

<<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：9787544804837

10位ISBN编号：7544804836

出版时间：2010-4

出版时间：接力出版社

作者：王后雄 主编

页数：111

字数：229000

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

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。

书籍目录

高中生物选修1——《生物技术实践》模块教材知识整合检索表专题1 微生物的利用 课题1 微生物的实验室培养 课题2 土壤中分解尿素的细菌的分离与计数 课题3 分解纤维素的微生物的分离
单元知识整合 新典考题分析专题2 酶的应用 课题1 果胶酶在果汁生产中的应用 课题2 探讨加酶洗衣粉的洗涤效果 课题3 酵母细胞的固定化 单元知识整合 新典考题分析专题3 生物技术
在食品加工中的应用 课题1 植物芳香油的提取 课题2 胡萝卜素的提取 课题3 果酒和果醋的制作
课题4 腐乳的制作 课题5 制作泡菜并检测亚硝酸盐含量 单元知识整合 新典考题分析专题4
生物技术在其他方面的应用 课题1 植物的组织培养 课题2 DNA的粗提取与鉴定 课题3 多聚酶
链式反应扩增DNA片段 课题4 血红蛋白的提取与分离 单元知识整合 新典考题分析答案与提示

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>