

<<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

出版时间：汕头大学出版社

作者：杜志建 编

页数：142

字数：517000

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>

<<高中生物.必修1>>

内容概要

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。

<<高中生物.必修1>>

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）

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>