

《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

出版社 : 接力出版社

页数 : 126

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《教材完全学案》

内容概要

《教材完全学案(选修·专题)·高中生物(选修3):现代生物科技专题》主要内容：

课标考纲解读：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。

状元学习方案：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。

考点知识清单：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。

要点核心解读：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。

典例分类剖析：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。

优化分层测训：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。

单元知识整合：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。

新典考题分析：展示中考真题，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，使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示：稍有难度的题目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

《教材完全学案》

精彩短评

- 1、记载详细。印刷清楚。赞！
- 2、王后雄的书都挺不错的
- 3、这本书挺好呀，跟书店一样哦

《教材完全学案》

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:www.tushu111.com