

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787807578239

10位ISBN编号：7807578238

出版时间：2010-6

出版时间：吉林摄影出版社

作者：张明洪，杜禹璇 著

页数：218

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>

前言

《高中生物公式定理及要点透析》是一本实用性极强的参考用工具书，它包括教学内容体系中的重要概念、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要，有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深，还精选了典型例题。

从整体上看，《高中生物公式定理及要点透析》一书具有以下特点。

1.编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

2.解释准确、科学。

以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关基础知识及概念的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述：对容易出错的基础知识及概念通过典型例题加以分析、说明。

<<高中生物>>

内容概要

《高中生物公式定理及要点透析》是一本实用性极强的参考用工具书，它包括教学内容体系中的重要概念、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要，有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深，还精选了典型例题。

从整体上看，《高中生物公式定理及要点透析》一书具有以下特点。

1.编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

2.解释准确、科学。

以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关基础知识及概念的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述：对容易出错的基础知识及概念通过典型例题加以分析、说明。

<<高中生物>>

书籍目录

绪论1.生命的物质基础2.生命活动的基本单位——细胞3.生物的新陈代谢4.生命活动的调节与免疫5.生物的生殖和发育6.遗传和变异7.生物的进化8.生物与环境9.生态环境的保护附录附录1附录2附录3

<<高中生物>>

章节摘录

【生物学】研究生命现象和生命活动规律的科学叫做生物学，其研究的范围从最简单的生物体（如病毒）到复杂的包括人体在内的各种动物、植物、微生物的结构和功能，以及各自发生和发展的规律，以及生物之间、生物与环境之间的相互关系。

【生物体的基本特征】（1）生物体具有共同的物质基础和结构基础。

一切生物的物质基础都是原生质。

从结构上说，除病毒等少数生物外，大多数生物体都是由细胞构成的，细胞是生物体的结构和功能的基本单位。

（2）生物体具有新陈代谢的作用。

生物从外界环境中摄取自己需要的物质，合成自身的原生质并增加体内储藏的能量；同时把体内复杂的物质分解为比较简单的物质，释放能量和排出废物。

（3）生物体都有应激性。

一切生物在生长发育过程中，都会对外界刺激产生反应，这就是应激性，如单细胞生物的趋化性、趋光性，植物根系的向地性、向水性，枝条、叶片的向光性，动物的反射活动等。

（4）生物体都有生长、发育和生殖现象。

生长、发育和生殖使生物在新陈代谢的基础上都会由小到大，发育成一个成熟的个体，能产生后代，以保证种族的延续。

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>