

图书基本信息

书名：<<人教新课标版 课易通 高中生物 必修1>>

13位ISBN编号：9787535444660

10位ISBN编号：7535444660

出版时间：2011-8

出版时间：长江文艺出版社

作者：九通新课程资源中心

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

《新课标版课易通》高中系列，以素质教育为指导思想，依据新课程标准、考试大纲和实行新课改的省份高考方案，以“实用、精准、原创、科学、新颖”为编写理念，敏锐地反映了新课标、新课程、新教材和高考发展的最新趋势。

突出学生探究学习的能力，重点帮助学生强化基础、探究方法、总结规律、提高能力，培养创新人才。
由国内专门研究课改的著名专家学者和全国名校的一线特高级资深教师倾情奉献。

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
 - 本章 整合
 - 本章 综合探究
- 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
 - 本章 整合
 - 本章 综合探究
- 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
 - 本章 整合
 - 本章 综合探究
- 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
 - 本章 整合
 - 本章 综合探究
- 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
- 同步测试卷

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>