

<<高考生物小题狂做>>

图书基本信息

书名：<<高考生物小题狂做>>

13位ISBN编号：9787541564642

10位ISBN编号：7541564648

出版时间：2012-6

出版时间：云南教育出版社

作者：恩波

页数：154

字数：464000

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>

<<高考生物小题狂做>>

前言

<<高考生物小题狂做>>

内容概要

《高考生物小题狂做（全能版）》包括：考点过关篇 滚动强化篇 专题突破篇 综合冲刺篇，适用于高考一二三轮全程复习，帮助考生巩固考点，强化技能，综合提升，赢得高分。

<<高考生物小题狂做>>

书籍目录

考点过关篇

解读最新高考考试大纲及考试说明，全面剖析考点。

本篇试题注重对高考各个考点进行全方位、多角度、多层次的考查。

用于一轮复习，夯实基础，查漏补缺，全面备战高考。

考点过关1 细胞的元素和化合物

考点过关2 生命活动的承担者-蛋白质

考点过关3 核酸、糖类和脂质

考点过关4 实验：检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质

考点过关5 细胞膜和细胞核

考点过关6 细胞器

考点过关7 实验：绿叶中色素的提取和分离

考点过关8 细胞的物质输入和输出

考点过关9 酶和ATP

考点过关10 呼吸作用

考点过关11 光合作用

考点过关12 呼吸作用和光合作用的综合

考点过关13 细胞的增殖

考点过关14 实验：观察根尖分生组织细胞的有丝分裂

考点过关15 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变

考点过关16 减数分裂和受精作用

考点过关17 DNA的结构与复制

考点过关18 基因的分离定律与自由组合定律

考点过关19 基因在染色体上和伴性遗传

考点过关20 基因指导蛋白质的合成

考点过关21 基因突变、基因重组和染色体变异

考点过关22 生物育种

考点过关23 人类的遗传病

考点过关24 现代生物进化理论

考点过关25 人体的内环境和稳态

考点过关26 通过神经系统的调节

考点过关27 通过激素的调节

考点过关28 免疫调节

考点过关29 生长素的生理作用和其他植物激素

考点过关30 种群的特征和数量变化

考点过关31 群落的结构和演替

考点过关32 生态系统的结构

考点过关33 生态系统的能量流动、物质循环和信息传递

考点过关34 生态系统的稳定性及生态环境的保护

考点过关35 生物技术实践

考点过关36 基因工程和蛋白质工程

考点过关37 实验：DNA的粗提取与鉴定

考点过关38 植物细胞工程和动物细胞工程

考点过关39 胚胎工程

考点过关40 生态工程

<<高考生物小题狂做>>

滚动强化篇

本篇试题将国轮复习学过的知识穿插进行滚动训练，循序渐进，以小综合的形式对相关考点进行考查。培养学生获取信息的能力、理解能力、综合分析能力和实验与探究能力。

滚动强化1 考点1~7

滚动强化2 考点1~12

滚动强化3 考点1~15

滚动强化4 考点1~20

滚动强化5 考点1~24

滚动强化6 考点1~29

滚动强化7 考点1~34

滚动强化8 考点1~40

专题突破篇

将相关知识点进行归类整合，强化专题训练，更加注重知识的综合性、应用性和延展性，主要用于二轮复习。

各个考点，各个专题，各个击破，让学生触类旁通，达到事半功倍的效用。

专题突破1 细胞的物质基础

专题突破2 细胞的结构基础

专题突破3 细胞的代谢

专题突破4 细胞的生命历程

专题突破5 遗传的细胞学基础

专题突破6 遗传的分子基础

专题突破7 遗传的基本规律

专题突破8 遗传的表达

专题突破9 变异、育种及人类遗传病

专题突破10 生物的进化

专题突破11 植物的激素调节

专题突破12 动物和人体生命活动的调节

专题突破13 种群和群落

专题突破14 生态系统及生态环境的保护

专题突破15 生物技术实践

专题突破16 现代生物科技

专题突破17 教材实验

专题突破18 综合实验（一）

专题突破19 综合实验（二）

综合冲刺篇

深度模拟高考试卷，注重试题的层次性、考点的覆盖度、考试难易程度。

强化热点、重点、难点，高频考点重点突破，低频考点巧妙涉及。

试题高质量、高效用，让学生胸有成竹，轻松迎点高考！

综合冲刺卷1

综合冲刺卷2

综合冲刺卷3

综合冲刺卷4

综合冲刺卷5

<<高考生物小题狂做>>

综合冲刺卷6
综合冲刺卷7
综合冲刺卷8
综合冲刺卷9
综合冲刺卷10

<<高考生物小题狂做>>

编辑推荐

《高考生物小题狂做(全能版)》编辑推荐：得小题者得高分，考点全覆盖，一书伴全程。

<<高考生物小题狂做>>

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>