

<<名校名师课时作业·高中生物>>

图书基本信息

书名：<<名校名师课时作业·高中生物>>

13位ISBN编号：9787508823355

10位ISBN编号：7508823354

出版时间：2010-5

出版单位：龙门书局

作者：张金 编

页数：30

字数：93000

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>

内容概要

本丛书为龙门书局教育研究中心组织全国众多名校,力邀全国知名特、高级教师及高中新课标研究专家,历时几年深入研究后;倾心打造的一套高中新课标同步讲解类教辅图书。

丛书力求将一线教师的教学实际和各地状元的学>-j经验完美结合,为莘莘学子奉献一套高效有效学习、培养方法能力的教辅图书。

特点:

1. 知识讲解工具化、能级化:讲解基础、全面、透彻,并根据知识点在高考中的重要程度、能力要求将知识点划分为星级和能级,便于学生有效高效学习。

2. 解题方法案例化编写:试题讲解注重思想方法的总结,解决由知识向能力转化比较困难的问题,采用案例式教学模式,引发学生自主思考,变被动学习为主动探究,轻松实现知能转化。

3. 高考真题对比式编写:将近三年高考真题与教材问题对比讲解,加强学生发散思维和迁移能力的培养。

4. 配有教材习题答案:教材中的探究题、学与问、课后习题等都给出了详细的思路分析和规范解答,便于学生查找。

书籍目录

- 专题1 传统发酵技术的应用
 - 课时1 果酒和果醋的制作
 - 课时2 腐乳的制作
 - 课时3 制作泡菜并检测亚硝酸盐含量
 - 专题2 微生物的培养与应用
 - 课时1 微生物的实验室培养
 - 课时2 土壤中分解尿素的细菌的分离与计数
 - 课时3 分解纤维素的微生物的分离
 - 专题3 植物的组织培养技术
 - 课时1 菊花的组织培养
 - 课时2 月季的花药培养
 - 专题4 酶的研究与应用
 - 课时1 果胶酶在果汁生产中的作用
 - 课时2 探讨加酶洗衣粉的洗涤效果
 - 课时3 酵母细胞的固定化
 - 专题5 DNA和蛋白质技术
 - 课时1 DNA的粗提取与鉴定
 - 课时2 多聚酶链式反应扩增DNA片段
 - 课时3 血红蛋白的提取和分离
 - 专题6 植物有效成分的提取
 - 课时1 植物芳香油的提取、胡萝卜素的提取
- 附：检测卷及答案（活页）
- 专题1、2、3检测卷
 - 专题4、5、6检测卷
 - 模块测试卷()
 - 模块测试卷()
 - 参考答案与点拨(检测卷部分)
 - 参考答案与点拨(课时部分)

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>