

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787811204049

10位ISBN编号：7811204045

出版时间：2010-7

出版时间：汕头大学出版社

作者：杜志建

页数：152

字数：209000

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>

<<高中生物>>

内容概要

- 1.将教材知识按高考考点进行划分，注重解题思路分析和方法规律的总结，考点讲解透彻详细！
- 2.创新六四分栏，左栏夯实双基，右栏拓展提升，真正一一对照，内容形式兼备。
- 3.每个考题设置综合训练题，有效提升解题能力。
- 4.独有特色栏目“名师讲义摘录”，特别设置“聚焦高考”版块，深度剖析高考真题，准确洞悉命题方向，零距离体验高考！
- 5.每一考点设有“答疑提示”，可享受名师24小时内在线解答。
- 6.随书配送“单元综合检测卷”，提供“教材课后习题解答”和详尽“习题答案全解全析”，方便查阅。

<<高中生物>>

书籍目录

专题1 传统发酵技术的应用课题1 果酒和果醋的制作课题2 腐乳的制作课题3 制作泡菜并检测亚硝酸盐含量专题综合检测卷(活页卷)专题2 微生物的培养与应用课题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专题综合检测卷(活页卷)专题3 植物的组织培养技术课题1 菊花的组织培养课题2 月季的花药培养专题综合检测卷(活页卷)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 酵母细胞的固定化专题综合检测卷(活页卷)专题5 DNA和蛋白质技术课题1 DNA的粗提取与鉴定课题2 多聚酶链式反应扩增DNA片段课题3 血红蛋白的提取和分离专题综合检测卷(活页卷)专题6 植物有效成分的提取课题1 植物芳香、抽的提取课题2 胡萝卜素的提取专题综合检测卷(活页卷)专题综合检测卷答案(活页卷)习题答案全解全析(活页卷)教材课后习题答案(活页卷)

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>