

<<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>

## &lt;&lt;高中生物用表&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;高中生物用表&gt;&gt;

## 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>