因素对生物的影响(生物因素) 三、生物对环境的适应和影响 第二节 种群和生物群落 一、种群及数量变化 二、研究种群的意义、生物群落 第三节 生态系统 一、生态系统的概念和类型 二、生态系统的结构 三、生态系统的能量流动 四、生态系统的物质循环 五、生态系统的稳定性 实习四 设计制作小生态瓶,观察生态系统的稳定性 单元综合归纳第九章 人与生物圈 第一节 生物圈的稳态 实验十二 观察二氧化硫对植物的影响 第二节 生物的多样性及其保护 单元综合归纳 答案与提示

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>