

<<生物1必修>>

图书基本信息

书名：<<生物1必修>>

13位ISBN编号：9787107188428

10位ISBN编号：7107188429

出版时间：2005-6

出版单位：人民教育

作者：本社

页数：192

字数：260000

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>

<<生物1必修>>

内容概要

2004年秋季，普通高中课程标准实验教科书开始在一些省、自治区实验推广。

为了配合课标高中教科书实验区的教学需要，完善人民教育出版社课标高中教材的立体化开发建设，在充分调研的基础上，人民教育出版社教学资源分社和人教社高中各学科编辑室共同策划组编了与人教版普通高中课程标准实验教科书配套使用的丛书——《新教材新学案》。

《新教材新学案》努力在两个方面出“新”：一是在内容的选择上最大限度地体现素质教育的精神，处理好基础与应试的关系，挖掘和“放大”教科书的闪光点，以体现教科书的新之所在；二是在呈现方式上最大限度地体现“改变学生学习方式”的课改目标，采用新颖的学习思路和方法，帮助学生消疑解惑，巩固所学知识，激活创新思维。

参加《新教材新学案》这套丛书的编写者既有人教版课标高中教科书的编著者，又有实验区以及其他地区的优秀教师和教研人员，大家有这样一种希望，即将德育、美育、科学精神及人文精神纳入到《新教材新学案》之中，为学生提供一套有新的教育理念的、与教科书紧密配合的、能够解学生学习之“渴”的高水平精品图书。

<<生物1必修>>

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
癌变综合能力测试（一）综合能力测试（二）参考答案

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>