

<<高中生物知识背诵与要点速查>>

图书基本信息

书名：<<高中生物知识背诵与要点速查>>

13位ISBN编号：9787535874290

10位ISBN编号：7535874290

出版时间：2012-5

出版时间：湖南少儿出版社

作者：卢银中

页数：312

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>

<<高中生物知识背诵与要点速查>>

内容概要

《卓越伴读要点速查掌中宝：高中生物知识背诵与要点速查（必修+选修）（全彩版）》以现行《新课程标准》与《考试大纲》为编写依据。

《卓越伴读要点速查掌中宝：高中生物知识背诵与要点速查（必修+选修）（全彩版）》完全覆盖了初中三年各学科知识内容。既可用于平日的知识积累，又有助于综合能力的提升；既适用于同步学习，又可用于考前复习。注重基础知识和疑、难、重点的结合，讲解深入浅出，脉络清晰，阐述细致准确。针对疑难点或易误解的知识内容，则用分析、提示、点拨等来注解，以加深理解，拓宽视野。融知识与方法于一体，帮助学生全面系统的梳理和巩固所学知识，启迪思维，掌握学习方法、提高理解识记能力和学习效率。

<<高中生物知识背诵与要点速查>>

书籍目录

必修一 分子与细胞

- 第一章 走近细胞
- 第二章 组成细胞的分子
- 第三章 细胞的基本结构
- 第四章 细胞的物质输入和输出
- 第五章 细胞的能量供应和利用
- 第六章 细胞的生命历程

必修二 遗传与进化

- 第一章 遗传因子的发现
- 第二章 基因和染色体的关系
- 第三章 基因的本质
- 第四章 基因的表达
- 第五章 基因突变及其他变异
- 第六章 从杂交育种到基因工程
- 第七章 现代生物进化理论

必修三 稳态与环境

- 第一章 人体的内环境与稳态
- 第二章 动物和人体生命活动的调节
- 第三章 植物的激素调节
- 第四章 种群和群落
- 第五章 生态系统及其稳定性
- 第六章 生态环境的保护

选修一 生物技术实践

- 专题一 传统发酵技术的应用
- 专题二 微生物的培养与应用
- 专题三 植物的组织培养技术
- 专题四 酶的研究与应用
- 专题五 DNA和蛋白质技术
- 专题六 植物有效成分的提取

选修三 现代生物科技专题

- 专题一 基因工程
- 专题二 细胞工程
- 专题三 胚胎工程
- 专题四 生物技术的安全性和伦理问题
- 专题五 生态工程

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>