

<<黄冈高考兵法·生物>>

图书基本信息

书名：<<黄冈高考兵法·生物>>

13位ISBN编号：9787561305607

10位ISBN编号：7561305605

出版时间：2003-7-1

出版时间：第5版(2005年5月1日)

作者：杨其美,李荣英,张憬,王玲,王涛,程惠

页数：246

字数：539000

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>

<<黄冈高考兵法·生物>>

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，始终致力于为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，办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求。

的确，《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。

《黄冈兵法》出版几年来，先后荣获全国优秀教育图书奖和全国优秀畅销书奖。

在一片赞誉声中，丛书策划人和作者们没有丝毫的懈怠，而是积极搜集教改前沿信息，不断地推出最新教研成果，并迅速地转化为最新的栏目设计和内容设计，以求不断地提高丛书的质量和使用效果。

我们追求，是以《黄冈兵法》为火种，点燃全国中学生创新思维的火把，指引大家走进名牌大学的大门。

书籍目录

第一篇 生命的基础 第1讲 绪论 第2讲 组成生物体的化学元素 第3讲 组成生物体的化合物 第4讲 细胞的结构和功能 第5讲 细胞的生物膜系统 第6讲 细胞的增殖 第7讲 细胞的分化、癌变和衰老第二篇 新陈代谢 第8讲 酶与ATP 第9讲 光合作用与C₃、C₄植物 第10讲 植物对水分的吸收和利用 第11讲 植物的矿质营养 第12讲 人和动物体内三大营养物质的代谢 第13讲 细胞呼吸 第14讲 新陈代谢的基本类型第三篇 生命活动的调节与免疫 第15讲 植物生命活动的调节 第16讲 体液调节 第17讲 神经调节 第18讲 动物行为产生的生理基础 第19讲 人体的稳态 第20讲 免疫第四篇 遗传与进化 第21讲 生殖的种类 第22讲 减数分裂与有性生殖细胞的形成 第23讲 被子植物的个体发育 第24讲 高等动物的个体发育 第25讲 DNA是主要的遗传物质 第26讲 DNA分子的结构和复制 第27讲 基因的表达 第28讲 基因的分离定律 第28讲 基因的自由组合定律 第29讲 性别决定和伴性遗传 第30讲 基因重组与基因突变 第31讲 染色体变异 第32讲 人类遗传病与优生 第33讲 生物的进化第五篇 生态学基础第六篇 生物技术与生命科学新进展第七篇 实验与研究性课题

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>