

<<高中生物公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<高中生物公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787500074960

10位ISBN编号：7500074964

出版时间：2006-6

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：陈立

页数：252

字数：160000

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>

<<高中生物公式定理手册>>

内容概要

《高中数理化生公式定理手册》系列丛书是一套实用性极强的参考用工具书。它包括现行高中数学、物理、化学、生物等学科教学内容体系中的重要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。

根据有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对学科知识进行了适当的拓宽和加深，还精选了典型例题。

根据读者不同层次的需要，我们分学科制成分册，更方便了读者的携带与使用。

本书为其中的数学分册。

本系列丛书具有：1.收录全面、系统，2.解释准确、科学，3.精选得当、权威。

该书适合高中学生日常学习和复习迎考使用，也适合广大中学数学教师参考，还可供高中毕业生及其他社会青年自学时使用。

<<高中生物公式定理手册>>

书籍目录

绪论1 生命的物质基础 1.1 组成生物体的化学元素 1.2 组成生物体的化合物2 生命活动的基本单位——细胞 2.1 细胞的结构和功能 2.2 细胞增殖 2.3 细胞的分化、癌变和衰老3 生物的新陈代谢 3.1 新陈代谢与酶 3.2 新陈代谢与ATP 3.3 光合作用 3.4 植物对水分的吸收和利用 3.5 植物的矿质营养 3.6 人和动物体内三大营养物质的代谢 3.7 细胞呼吸 3.8 新陈代谢的基本类型4 生命活动的调节 4.1 植物的激素调节 4.2 人和高等动物生命活动的调节5 生物的生殖和发育 5.1 生物的生殖 5.2 生物的个体发育6 遗传和变异 6.1 遗传的物质基础 6.2 遗传的基本规律 6.3 性别决定和伴性遗传 6.4 生物的变异 6.5 人类遗传病与优生7 生物的进化 7.1 现代生物进化理论简介 7.2 生物的进化过程和分界 7.3 人类的起源和发展8 生物与环境 8.1 生物与环境的相互关系 8.2 种群和生物群落 8.3 生态系统9 生态环境的保护 9.1 生物多样性及其保护 9.2 环境污染的危害 9.3 环境污染的防治附录 教科书中出现的一些中英文名词 附录 重要的实验及注意事项 附录 人主要食物的营养成分

<<高中生物公式定理手册>>

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>