

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>