

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787544805261

10位ISBN编号：7544805263

出版时间：2010-9

出版时间：接力

作者：刘学法|主编:王后雄

页数：130

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>>

内容概要

《王后雄学案·教材完全学案：高中生物（必修2）（ZKSW）》特点：课标考，纲解读：全真展示每课（节）内容的课标要求及考纲指向，权威锁定学习目标和考点能级，伴您在学习中把握方向，在考试中稳操胜券。

状元学习方案：权威名师指点学习方法，点拨解题疑点，理清基本思路，制定学习方案，搭建智力平台，助您倍速学习，提升学习成绩。

考点知识清单：全息式呈现学科基本知识点和能力点，菜单式的科学梳理，将考点习题化设计，便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读：同步、完备的学习方案，总结、提炼知识、规律和方法，系统形成知识结构，凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析：例题新颖、科学，具有母题的特征和功能。以案例剖析方式进行示范，展示解题思路和方法，让您的解题能力和技巧全面提升。

书籍目录

第一章 孟德尔定律第一节 分离定律第二节 自由组合定律单元知识整合新典考题分析第二章 染色体与遗传第一节 减数分裂中的染色体行为第二节 遗传的染色体学说第三节 性染色体与伴性遗传单元知识整合新典考题分析第三章 遗传的分子基础第一节 核酸是遗传物质的证据第二节 DNA的分子结构和特点第三节 遗传信息的传递第四节 遗传信息的表达——RNA和蛋白质的合成单元知识整合新典考题分析第四章 生物的变异第一节 生物变异的来源第二节 生物变异在生产上的应用单元知识整合新典考题分析第五章 生物的进化第一节 生物的多样性、统一性和进化第二节 进化性变化是怎样发生的第三节 探索生物进化的历史单元知识整合新典考题分析第六章 遗传与人类健康第一节 人类遗传病的主要类型第二节 遗传咨询与优生第三节 基因治疗和人类基因组计划第四节 遗传病与人类未来单元知识整合新典考题分析答案与解析

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>