

<<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

出版时间：大连理工大

作者：李生滨

页数：282

字数：196000

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>

## <<高中生物公式定理>>

### 内容概要

修订后的丛书特色如下：**概念精要**：全面系统地介绍概念、规律，原汁原味。集学科公式、定理于一书，方便查阅。

**概念内涵**：对概念、规律进行权威诠释，帮助同学们加深理解。同时，在形式上力求脉络清晰，将相关及易混淆的知识点以表格的形式进行归纳总结，便于系统学习和对比记忆。

**概念拓展**：在理解概念、规律的基础上，对相关知识点进行高度归纳和延展，以便加深对所学知识的理解，达到融会贯通的目的。

**概念应用**：以例题的形式加深对概念、规律的理解和掌握，并在例题中设置“点评”栏目，对本例题所含的精髓进行提升，达到学以致用目的。

**相关链接**：主要体现书本知识在现实生产生活中的应用。在拓宽知识层面的同时，启发学生的创新思维，培养应用能力。这既是课程改革和学习革命的出发点也是其归宿之所在。

本套丛书由数学、物理、化学、生物四个学科组成，本册图书是这套丛书的化学分册，适合初三同学使用，是同学们书桌上的常备工具书。

<<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。

· · · · · ·

<<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:<http://www.tushu007.com>