

<<赢在高考高中全程复习优化设计>>

图书基本信息

书名：<<赢在高考高中全程复习优化设计>>

13位ISBN编号：9787802104853

10位ISBN编号：7802104858

出版时间：2009-4

出版时间：西苑出版社

作者：任志鸿 主编

页数：264

字数：820000

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>

<<赢在高考高中全程复习优化设计>>

内容概要

丛书特点： 备考模式，科学实用。

采用“学生用书+活页卷+教师用书”模式，活页卷根据学科特点进行精心设置和编写。

数学、物理、化学、生物增加16开活页限时训练卷。

信息敏锐，跟进需求。

依据最新《考试大纲》，探寻高考命题规律，精选最新的高考试题和各地模拟试题，及时传递高考命题最新信息。

名师打造，选题新颖。

由教学一线特高级教师根据高考命题规律精心打造，试题选取具有典型性、新颖性，注重多角度考查，材料鲜活，紧扣热点，原创性强，押中率高。

<<赢在高考高中全程复习优化设计>>

书籍目录

第一板块 基础过关 必修部分 第一章 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 第三节 细胞的分化、癌变和衰老 第三章 生物的新陈代谢 第一节 酶与ATP 第二节 光合作用 第三节 植物对水分的吸收和利用 第四节 植物的矿质营养 第五节 人和动物体内三大营养物质的代谢 第六节 细胞呼吸及新陈代谢的基本类型 第四章 生命活动的调节 第一节 植物的激素调节 第二节 人和高等动物生命活动的调节 第五章 生物的生殖和发育 第一节 生物的生殖 第二节 生物的个体发育 第六章 遗传、变异和进化 第一节 遗传的物质基础 一 DNA是主要的遗传物质 二 DNA分子的结构和复制 三 基因的表达 第二节 遗传的基本规律 一 基因的分离定律 二 基因的自由组合定律 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 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 一 生态系统的类型和结构 二 生态系统的功能和稳定性 第四节 人与生物圈 选修部分 第一章 人体生命活动的调节和免疫 第一节 人体的稳态 一 内环境与稳态、水和无机盐的平衡 二 血糖的调节、人的体温及其调节 第二节 免疫 第二章 光合作用与生物固氮 第一节 光合作用 第二节 生物固氮 第三章 遗传与基因工程 第一节 细胞质遗传和基因的结构 第二节 基因工程简介 第四章 细胞与细胞工程 第一节 细胞的生物膜系统 第二节 细胞工程简介 第五章 微生物与发酵工程 第一节 微生物的类群、营养 第二节 微生物的代谢和生长 第三节 发酵工程简介 第二板块 专题突破 专题一 生命的物质基础与结构基础 第一讲 生命的物质基础和结构基础 第二讲 细胞工程 专题二 生物的新陈代谢 第一讲 植物的新陈代谢 第二讲 人和动物的新陈代谢 第三讲 微生物代谢(含生物固氮) 专题三 生命活动的调节、稳态和免疫 专题四 生物的生殖发育 专题五 遗传、变异和进化 第一讲 遗传的物质基础(含基因结构) 第二讲 遗传规律及伴性遗传 第三讲 变异、育种及生物进化(含基因工程) 专题六 生物与环境 专题七 生物实验、实习与研究性课题活页卷

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>