

<<教材完全学案>>

图书基本信息

书名：<<教材完全学案>>

13位ISBN编号：9787544804660

10位ISBN编号：7544804666

出版时间：2010-4

出版时间：接力出版社

作者：王后雄 主编

页数：126

字数：275000

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>

<<教材完全学案>>

内容概要

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。
以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练,使课堂知识得到延伸与拓展,试题新颖,训练效果显著。

整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

展示高考真题,探究出题规律,权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对高考内容及题型了如指掌。

稍有难度的题旧皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。
让您不但知其然,且知其所以然。
能使您养成良好规范的答题习惯。

<<教材完全学案>>

书籍目录

专题1 基因工程

- 1.1 基因工程操作的工具
- 1.2 基因工程的基本操作程序
- 1.3 基因工程的应用
- 1.4 蛋白质工程

单元知识整合

新典考题分析

专题2 克隆技术

- 2.1 植物的组织培养
 - 2.1.1 植物细胞工程的基本技术
 - 2.1.2 植物细胞工程的实际应用
- 2.2 动物细胞工程
 - 2.2.1 动物细胞培养和核移植技术
 - 2.2.2 动物细胞融合与单克隆抗体

单元知识整合

新典考题分析

专题3 胚胎工程

- 3.1 体内受精和早期胚胎发育
- 3.2 体外受精和早期胚胎培养
- 3.3 胚胎工程的应用及前景

单元知识整合

新典考题分析

专题4 生物技术的安全性和伦理问题

- 4.1 转基因生物的安全性
- 4.2 关注生物技术的伦理问题
- 4.3 禁止生物武器

单元知识整合

新典考题分析

专题5 生态工程

- 5.1 生态工程的基本原理
- 5.2 生态工程的实例和发展前景

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>