

图书基本信息

书名：<<高中生物(必修1)(配人教版)-教材完全解读-王后雄学案(课标本)>>

13位ISBN编号：9787500663911

10位ISBN编号：7500663919

出版时间：2011-6

出版时间：中国青年

作者：徐启发

页数：202

字数：354000

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>

内容概要

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。应广大读者的要求，我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培调班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨。助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照，对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点，挑战学习的极限。请您在选购和使用本书时。先阅读本书的使用方法图示。

书籍目录

全书识结构图解·名师学法指津

第一章 走近细胞

第一节 从生物圈到细胞

第二节 细胞的多样性和统一性

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 组成细胞的分子

第一节 细胞中的元素和化合物

第二节 生命活动的主要承担者——蛋白质

第三节 遗传信息的携带者——核酸

第四节 细胞中的糖类和脂质

第五节 细胞中的无机物

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 细胞的基本结构

第一节 细胞膜——系统的边界

第二节 细胞器——系统内的分工合作

第三节 细胞核——系统的控制中心

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

期中测试卷

第四章 细胞的物质输入和输出

第一节 物质跨膜运输的实例

第二节 生物膜的流动镶嵌模型

第三节 物质跨膜运输的方式

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第五章 细胞的能量供应和利用

第一节 降低化学反应活化能的酶

第二节 细胞的能量“通货”——ATP

第三节 ATP的主要来源——细胞呼吸

第四节 能量之源——光与光合作用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第六章 细胞的生命历程

第一节 细胞的增殖

第二节 细胞的分化

第三节 细胞的衰老和凋亡

第四节 细胞的癌变

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>