

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787206068331

10位ISBN编号：7206068332

出版时间：2011-6

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林人民出版社

作者：王云超

页数：300

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>

<<生物>>

内容概要

《赢在高考·2013新课标高考备考用书：生物》具有以下三个特点：
起点高，容量大：本书站在高考命题者的高度，从高考实战的角度，有机组合高考真题和模拟题，覆盖不同类型、不同考查角度和不同难度的各种题目。

方法全面，工具性强：本书全面总结并深入剖析了高考必须掌握的方法规律。
使用本书后，在将来的高考中不论你遇到什么样的试题，都能在本书中找到最合适的解题方法。

答案全面全析，解题步骤规范：本书答案含有对考查角度和解题思路的点拨，并以规范的高考解题步骤为准，帮你养成规范答题的良好习惯，避免失分。

书籍目录

专题一 细胞的分子组成 专题二 细胞的结构和功能 专题三 物质进出细胞的方式 专题四 酶和ATP 专题五 细胞呼吸 专题六 光合作用 专题七 细胞的增殖 专题八 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变 专题九 遗传的细胞基础 专题十 遗传的分子基础 专题十一 遗传的基本规律 专题十二 伴性遗传与人类遗传病 专题十三 生物的变异 专题十四 生物的进化 专题十五 神经调节与体液调节 专题十六 人体的内环境与稳态 专题十七 免疫调节 专题十八 植物的激素调节 专题十九 种群和群落 专题二十 生态系统及其稳定性 专题二十一 生态环境的保护 专题二十二 基因工程与生物技术的安全性和伦理问题 专题二十三 细胞工程 专题二十四 胚胎工程 专题二十五 生态工程 专题二十六 微生物的利用 专题二十七 酶的应用 专题二十八 生物技术在食品加工及其他方面的应用 附录 普通高等学校招生全国统一考试大纲参考答案（另册装订）

编辑推荐

《赢在高考·2013新课标高考备考用书：生物》在编写时注重方法规律的工具性和选材的资料性，有利于老师更好地备课，有利于一般学生强化基础，中等生突破瓶颈，尖子生挑战满分。

想要改变现状，挑战自我，迅速提高高考成绩，《赢在高考》会助你实现梦想。

《赢在高考·2013新课标高考备考用书：生物》能帮你在一轮复习中培优提高，在二、三轮复习中查缺补漏，让你在繁重的备考中脱颖而出，在即将到来的高考中一鸣惊人，考入名校，实现梦想。

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>