

<<考点同步解读>>

图书基本信息

书名：<<考点同步解读>>

13位ISBN编号：9787562257141

10位ISBN编号：7562257140

出版时间：2012-9

出版时间：华中师范大学出版社

作者：魏玉玲 编

页数：110

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>

## <<考点同步解读>>

### 内容概要

《考点同步解读：高中生物（选修1）》具有以下特点：  
考点解读：呈现新课标内容要素，锁定不同版本教材要求，指明学习和考试的具体考点及目标。

学法导引：注重学法点拨和考试方法的指导，揭示学习的重点和难点，探讨考试命题的规律。

考点精讲：考点分类，核心总结，重点难点各个击破，典例创新导引，首创分类解析导解模式，

变式跟踪：案例学习迁移，母题多向发散，预测高考可考变式题型，层层剖析，深入变式训练。

超姐链接：最佳导学模式、学案式名师点津，难点突破、防错档案、规律清单革新传统学习模式

## 书籍目录

专题 1 传统发酵技术的应用课题1 果酒和果醋的制作考点1 果酒制作的原理考点2 果醋制作的原理考点3 果酒和果醋的制作流程考点4 结果分析与评价课题2 腐乳的制作考点1 腐乳的制作原理考点2 腐乳的制作考点3 影响腐乳品质的条件课题3 制作泡菜并检测亚硝酸盐含量考点1 乳酸菌发酵的原理考点2 泡菜的制作考点3 泡菜制作中亚硝酸盐含量的测定专题 2 微生物的培养与应用课题1 微生物的实验室培养考点1 培养基考点2 无菌技术考点3 制备牛肉膏蛋白胨固体培养基考点4 纯化大肠杆菌课题2 土壤中分解尿素的细菌的分离与计数考点1 筛选菌株考点2 统计菌落数目考点3 设置对照实验考点4 实验设计——从土壤中筛选分解尿素的细菌课题3 分解纤维素的微生物的分离考点1 纤维素与纤维素酶考点2 纤维素分解菌的筛选考点3 分离分解纤维素的微生物的实验设计专题 3 植物的组织培养技术课题1 菊花的组织培养考点1 植物组织培养的基本过程考点2 影响植物组织培养的因素考点3 菊花组织培养的实验操作课题2 月季的花药培养考点1 被子植物的花粉发育考点2 产生花粉植株的两种途径考点3 影响花药培养的因素考点4 月季的花药培养的实验操作专题 4 酶的研究与应用课题1 果胶酶在果汁生产中的作用考点1 果胶酶的作用考点2 酶的活性与影响酶活性的因素考点3 探究温度和pH对酶活性的影响考点4 探究果胶酶的用量课题2 探讨加酶洗衣粉的洗涤效果考点1 加酶洗衣粉考点2 探究普通洗衣粉和加酶洗衣粉对衣物污渍的洗涤效果考点3 探究加酶洗衣粉使用的最适温度考点4 探究不同种类的加酶洗衣粉的洗涤效果课题3 酵母细胞的固定化考点1 固定化酶的应用实例考点2 固定化细胞技术考点3 制备固定化酵母细胞专题 5 DNA和蛋白质技术课题1 DNA的粗提取与鉴定考点1 提取DNA的方法考点2 DNA的粗提取与鉴定的实验设计课题2 多聚酶链式反应扩增DNA片段考点1 PCR原理考点2 PCR的反应过程？考点3 PCR的实验操作课题3 血红蛋白的提取和分离考点1 蛋白质提取和分离的原理考点2 蛋白质的提取和分离的实验操作专题 6 植物有效成分的提取课题1 植物芳香油的提取考点1 植物芳香油的提取方法考点2 玫瑰精油的提取考点3 橘皮精油的提取课题2 胡萝卜素的提取考点1 胡萝卜素考点2 胡萝卜素的提取考点3 胡萝卜素粗品的鉴定参考答案与提示

<<考点同步解读>>

编辑推荐

考点分类精讲 方法视窗导引 《考点同步解读：高中生物（选修1）》紧扣课标，直击高考，突破难点，解析疑点，化整为零，各个击破，点线面全方位建构“同步考点”攻略平台。

《考点同步解读：高中生物（选修1）》由“母题”发散“子题”，理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

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>