

<<生物-教材精析精练-2007高考>>

图书基本信息

书名：<<生物-教材精析精练-2007高考总复习最新用书>>

13位ISBN编号：9787543751514

10位ISBN编号：7543751518

出版时间：2005-5

出版时间：人民教育出版社

作者：石燕 陆敏刚 本册

页数：214

字数：498000

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-教材精析精练-2007高考>>

内容概要

由人民教育出版社、延边教育出版社联合出版的《教材精析精练》一跃成为全国优秀的教辅精品图书。

该丛书率先与新课程、新理念接轨，融入自主、合作、探究学习的全新学习理念，栏目新颖、版式活泼、讲解透彻、科学性强、题目灵活、准确率高、题量适中，能使学生在高效的学习中能力与成绩得到迅猛提升！

丛书策划组兢兢业业，与时俱进，获得了国家课程标准研究专家和人民教育出版社各编辑室的指导，多次赴山东、广东、海南等高中新课标实验区，与特级教师共同探索高中新课标“自主性”、“实践性”、“探究性”、“趣味性”的教学模式和最贴近新课标理念的评价模式，潜心研究，精心设计编写了高中新课标《教材精析精练》丛书。

在浩瀚的教辅市场中，这套丛书具有以下显著的特点：**标准制造**——丛书编写以国家教育部颁布的各学科课程标准为纲，以国家教育部教材审定委员会审查通过的各种教材最新版本为依据。

国内著名的高中新课程研究专家和人民教育出版社各学科编辑室对高中新课标实验区特级教师的编写工作进行指导并最终审定书稿。

引领潮流——丛书最贴近高中新课标理念，设置多样栏目拓展学生的知识和眼界，为学生构建开放的学习体系，语言表述清新自然，版式流畅活泼，充分尊重学生学习的主体地位。

与时俱进——丛书讲解和练习部分都充分体现当代社会和科技发展，反映各学科的发展趋势，引导学生关注社会、经济、科技和生活中的现实问题。

科学实用——丛书体例设置科学，在“精析”和“精练”上狠下功夫。

既充分考虑目前全国高考考试的现状，又真实反映高中课标实验区的教学模式和评价模式。

用独到的方法突破教材中的重难点，强调讲解透彻、分析精辟和指导到位。

<<生物-教材精析精练-2007高考>>

书籍目录

课时考点1 生命的物质基础
 课时考点2 细胞的结构和功能
 课时考点3 细胞增殖
 课时考点4 细胞的分化、癌变和衰老
 课时考点5 细胞的生物膜系统
 课时考点6 植物细胞工程
 课时考点7 动物细胞工程
 课时考点8 新陈代谢与酶和ATP
 课时考点9 呼吸细胞
 课时考点10 光合作用 C3和C4植物
 课时考点11 生物固氮
 课时考点12 植物对水分的吸收和利用
 课时考点13 植物的矿质营养
 课时考点14 人和动物体内三大营养物质的代谢
 课时考点15 新陈代谢的基本类型
 课时考点16 植物的激素调节
 课时考点17 人和高等动物生命活动的调节
 课时考点18 内环境与稳定
 课时考点19 水和无机盐的平衡
 课时考点20 血糖的调节
 课时考点21 体温的调节
 课时考点22 特异性免疫
 课时考点23 免疫失调引起的疾病
 课时考点24 生物的生殖
 课时考点25 生物的个体发育
 课时考点26 DNA是主要的遗传物质
 DNA分子的结构和复制
 课时考点27 基因的结构
 课时考点28 基因的表达
 课时考点29 基因工程简介
 课时考点30 基因的分离定律
 课时考点31 基因的自由组合定律
 课时考点32 性别决定和伴性遗传
 课时考点33 生物的变异
 课时考点34 人类遗传病与优生
 课时考点35 细胞质遗传
 课时考点36 生物的进化
 课时考点37 生态因素
 课时考点38 种群和生物群落
 课时考点39 生态系统的类型
 课时考点40 生态系统的结构
 课时考点41 生态系统的功能
 课时考点42 生态系统的稳定性
 课时考点43 人与生物圈
 课时考点44 环境保护
 课时考点45 微生物的类群
 课时考点46 微生物的营养、代谢和生长
 课时考点47 发酵工程简介
 课时考点48 实验
 课时考点49 实验设计与评价
 课时考点50 图表曲线专题
 高考模拟卷
 参考答案与点拨(另附单本)

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>