

<<生物理解识记与实验操作宝典（高中版）>>

图书基本信息

书名：<<生物理解识记与实验操作宝典（高中版）>>

13位ISBN编号：9787535850324

10位ISBN编号：7535850324

出版时间：2011-8

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：童建庭 编

页数：240

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

《掌中宝典工具书系列：生物理解识记与实验操作宝典（高中版）》遵循“精要、实用、准确、新颖”的原则倾力打造。

其中“精要”表现在系统归纳学科零散知识，由点及线，由线及面，化零为整；“实用”表现在突出学科知识的基础性、重点和难点，对接高考；“准确”表现在权威解读新“课程标准”，兼顾各版本教材，范围恰当，难度适中；“新颖”表现在既有基本方法的总结，又有解题技巧的点拨。

书籍目录

必修1 分子与细胞 第一章 走近细胞 第二章 组成细胞的分子 第一节 细胞中的元素和化合物 第二节 生命活动的主要承担者——蛋白质 第三节 遗传信息的携带者——核酸 第四节 细胞中的糖类和脂质 第五节 细胞中的无机物 第三章 细胞的基本结构 第一节 细胞膜——系统的边界 第二节 细胞器——系统内的分工合作 第三节 细胞核——系统的控制中心 第四章 细胞的物质输入和输出 第一节 物质跨膜运输的实例 第二节 生物膜的流动镶嵌模型 第三节 物质跨膜运输的方式 第五章 细胞的能量供应和利用 第一节 降低化学反应活化能的酶 第二节 细胞的能量“通货”——ATP 第三节 ATP的重要来源——细胞呼吸 第四节 能量之源——光与光合作用 第六章 细胞的生命历程 第一节 细胞的增殖 第二、第三、第四节 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变 必修2 遗传与进化 第一章 遗传因子的发现 第一节 孟德尔的豌豆杂交实验（一） 第二节 孟德尔的豌豆杂交实验（二） 第二章 基因和染色体的关系 第一节 减数分裂和受精作用 第二、第三节 基因在染色体上、伴性遗传 第三章 基因的本质 必修3 稳态与环境

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>