

# 《生物(配人教版必修1)-教材完全学案王》

## 图书基本信息

书名：《生物(配人教版必修1)-教材完全学案王后雄学案》

13位ISBN编号：9787807328797

10位ISBN编号：7807328797

出版时间：2010-6

出版社：接力出版社

作者：徐启发 编

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 书籍目录

### 第一章 走近细胞

#### 第1节 从生物圈到细胞

#### 第2节 细胞的多样性和统一性

#### 单元知识整合

#### 新典考题分析

### 第二章 组成细胞的分子

#### 第1节 细胞中的元素和化合物

#### 第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质

#### 第3节 遗传信息的携带者——核酸

#### 第4节 细胞中的糖类和脂质

#### 第5节 细胞中的无机物

#### 单元知识整合

#### 新典考题分析

### 第三章 细胞的基本结构

#### 第1节 细胞膜——系统的边界

#### 第2节 细胞器——系统内的分工合作

#### 第3节 细胞核——系统的控制中心

#### 单元知识整合

#### 新典考题分析

### 第四章 细胞的物质输入和输出

#### 第1节 物质跨膜运输的实例

#### 第2节 生物膜的流动镶嵌模型

#### 第3节 物质跨膜运输的方式

#### 单元知识整合

#### 新典考题分析

### 第五章 细胞的能量供应和利用

#### 第1节 降低化学反应活化能的酶

##### 一 酶的作用和本质

##### 二 酶的特性

#### 第2节 细胞的能量“通货”——ATP

#### 第3节 ATP的主要来源——细胞呼吸

#### 第4节 能量之源——光与光合作用

#### 单元知识整合

#### 新典考题分析

### 第六章 细胞的生命历程

#### 第1节 细胞的增殖

#### 第2节 细胞的分化

#### 第3节 细胞的衰老和凋亡

#### 第4节 细胞的癌变

#### 单元知识整合

#### 新典考题分析

### 答案与提示

# 《生物(配人教版必修1)-教材完全学案王》

## 精彩短评

- 1、是一本好书，值得购买，推荐
- 2、很好的教辅，预习、复习很有帮助
- 3、人生做完的第一本教辅要纪念一下好吗！！！有了他生物成绩果然很好很自信啊！

# 《生物(配人教版必修1)-教材完全学案王》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)