<<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。

<<高中生物>>

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

<<高中生物>>

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