

图书基本信息

书名：<<课堂完全解读高中生物必修2配苏教版SJSW>>

13位ISBN编号：9787561364567

10位ISBN编号：7561364563

出版时间：2012-9

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：168

字数：292000

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>

## 内容概要

全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

书籍目录

第一章 生物科学和我们

第一节 身边的生物科学

人类面临的粮食问题

科学合理地应用现代农业生物技术

第二节 生物科学的学习过程

进化理论的创立和完善

科学思维的过程

几种学说的比较

单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

第二章 减数分裂和有性生殖

第一节 减数分裂

减数分裂的概念

减数分裂的一般过程

减数分裂过程中的有关概念的区分

精子和卵细胞的形成过程

种子植物花药中发生的减数分裂

减数分裂过程中染色体数目和DNA含量的变化

配子中染色体组合的多样性(不考虑交叉互换)

细胞分裂图像的辨析

.....

第三章 遗传和染色体

第四章 遗传的分子基础

第五章 生物的进化

高考题型解题通法

模块综合测试题

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>