

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787107231674

10位ISBN编号：7107231677

出版时间：2010-10

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社生物室

页数：91

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

本书是《胜券在握——新课标高考三轮复习用书》的第二轮复习用书。

本轮复习用书是在第一轮的基础上进行总结、深化、综合和提高，编写的基本思路是：加深、拓展核心知识的理解水平，进一步夯实基础；以主干知识及其相互联系为线索，建构系统化的知识网络；加强重要思想方法的概括水平，提高分析问题和解决问题的能力；强化应试技巧的灵活性、变通性，全面提升应试能力。

本复习用书有四大特色：加强知识的联系与综合。

以核心知识为主线，将具有内在联系的知识综合为一个整体，确定和构建每一专题的内容。

准确把握主干知识的跨度、广度和深度，提纲挈领，以点带面，形成层次分明、便于记忆的知识网络。

同时，突出重点、难点及考点的剖析，帮助考生融会贯通基础知识、牢固掌握重点知识。

大力提升能力与技巧。

通过知识的不同角度、不同层面的解题训练，强化用基础知识、基本技能解决问题的能力；通过各种方式的变式训练，提高核心知识、重要思想方法的灵活迁移能力。

针对知识的不同联系方式及相应的题型，归纳总结相应的思考方法和解题技巧，并通过有针对性的强化训练，实现思维能力和解题技巧的全面提升。

增强训练的针对性、实效性。

题目的选编注重精、准、活，难度适中，梯度合理，兼顾基础、提高、拓展和创新；强调能力立意，更为关注能力题、提高题、应用题，最大限度地激发考生的智力潜能，突出知识的综合把握和灵活运用。

关注高考热点、重点和难点。

通过对近年全国和各自主命题省市的考题结构、特点的分析，借助典型题目的详细解析，提出本轮复习的重点、热点，使复习和训练更有针对性。

对一些重点题型，特别注重解题技巧的提炼，帮助考生举一反三、触类旁通，形成更强、更活的应试能力。

书籍目录

专题1 细胞的物质基础与结构基础 考点透视 第1讲 细胞的物质基础 第2讲 细胞的结构基础
名师预测专题2 细胞的代谢 考点透视 第1讲 酶与ATP 第2讲 呼吸作用和光合作用 名师预测
专题3 细胞的生命历程 考点透视 第1讲 细胞的有丝分裂与减数分裂 第2讲 细胞的分化、衰老
、凋亡及癌变 名师预测专题4 生物的遗传、变异和进化 考点透视 第1讲 遗传的物质基础 第2
讲 遗传的基本规律 第3讲 变异与进化 名师预测专题5 生命活动的调节 考点透视 第1讲 植
物的激素调节 第2讲 稳态及动物生命活动的调节 名师预测专题6 生物与环境 考点透视 名师
预测专题7 实验、实习与研究性课题 考点透视 名师预测专题8 生物技术实践 考点透视 第1讲
微生物和酶的应用 第2讲 生物技术在其他方面的应用 名师预测专题9 现代生物科技专题 考
点透视 第1讲 基因工程和细胞工程 第2讲 胚胎工程与生态工程 名师预测

编辑推荐

专题归纳，整合提升，考点热析，对应训练。

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>