

<<记忆知识手册.高中生物>>

图书基本信息

书名：<<记忆知识手册.高中生物>>

13位ISBN编号：9787504849571

10位ISBN编号：750484957X

出版时间：2007-1

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：张代福

页数：344

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>

<<记忆知识手册.高中生物>>

内容概要

知识是能力的基础，没有知识就没有能力。

高中语文、英语、化学、生物、政治、历史、地理等学科，很多知识是依靠记忆来掌握的，这些学科的平时考试及其高考，很多试题是直接依靠记忆的知识来回答的，高中数学、物理等学科，虽然一般不直接依靠记忆来掌握知识，但平时考试及其高考用来解题的定律、公式、原理等，也必须依靠记忆

。《记忆知识手册》（高中）丛书，就是根据高中学习及高考备考复习的需要，由湖北省著名重点中学富有教学及高考备考复习经验和研究能力的特级、高级教师精心编写的。

丛书主要有以下几个特点： 一是针对性。

各书只编写高中学习和高考复习中需要背诵记忆的知识，不属于这个范围的知识一般不编写。这样有的放矢，针对性强。

二是系统性。

各书都将高中学习和高考复习中需要背诵记忆的知识，分门别类归纳在一起，而且尽量做到准确、全面。

这样能节省学习和复习时间，避免寻找资料之苦。

三是实用性。

这是由各书的针对性和系统性决定的，因为编写的都是高中学习和高考复习需要背诵记忆的知识，又将这些知识系统归纳整理了，丛书自然就有很强的实用性。

四是工具性。

各书针对性强，内容系统，资料翔实，即是高一、高二学生平时学习、考试和提前为高考作准备的记忆知识库，也是高考复习背诵记忆的必备资料，更是教师案头不可或缺的好助手。

书籍目录

绪论（必修）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 细胞的呼吸第八节 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 性别决定与伴性遗传第四节 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 生物与环境第一节 生态因素第二节 种群和生物群落第三节 生态系统第九章 人与生物圈第一节 生物圈的稳态第二节 生物多样性及其保护绪论（选修）第一章 人体生命活动的调节和免疫第一节 人体的稳态第二节 免疫第二章 光合作用与生物固氮第一节 光合作用第二节 生物固氮第三章 遗传与基因工程第一节 细胞质的遗传第二节 基因的结构第三节 基因工程简介第四章 细胞与细胞工程第一节 细胞的生物膜系统第二节 细胞工程简介第五章 微生物与发酵工程第一节 微生物的类群第二节 微生物的营养、代谢和生长第三节 发酵工程简介第四节 酶工程简介

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>