

<<10典中点高中生物选修3R>>

图书基本信息

书名：<<10典中点高中生物选修3R>>

13位ISBN编号：9787531926221

10位ISBN编号：7531926229

出版时间：2010-8

出版时间：黑龙江少年儿童出版社

作者：荣德基 主编

页数：74

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>

<<10典中点高中生物选修3R>>

内容概要

以精当之讲解配合多样的练习，以丰富的题型和多变的出题角度对知识点进行强化，《典中点》是一本完全适用于课堂的教辅书。

独创期末复习专项训练卷：划分科学，符合认知规律、复习规律与考试规律，能帮助学生在短时间内迅速提高学习成绩。

<<10典中点高中生物选修3R>>

书籍目录

专题1 基因工程 第1节 DNA重组技术的基本工具 .考查点全览 .好题典中点 .易错题档案
 .分层实战演练 第2节 基因工程的基本操作程序 .考查点全览 .好题典中点 .易错题档
 案 .分层实战演练 第3节 基因工程的应用 第4节 蛋白质工程的崛起 .考查点全览 .好题
 典中点 .易错题档案 .分层实战演练 全专题专题训练专题2 细胞工程 第1节 植物细胞工程
 .考查点全览 .好题典中点 .易错题档案 .分层实战演练 第2节 动物细胞工程 .考查点
 全览 .好题典中点 .易错题档案 .分层实战演练 全专题专题训练专题3 胚胎工程 第1节
 体内受精和早期胚胎发育 .考查点全览 .好题典中点 .易错题档案 .分层实战演练 第2节
 体外受精和早期胚胎培养 .考查点全览 .好题典中点 .易错题档案 .分层实战演练 第3
 节 胚胎工程的应用及前景 .考查点全览 .好题典中点 .易错题档案 .分层实战演练 全专
 题专题训练专题4 生物技术的安全性和伦理问题 第1节 转基因生物的安全性 .考查点全览
 .好题典中点 .易错题档案专题5 生态工程专题1标准检测卷专题2标准检测卷专题3标准检
 测卷专题4标准检测卷专题5标准检测卷选修3模块过关检测卷参考答案及点拨附：教材习题参考答案

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:<http://www.tushu007.com>