

<<倍速学习法高中生物>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法高中生物>>

13位ISBN编号：9787530361764

10位ISBN编号：7530361767

出版时间：2011-11

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

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>

<<倍速学习法高中生物>>

内容概要

以《普通高中生物课程标准》为准则，内容讲解的深度和广度严格遵循课标的要求

根据知识的特点将题目进行归类，题型分类细致、全面，精挑细选，对应性强根据题型特点找出有针对性的方法、技巧，灵活多样。

实验探究注重对学生的动手能力、自学能力的培养以课本为基；佳，以高中生物会考和高考常考点为出发点，设置70%的基础讲解和习题训练、20%的中等难度的知识扩展和习题训练、10%的高难度的知识扩展和习题训练

解析全面到位、思路清晰、言简意赅，让学生轻松解答本题，同时适当总结，举一反三，让学生学一题会一类

考点的选择以会考和高考常考点为基准，以专题的形式进行重点剖析，并配以典型例题作为范例，便于学生理解和应用

以基础题为主，适合学生随堂学习和复习之用；以高考出题方向为导向，精选一部分中等难度的题目，以作为高考练兵之用

以基础讲解为主，知识讲解全面、到位、紧扣课本知识点，课本习题解答全面、清晰，为学生自学扫除障碍

内容扩展适度，突出知识的基础性与时代性，讲解条理清晰，便于查找，是教师备课的好帮手
全书讲解语言通俗易懂，条理清晰，是家长指导孩子学习的可靠参考书

<<倍速学习法高中生物>>

书籍目录

第1章 遗传因子的发现

第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)

第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)

全章总结

全章综合测试题

第2章 基因和染色体的关系

第1节 减数分裂和受精作用

第2节 基因在染色体上

第3节 伴性遗传

全章总结

全章综合测试题

第3章 基因本质

第1节 DNA是主要的遗传物质

第2节 DNA分子的结构

第3节 DNA的复制

第4节 基因是有遗传效应的DNA片段

全章总结

全章综合测试题

第4章 基因的表达

第5章 基因突变及其他变异

第6章 从杂交育种到基因工程

第7章 现代生物进化理论

课后练习与自我检测参考答案

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>