

<<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。

## &lt;&lt;课堂完全解读&gt;&gt;

## 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>