

<<课堂完全解读>>

图书基本信息

书名：<<课堂完全解读>>

13位ISBN编号：9787561363218

10位ISBN编号：7561363214

出版时间：2012-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：210

字数：365000

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>

<<课堂完全解读>>

内容概要

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

<<课堂完全解读>>

书籍目录

第一章 走近细胞

第1节 从生物圈到细胞

生物的生命活动都离不开细胞

生命系统的结构层次

第2节 细胞的多样性和统一性

显微镜的结构及使用方法

原核细胞与真核细胞的比较

细胞学说

单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

第二章 组成细胞的分子

第1节 细胞中的元素和化合物

组成细胞的元素

细胞中的化合物

生物组织中有有机化合物的检测实验

第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质

氨基酸的结构特点

氨基酸脱水缩合过程的分析

蛋白质功能

第3节 遗传信息的携带者——核酸

核酸概述

观察DNA和RNA在细胞中的分布的实验分析

核酸是由核苷酸连接而成的长链

第4节 细胞中的糖类和脂质

细胞中的糖类

脂质的分类、分布和功能

生物大分子以碳链为骨架

第5节 细胞中的无机物

细胞中的水

细胞中的无机盐

第三章 细胞的基本结构

第四章 细胞的物质输入和输出

第五章 细胞的能量供应和利用

第六章 细胞的生命历程

高考题型解题通法

模块综合测试题

答案与解析

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>