

<<升学应考系列>>

图书基本信息

书名：<<升学应考系列>>

13位ISBN编号：9787510433115

10位ISBN编号：7510433118

出版时间：2013-1

出版时间：新世界出版社，外文出版社

作者：卓婧

页数：264

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

《无敌升学应考随身备系列：无敌高考生物随身备》设置了三大部分，分别为专题篇、实验篇及附录篇，切实指导高考，攻克重点难点。

专题篇：涵盖高考新课标卷考试大纲规定的考试内容与要求，阐述各知识点在高考中的要求，注重关联性，注重深度，以解析典型例题来体现能力要求。

实验篇：包括各个专题的基本实验和实验能力部分，并特别加入生物实验复习攻略，还从高考实验题型切入，剖析命题意图，指导应试注意事项。

附录篇：立足高考新课标卷命题的基本原则，精准概括高考应试要求的内涵，并针对试题特色和不同环节一一指出切实提高考试成功率的应对策略。

书籍目录

专题篇第1部分 分子与细胞专题1 细胞的分子组成专题2 细胞的结构专题3 细胞的代谢专题4 细胞的增殖专题5 细胞的分化、衰老和凋亡第2部分 遗传和变异专题1 遗传的细胞基础专题2 遗传的分子基础专题3 遗传的基本规律专题4 生物的变异专题5 人类遗传病专题6 生物的进化第3部分 稳态与环境专题1 人体的稳态和调节专题2 植物的激素调节专题3 种群和群落专题4 生态系统及其稳定性专题5 生态环境的保护第4部分 现代生物科技专题专题1 基因工程专题2 克隆技术专题3 胚胎工程专题4 生物技术的伦理问题专题5 生态工程实验篇考试要求考试内容生物实验复习攻略高考题型附录篇附录1 高考前倒计时备考方法附录2 高考应试技巧

<<升学应考系列>>

编辑推荐

最贴近高考的需求 最方便随身携带阅读 最利于备考的全方位设计 由名校名  
师根据新课标编写 高考生最必要超重火力轻装备

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>