

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787801913388

10位ISBN编号：7801913388

出版时间：2005-7

出版时间：龙门书局

作者：徐启发

页数：336

字数：908000

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>

<<生物>>

内容概要

考纲精解栏：参照最新《考试大纲》，锁定高考考点，名师状元完全解读高考所有知识能力点。

五年高考题：精选整合2001-2005年全国高考题，考试专家剖析高考试题的命题规律。

三年变式题：优选2004-2006年优秀模拟试题，探究2006年中考可能出现的对应变式题。

点拨标答栏：规范解答步骤，科学解析试题，点拨解题关键，避免无谓失分，快速积累经验。

亲爱的读者，当你阅读完了上述的导读图示，打开正文，领略了本书的独创体例、精当讲解，试题归类、变式预测、规范解题等方面的种种不凡表现，你一定被打动了吧！

优秀的图书总是来源于具有实力的编导。

本套丛书正是融合了湖北名师多年潜心研究的成功经验和秘诀，以经典的“考点复习法”和“高考提炼法”等相关成果为基础，由高考研究一线专家精心编写而成。

丛书100%覆盖《考试大纲》考点及要点，帮助破解中考命题思路，引导高考命题新态势，科学预测2006年高考试题。

这是套快捷、实用、高效的考试复习用书！

愿这套书给你带来更加灿烂美好的明天！

<<生物>>

书籍目录

高考生物命题趋势及总复习策略第一单元 生命的物质基础 考点1 生命的物质基础第二单元 细胞-生命活动的基本单位 考点2 细胞的结构和功能 考点3 细胞增殖、分化、衰老和癌变 考点4 细胞工程第三单元 生物的新陈代谢 考点5 新陈代谢的概念和类型 考点6 植物的水分代谢和矿质代谢 考点7 光合作用和生物固氮 考点8 细胞呼吸、动物的 三大有机物代谢第四单元 生物的生殖和发育 考点9 生物的生殖和发育第五单元 遗传变异和进化 考点10 遗传的物质基础、基因工程 考点11 生物的遗传 考点12 生物的变异、遗传与优生 考点13 进化第六单元 生命活动的调节和免疫 考点14 植物生命活动的调节 考点15 人和高等动物生命活动的调节 考点16 人体的稳态和免疫第七单元 微生物和发酵工程 考点17 微生物和发酵工程第八单元 生物与环境 考点18 生态因素、种群和群落 考点19 生态系统、生物圈第九单元 实验、实习与研究性学习 考点20 实验、实习与研究性学习高考适应性能力测试样题与名师点津生物答案全解全析

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>