

图书基本信息

书名：<<高中生物-先学一步-网络式学习笔记>>

13位ISBN编号：9787544151351

10位ISBN编号：7544151352

出版时间：2012-9

出版时间：沈阳出版社

作者：《先学一步:网络式学习笔记》编委会

页数：264

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

《先学一步：网络式学习笔记（高中生物）》是由高中毕业的优秀高中生和特级教师所总结的复习笔记，分为文科综合和理科综合两大部分。其中包括理科综合中主要的三个科目：物理、化学和生物，本册为高中生物。全书知识点覆盖全面，线条思路清晰，把高中整个三年的课程贯穿其中，横向与纵向交叉，使学生在复习的同时能牢牢掌握以往所学，融会贯通。

书籍目录

必修(1) 分子与细胞第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 细胞分化第3节 细胞的衰老和凋亡第4节 细胞的癌变必修() 遗传与进化第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3节 伴性遗传.....必修() 稳态与环境选修() 生物技术实践选修() 现代生物科技专题

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>