

# 《高中生物.必修1》

## 图书基本信息

书名：《高中生物.必修1》

13位ISBN编号：9787811200485

10位ISBN编号：7811200481

出版时间：2011-5

出版社：汕头大学出版社

作者：杜志建 编

页数：118

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)

# 《高中生物.必修1》

## 内容概要

《中学教材学习讲义:高中生物(必修1)(配人民教育版)》内容简介：编写理念：全国名校名师讲义精粹。特色栏目：“名师讲义摘录”：精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点！图书特点：创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。讲解透彻详细：重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

## 书籍目录

### 第1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

#### 章末复习讲义

### 第2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

#### 章末复习讲义

#### 第1、2章单元综合检测卷（活页卷）

### 第3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

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

### 第4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

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

### 第5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

#### 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

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

### 第6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

#### 章末复习讲义

#### 单元综合检测卷（活页卷）

#### 单元综合检测卷答案（活页卷）

#### 习题答案全解全析（活页卷）

#### 教材课后习题答案（活页卷）

# 《高中生物.必修1》

## 精彩短评

- 1、内容很好~建议购买~
- 2、不错啊，我要努力提高成绩！！！！
- 3、买了之后我们老师才说生物必修一不用去买课外教辅..TUT
- 4、书很不错，要是足够的时间去看完就好了.....
- 5、东西不错 价格也很便宜哦
- 6、给力，赞赞赞！！
- 7、老师推荐的，生物化学一直用，很详细很好
- 8、复习巩固好用
- 9、有习题，有讲解，很好。
- 10、很满意，物流快，书也很好

# 《高中生物.必修1》

## 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)