

<<快易通基础知识及重点难点突破>>

图书基本信息

书名：<<快易通基础知识及重点难点突破>>

13位ISBN编号：9787212043711

10位ISBN编号：7212043710

出版时间：2011-12

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高

页数：310

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>

<<快易通基础知识及重点难点突破>>

内容概要

《快易通·基础知识及重点难点突破：高中生物（必修+选修）（配人教版）》完全依照课程标准要求编写，囊括初中所有基础知识，融众多名师之智慧，汇各个版本之精华。

书籍目录

必修1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 细胞的癌变必修2第1章 遗传因子的发现第1节 孟德尔的豌豆杂交实验（一）第2节 孟德尔的豌豆杂交实验（二）第2章 基因和染色体的关系第1节 减数分裂和受精作用第2节 基因在染色体上第3节 伴性遗传第3章 基因的本质第1节 DNA是主要的遗传物质第2节 DNA分子的结构第3节 DNA的复制第4节 基因是有遗传效应的DNA片段第4章 基因的表达第1节 基因指导蛋白质的合成第2节 基因对性状的控制第5章 基因突变及其他变异第1节 基因突变和基因重组……必修3选修1选修3

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>