

# 《高中生物公式定理》

## 图书基本信息

书名：《高中生物公式定理》

13位ISBN编号：9787561132234

10位ISBN编号：7561132239

出版时间：1970-1

出版社：大连理工大

作者：李生滨

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高中生物公式定理》

## 内容概要

高中生物公式定理，ISBN：9787561132234，作者：李生滨

# 《高中生物公式定理》

## 书籍目录

必修 一 走进细胞 二 组成细胞的分子 三 细胞的基本结构 四 细胞的物质输入和输出 五 细胞的能量供应和利用 六 细胞的生命历程 七 遗传因子的发现 八 基因和染色体的关系 九 基因的本质 十 基因的表达 十一 基因突变及其他变异 十二 从杂交育种到基因工程 十三 现代生物进化理论 十四 人体的内环境与稳态 十五 动物和人体生命活动的调节 十六 植物的激素调节 十七 种群和群落 十八 生态系统及其稳定性 十九 生态环境的保护选修 一 生物技术实践 二 基因工程 三 细胞工程 四 胚胎工程 五 生物技术的安全性和伦理问题 六 生态工程

# 《高中生物公式定理》

## 章节摘录

必修 一 走进细胞 1.从生物圈到细胞 概念精要 生命系统的结构层次：从生物圈到各种生态系统，从大大小小的群体到每个独特的个体，从组成个体的器官、组织到细胞，它们层层相依，又各自有特定的组成、结构和功能。 概念内涵 生命活动离不开细胞 (1)单细胞生物的生命活动与细胞的关系。 草履虫是单细胞生物，一个细胞就是一个生物体。因此，细胞的生命活动就是这个生物体的生命活动。如草履虫细胞膜的外周具有纤毛，纤毛的有规律摆动，使其在水中游动。 &hellip;&hellip;

# 《高中生物公式定理》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)