

图书基本信息

书名：<<知识背诵及要点透析:生物(高中版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787801932891

10位ISBN编号：7801932897

出版时间：2005-8

出版时间：中华工商联合

作者：殷树峰

页数：310

字数：100000

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

在本书的编写过程中，我们特别注重了以下几方面： 针对性：首先，本书直接针对高三学生复习之用。

书中内容易于高三学生在较短的时间内完成知识积累和能力培养。

其次，针对基础立意和能力立意，本书不设练习题，通过对知识规律的梳理，帮助高三学生形成知识网络，提高应试能力。

尽可能地避免题海战术。

基础性：本书针对学生实际，将平时零散学习的知识集中起来，系统起来，表成一张基础知识网，从小处，可以详细掌握基础；从大处，可以提挈领，纲举目张地把握、提升自己的能力。

现实性：高考独木桥的性质依然没有发生改变，指挥棒的作用也一如既往。

本书就立足于高考形式依然严峻的现实基础之上而编著的；以服务于高考为宗旨，以帮助莘莘学子提高得分的能力为目标。

阶梯性：本书在编写过程中，坚持先易后难、先浅后深的原则，努力做到深入浅出，符合学生复习的心理实际。

本书适合高中学生日常学习和复习迎考使用，是同学们学习的好帮手，也是高中生物教师的好助手。

书籍目录

第一部分 必修第一册 绪论 第一章 生命的物质基础 第一节 生命的物质基础 第二节 组成生物体的化合物 第二章 生命活动的基本单位——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 人和物体内三大营养物质的代谢 第七节 生物的呼吸作用 第八节 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 第二部分 必修第二册 第六章 遗传与变异 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 人类遗传病与优生 第七章 生物的进化 第八章 生物与环境..... 第九章 人与生物圈 第三部分 选修 绪论 第一章 人体生命活动的调节与免疫 第二章 光合作用与生物固氮 第三章 细胞质遗传与基因工程 第四章 细胞与细胞工程 第五章 微生物与发酵工程

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>