

<<生物/2011二轮提分必备>>

图书基本信息

书名：<<生物/2011二轮提分必备>>

13位ISBN编号：9787537176811

10位ISBN编号：7537176817

出版时间：2010-10

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建

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>

<<生物/2011二轮提分必备>>

内容概要

主干知识互动 重点、难点专题整合,纵向比较、横向延伸,让知识联网变活 高效解题策略 点拨解题技巧、优化解题思路、规范答题标准,集中突破解题 丰富优质试题 乏、高考、模考、原创题,直击高考命题模式,大幅提升应试能力 名校备考团队 清华、北大附中等名校权威高考专家、资深特级教师全力助考 名师在线答疑 贴心伴你同行,及时解决二轮复习疑难问题,直到你进入考场

<<生物/2011二轮提分必备>>

书籍目录

前瞻篇 探究复习方略提高解题技巧 2011高效冲刺“七方略” 提高解题能力“三步曲” 综合篇
专题一 生命的物质基础 结构基础与细胞工程 第1讲 生命的物质基础与结构基础 考向1
糖类和脂质 考向2 蛋白质和核酸 考向3 细胞的结构和功能 考向4 生物膜系统
第2讲 细胞工程 考向1 植物细胞工程及其应用 考向2 动物细胞工程及其应用 专题
综合评估(一) 专题二 生物的新陈代谢 第1讲 酶与ATP 考向1 酶的本质、特性及影响酶促
反应速率的因素 考向2 ATP在能量代谢中的作用 第2讲 植物的新陈代谢 考向1 植物
的水分代谢和矿质代谢 考向2 光合作用的基本过程 考向3 影响光合作用速率的因素及其
在生产中的应用 考向4 细胞呼吸的原理及应用 考向5 C₃植物和C₄植物的概念及叶片结构
的特点 第3讲 人和动物的新陈代谢 考向1 糖类、脂质和蛋白质代谢过程及相互关系
冲刺篇

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>