

《高中生物学习手册》

图书基本信息

书名：《高中生物学习手册》

13位ISBN编号：9787543840904

10位ISBN编号：7543840901

出版时间：2005-12

出版社：湖南人民出版社

作者：徐启发

页数：412 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中生物学习手册》

内容概要

《三基知识手册》以学科《课程标准》和最新《考试大纲》为依据，是一本集学科基础知识、高考考点知识、能力要求、题型归析、学习策略以及应试技巧于一体的多功能学考必备用书。本书拥有同类知识手册无与伦比的三大特色：1.双色突出重点，知识、方法深刻讲解与考试题型相互对照，讲求科学认知规律；2.三基——基础知识、基本解题方法与技巧、基本题型三层解读，专家从活化与运用基础知识、基本能力入手，结合大量最新考题，传授解题方法、答题依据，明晰学考方向；3.体例科学、明晰、新颖，体现了讲解内容、记忆要点、试题例证的融合性与层递性。

《高中生物学习手册》

书籍目录

第一篇 课标生动知识板块 必修1 分子与细胞 专题1 细胞的分子组成 专题2 细胞的基本结构和功能 专题3 物质进出细胞的方式 专题4 酶和ATP在细胞代谢中的作用 专题5 光合作用的基本过程及环境影响因素 专题6 细胞呼吸的原理及应用 专题7 细胞的增殖、分化、衰老、凋亡和癌变 必修2 遗传与进化 专题8 减数分裂和受精作用 专题9 遗传的分子基础 专题10 基因的分离定律和自由组合定律 专题11 基因与性状、伴性遗传 专题12 生物的变异 专题13 人类遗传病 专题14 现代生物进化理论 必修3 稳态与环境 专题15 植物的激素调节 专题16 动物生命活动的调节 专题17 人体的内环境与稳态 专题18 种群和群落 专题19 生态系统及稳定性 专题20 生态环境的保护 选修1 生物技术实践 专题21 微生物的利用 专题22 酶的应用 专题23 生物技术在食品加工方面的应用 专题24 生物技术在其他方面的应用 选修2 生物科学与社会 选修3 现代生物科技专题 专题25 基因工程 专题26 克隆技术 专题27 胚胎工程 专题28 生物技术的安全性和伦理问题

第二篇 高考生物能力板块 能力目标1 理解能力 能力目标2 实验与探究能力 能力目标3 获取信息的能力 能力目标4 综合运用能力

第三篇 高考题型解法板块阅读提要 第一篇 课标生物知识板块 第二篇 高考生物能力板块 第三篇 高考题型解法板块

《高中生物学习手册》

精彩短评

- 1、对我学习很有用，如果要选，就一定要选他，什么资料都有。
- 2、挺好的我是买来会考用的
- 3、知识点多，比较全面
- 4、就是快递慢了点
- 5、知识点全面，全一册，就是厚点，很好
- 6、帮同学买的，没看过。不予评论

《高中生物学习手册》

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:www.tushu111.com