

<<高中生物手册>>

图书基本信息

书名：<<高中生物手册>>

13位ISBN编号：9787543534315

10位ISBN编号：7543534312

出版时间：2006-6

出版时间：广西教育出版社

作者：胡图等

页数：288

字数：168000

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>

内容概要

《手中宝丛书》问世以来，深受广大师生欢迎，多次重印。
现在我们根据教学和市场的需要，对丛书进行了全面修订，并改为双色印刷。

新版《新中宝丛书》的编写以新的课程标准及新教材为依据。
编写的体例新颖，语言通俗易懂，符合广大中小学生的特点。
此外，内容精要，重点突出，对分散的知识力求用图表或词条等形式进行系统的分类归纳，使师生易查、易记；对基本概念、定理、公式进行深入浅出的解析，并配以适当精选的典型范例，使学生易于理解和掌握，还可启迪学生思维，提高学生的学习能力。

《手中宝丛书》既是一套科学、实用的工具书，又可作为毕业班总复习的指导用书。

<<高中生物手册>>

书籍目录

绪论第一章 生命的物质基础 第一节 组成生物体的化学元素 第二节 组成生物体的化合物第二章 生命的基本单位——细胞 第一节 细胞的结构和功能 第二节 细胞增殖 第三节 细胞的分化、癌变和衰老第三章 生物的新陈代谢 第一节 新陈代谢与酶 第二节 新陈代谢与ATP 第三节 光合作用 第四节 植物对水分的吸收和利用 第五节 植物的矿质营养 第六节 人和动物体内三大营养物质的代谢 第七节 内环境与稳态 第八节 生物的呼吸作用 第九节 新陈代谢的基本类型第四章 生命活动的调节 第一节 植物的激素调节 第二节 人和高等动物生命活动的调节第五章 生物的生殖和发育 第一节 生物的生殖 第二节 生物的个体发育第六章 遗传和变异 第一节 遗传的物质基础 第二节 遗传的基本规律 第三节 性别决定和伴性遗传 第四节 生物的变异 第五节 人类遗传与优生第七章 生物的进化 第一节 现代生物进化理论简介 第二节 生物的进化过程和分界(选学)(略) 第三节 人类的起源和发展第八章 生物与环境 第一节 生物与环境的相互关系 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统第九章 生态环境的保护 第一节 生物多样性及其保护 第二节 环境污染的危害 第三节 环境污染的防治综合练习一综合练习二参考答案

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>