

<<生物试题调研>>

图书基本信息

书名：<<生物试题调研>>

13位ISBN编号：9787537166416

10位ISBN编号：7537166412

出版时间：2012-7

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 主编

页数：116

字数：112000

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>

<<生物试题调研>>

内容概要

【百家讲堂】

两个方向两个看点！

看点1：以2012高考为契机，把脉高考脉搏，明确高考方向！

看点2：特邀冯老师开辟专栏独家传授备考秘诀，明确复习方向。

【重难点通关】

两个层次三个精彩！

精彩1：梳理高考重点知识，纵横联系，精讲精练；精彩2：提炼学科难点知识，深入挖掘，精评精析；精彩3：灵活多变的贴心小栏目，由题而发，点击关键！

【好题调研】

三个角度N多收获！

收获1：选取经典试题，事半功倍；收获2：多角度剖析，举一反三；收获3：解题方法技巧支招，学以致用.....

【热点关注】

五个关注一个感受！

知识很重要，方法更重要！

<<生物试题调研>>

书籍目录

百家讲堂

田老师讲座

研究高考命题原则 制订高效复习策略

冯老师讲座

加强图表分析, 重视实验探究

重难点通关

专题一 细胞的分子组成

重点1 细胞中的元素和无机物

重点2 细胞中的蛋白质与核酸

重点3 细胞中的糖类和脂质

难点1 蛋白质的相关计算

难点2 蛋白质、核酸多样性之间的关系

专题二 细胞的基本结构

重点1 细胞膜与物质出入细胞的方式

重点2 细胞器与细胞的生物膜系统

重点3 细胞核及原核细胞与真核细胞

难点1 物质出入细胞的方式的判断

难点2 病毒、原核生物与真核生物的区别

专题三 酶与ATP

重点1 酶的本质、作用和特性

重点2 ATP的结构与功能

难点1 区分不同种类酶的来源与作用

难点2 与酶相关的实验探究方法

专题四 细胞呼吸和光合作用

重点1 有氧呼吸和无氧呼吸

重点2 细胞呼吸的影响因素与应用

好题调研

热点关注

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>