

<<高中生物用表>>

图书基本信息

书名：<<高中生物用表>>

13位ISBN编号：9787540315658

10位ISBN编号：7540315652

出版时间：2012-1

出版时间：湖北辞书出版社

作者：黎昌林，韩玉 主编

页数：186

字数：198000

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>

<<高中生物用表>>

内容概要

《高中生物用表》按照新课程标准的模块设置为“分子与细胞”、“遗传与进化”、“稳态与环境”、“生物技术实践”、“生物科学与社会”、“现代生物科技专题”六大部分，每一部分以表格为统一形式，以流程图、示意图、模式图、归纳等不同方式呈现，以更好地阐明生物学概念、阐述生物学事实和流程、诠释教材相关知识点等。

另外还附录了“生物学实验室的基本安全规则”、“生物学实验中常用的国际单位”、“常用的消毒灭菌操作方法”、“常用化学抑菌剂”、“常用培养基配方及配制”、“所用试剂配方”、“凝胶色谱柱的制作和装填”等高中生物常用资料，让学生在学习过程中有据可查。

一书览全局。

本书可以作为一本完备、清晰、具体的工具书，把学生从众多教辅资料里释放出来。

学生不必再闷头在课堂上奋笔疾书，因为本书已经把知识要点清清楚楚地展现出来了，从而使学生把精力更多地放在学习思维过程和方法上，学生学习效率更高，学习效果更好，真正达到减轻学生负担的目的。

<<高中生物用表>>

书籍目录

生物必修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 能源之源——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

生物必修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)

.....

生物选修1

生物选修2

附录

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>