

<<2012-王钵生物指导-年度高考->>

图书基本信息

书名：<<2012-王钵生物指导-年度高考-新课标>>

13位ISBN编号：9787100083645

10位ISBN编号：7100083648

出版时间：2011-6

出版时间：商务印书馆

作者：王钵

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

《年度高考:王钵生物指导(2012新课标)》以普通高中课程标准及新课标高考大纲为依据,以高考应试为目标,以解题得分为核心,回归教辅之本意,以全新理念打造一套颠覆传统的备考用书。

由“678高考沙龙”与北京海淀名校名师倾力合作,集中全国、北京市高考研究与指导团队的智力,由特级教师刘兆义领衔主编,高考研究资深专家胡小力主笔。

传授“应试备考策略,解题得分之道”,尤以突出解题技巧,有针对性的方法指导和化整为零的随机点拨,让你通过阅读与训练及时领悟高考命题思路,使你的复习备考事半功倍。

《年度高考:王钵生物指导(2012新课标)》的使用得到广大考生、教师、家长的一致肯定,并且随着高中英语新课程改革的深入,《年度高考:王钵生物指导(2012新课标)》及时补充了新的内容。

书籍目录

第一模块 分子与细胞

- § 1-1 细胞的分子组成
- § 1-2 细胞的结构
- § 1-3 细胞的代谢
- § 1-4 细胞的增殖
- § 1-5 细胞的分化、癌变、衰老、凋亡

第二模块 遗传与进化

- § 2-1 遗传的细胞基础
- § 2-2 遗传的分子基础
- § 2-3 遗传的基本规律
- § 2-4 生物的变异
- § 2-5 人类遗传病
- § 2-6 生物的进化

第三模块 稳态与环境

- § 3-1 植物的激素调节
- § 3-2 动物生命活动的调节
- § 3-3 人体的内环境与稳态
- § 3-4 种群和群落
- § 3-5 生态系统与生态环境的保护

第四模块 实验与探究

第五模块 生物技术与实践

- § 5-1 微生物的利用
- § 5-2 生物技术在食品加工及其他方面的应用

第六模块 现代生物科技专题

- § 6-1 基因工程
- § 6-2 克隆技术(细胞工程)
- § 6-3 胚胎工程
- § 6-4 生物安全性和伦理问题及生态工程

高考模拟综合训练一

高考模拟综合训练二

参考答案

编辑推荐

其实考教辅并不需要编得那么厚，也父无须搞大量的海战术，更不是曲高知寡的挂名应景之作。高考放辅，就是以应试得分为目标，折射的是编写者的学识、经验知心血。

——鲁牛

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>