

<<高中总复习优化设计·生物>>

图书基本信息

书名：<<高中总复习优化设计·生物>>

13位ISBN编号：9787801082404

10位ISBN编号：7801082400

出版时间：2004-6

出版时间：西苑出版社

作者：任志鸿

页数：170

字数：640000

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>

<<高中总复习优化设计·生物>>

内容概要

预测导向——准确诠释考纲要求，洞悉命题规律，为复习备考导航
梳理整合——依据教材内容，整合梳理基础知识，为能力提升奠基
探究突破——探寻要点内涵，总结规律，归纳方法，突破思维障碍
演练提升——原创题+真题+模拟题，打造学后即练的训练提升机制
评估反馈——创设阶段综合检测试卷，评估复习效果，及时反馈

<<高中总复习优化设计·生物>>

书籍目录

第一单元 生命的物质基础和结构基础(细胞与细胞工程)

- 第1节 绪论及生命的物质基础
- 第2节 细胞的结构与功能
- 第3节 细胞的增殖
- 第4节 细胞的分化、癌变和衰老
- 第5节 细胞的生物膜系统
- 第6节 细胞工程简介

第二单元 生物的新陈代谢(光合作用与生物固氮)

- 第1节 新陈代谢与酶、ATP
- 第2节 光合作用(一)
- 第3节 光合作用(二)
- 第4节 生物固氮
- 第5节 植物对水分的吸收和利用
- 第6节 植物的矿质营养
- 第7节 人和动物体内三大营养物质的代谢
- 第8节 细胞呼吸和新陈代谢的基本类型

第三单元 微生物与发酵工程

- 第1节 微生物的类群和营养
- 第2节 微生物的代谢和生长
- 第3节 发酵工程简介

第四单元 生命活动的调节(人体生命活动的调节和免疫)

- 第1节 植物的激素调节
- 第2节 人和高等动物的体液调节
- 第3节 人和高等动物的神经调节及其行为
- 第4节 内环境与稳态、水盐调节
- 第5节 血糖调节、体温调节
- 第6节 免疫

第五单元 生物的生殖和发育

第六单元 生物的遗传(遗传与基因工程)

第七单元 生物的变异与进化

第八单元 生物与环境

正文答案与解析(单独成册)

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>