

<<王后雄高考全案>>

图书基本信息

书名：<<王后雄高考全案>>

13位ISBN编号：9787206042218

10位ISBN编号：720604221X

出版时间：2005-5

出版单位：吉林人民

作者：徐建国

页数：347

字数：625000

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>

<<王后雄高考全案>>

内容概要

亲爱的读者，感谢您独具慧眼，选择使用本套高考第一轮复习用书！

《王后雄高考全案》自2003年出版以来，一时“洛阳纸贵，好评如潮”。

广大师生的殷殷期待，使得我们不敢稍懈。

今年，作者对全书进行了大规模的修订，融入了近一年来最新的高考信息，热点话题及考向分析，使用它，您一定会有物超所值的感觉。

高考专家王后雄老师以其“王氏教学法”而在全国教育界享有盛誉。

本书融合了“王氏教学法”多年潜心研究的成功经验和秘诀，以“考点复习法”和“研究性学习”系统诠释了《考试大纲》的理念，100%覆盖了《考试大纲》的“纲”、“目”要点和考点，弥补了以往高考复习用书的诸多不足，能最大限度地避免学生复习过程中的盲目性、随意性，使学生学有方向，练有目的，考有依据，在最短时间内扩大知识容量，提高应试技巧，挑战高考极限。

高考大纲解读：透视《考试大纲》“纲”、“目”要点，全面覆盖考点，准确扣住高考脉搏，凸现高考走向。

高考考要点精讲，高考能力拓展诠释：解密《考试大纲》框定的知识、方法、能力等核心要点，充分关注探索题、信息题、综合题、热点题等发散思维相关知识。

解题警示：名师诠释高考“解题依据”和“答题要点”，是集点拨、诊断、克服盲点误区于一体的高分解题秘诀。

思维点拨：突出解题难点、盲点、误区并予以引导，揭密解题技巧、核心与关键。

基础题型训练：掌握高考基本题型和考试方向，查验基础知识点有无遗漏，巩固答题要点和应试技巧。

能力题型预测：精选与本讲内容密切相关的热点、焦点问题和科技前沿问题，准确预测高考。

点击高考名题：轻松掌握高考是如何考的。

题后辅以名师点拨，更有助于理清解思路、掌握答题技巧、提高解题效率。

参考答案：解析答题要点和思路，以高考答题标准为尺度，规范、全面、精准地解答。

<<王后雄高考全案>>

作者简介

叶文松，湖北省生物学会委员，学科带头人。

辅导学生参加奥赛获国家级奖3人，省级奖10余人。

先后在《生物学通报》、《考试》、《中学生理科月刊》等国家级、省级核心期刊发表论文、试题研究性文章等20余篇。

编著了《高考生物考试教程》、《高中理化实验考试大全》、，三维

<<王后雄高考全案>>

书籍目录

第一单元 生物学简介和对生物不问题进行初步的研究性探究 第1讲 生物的基本特征和生物科学的新进展 第2讲 对生物学问题进行初步的探究性研究第二单元 生命的物质基础、细胞和细胞工程 第3讲 生命的物质基础 第4讲 细胞的结构、功能和生物膜系统 第5讲 细胞的增殖 第6讲 细胞的分化、癌变和衰老 第7讲 细胞工程简介第三单元 新陈代谢和发酵工程 第8讲 新陈代谢、酶和ATP 第9讲 光合作用 第10讲 植物对水分的吸收和利用 第11讲 植物的矿质营养 第12讲 生物固氮 第13讲 人和动物体内三大营养物质的代谢 第14讲 细胞呼吸 第15讲 新陈代谢的概念和基本类型 第16讲 微生物的类群、营养、代谢和生长 第17讲 发酵工程简介第四单元 生命活动的调节和免疫 第18讲 植物的激素调节 第19讲 人和高等动物的体液调节 第20讲 人和高等动物的神经调节 动物行为产生的生理基础 第21讲 人体的稳态及其调节 第22讲 免疫第五单元 生物的生殖和发育 第23讲 生物的生殖 第24讲 生物的个体发育第六单元 遗传变异和基因工程 第25讲 DNA是主要的遗传物质、DNA的结构和复制 第26讲 基因的结构和基因的表达 第27讲 基因的分离定律 第28讲 基因的自由组合定律 第29讲 性别决定和伴性遗传 第30讲 生物的变异 第31讲 人类遗传和基因工程简介第七单元 生物的进化 第33讲 生物的进化第八单元 生物与环境 第34讲 生态因素 第35讲 种群和生物群落 第36讲 生态系统的概念、类型和结构 第37讲 生态系统的能量流动和物质循环第九单元 人与生物圈 第十单元 生物实验基础参考答案

<<王后雄高考全案>>

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>