

<<生物-321成功高考-2010高考>>

图书基本信息

书名：<<生物-321成功高考-2010高考总复习课时优化-新课标版>>

13位ISBN编号：9787111266891

10位ISBN编号：7111266897

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：吕吉，杨卫东 主编

页数：321

字数：1040000

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

本书归纳总结了近三年高考命题和近两年模拟训练题。

同时，本书精设“一年冲刺母题”栏目，“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”，强调母题冲刺的精准度及其举一反三，以不变应万变，狠抓临门一脚，为近年来高考复习之精粹思路。

本书能够较好地体现近年来的高考趋势，目标非常明确，别具特色，能够极大地方便学生们学习和老师教学，成为读者们得心应手的教辅工具。

书籍目录

丛书序第一部分 高中生物(必修本) 第一章 绪论生命的物质基础 第一节 绪论组成生物体的化学元素 第二节 组成生物体的化合物 第二章 生命活动的基本单位——细胞 第一节 细胞的结构和功能 第二节 细胞增殖、分化、癌变和衰老 第三章 生物的新陈代谢 第一节 新陈代谢、酶和ATP 第二节 光合作用 第三节 植物对水分的吸收和矿质营养 第四节 人和动物体内三大营养物质代谢 第五节 细胞呼吸和新陈代谢的类型 第四章 生命活动的调节 第一节 植物生命活动调节 第二节 动物生命活动调节 第五章 生物的生殖和发育 第一节 生物的生殖 第二节 生物的发育 第六章 生物的遗传、变异和进化 第一节 DNA是遗传物质的证据、结构和复制 第二节 基因的表达 第三节 遗传的基本规律 第四节 性别决定和伴性遗传、人类遗传病与优生 第五节 生物的变异 第六节 生物的进化 第七章 生物与环境 第一节 生态因素 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统的类型和结构 第四节 生态系统功能和稳定性 第五节 人与生物圈第二部分 高中生物(选修本) 第一章 人体生命活动的调节和免疫 第一节 人体生命活动的调节 第二节 免疫 第二章 光合作用与生物固氮 第三章 遗传与基因工程 第四章 细胞与细胞工程 第五章 微生物与发酵工程答案全解全析

编辑推荐

3年高考 + 2年模拟 + 1年冲刺，助考生松迎接高考。

精设“一年冲刺母题”栏目，所谓“千题万题源于母题，母题衍生万千考题”。

升华高考总复习思路；强调母题举一反三，狠抓临门一脚，以不变应万变。

优化归纳近三年高考命题和近两年模拟训练题。

3年高考自主命题；2年模拟全真训练；1年冲刺高考母题。

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>