

<<3+X高考生物一本通>>

图书基本信息

书名：<<3+X高考生物一本通>>

13位ISBN编号：9787308034265

10位ISBN编号：7308034267

出版时间：1900-01-01

出版时间：浙江大学出版社

作者：范少迎等编

页数：266

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>

<<3+X高考生物一本通>>

内容概要

普通高中的教师、学生如何领悟新高考的特点，在复习备考的冲刺阶段又如何运用正确的策略和方法，达到低耗高效，这将是把握机遇走向成功的关键。

为此，我们组织浙江省对高考命题有突出研究的专家和名牌重点中学中长期担任高三教学的知名教师，按高考改革的新思路、课程改革的新理念、成功迎考的新策略的要求，在总结历年卓有成效的高复经验的基础上，编写了这套《牵手名校名师：3+X高考生物一本通（2007高考总复习）（学生用书）》丛书，以奉献给广大迎战高考的莘莘学子。

《牵手名校名师：3+X高考生物一本通（2007高考总复习）（学生用书）》本着“一切为了学生，为了一切学生，为了学生一切”的宗旨，以教育部《考试大纲》为依据，结合浙江省高考自行命题的实际，以鲜活的素材，准确的信息，新颖的体例，独特的风格，为广大师生量身定制了这套高考第一轮复习用书。

<<3+X高考生物一本通>>

书籍目录

上篇 单元复习与随堂训练第一章 绪论及生命的物质基础第二章 生命的基本单位--细胞第一节 细胞的结构和功能第二节 第三节 细胞增殖、分化、癌变和衰老第三章 生物的新陈代谢第一节 第二节 新陈代谢与酶、ATP第三节 光合作用第四节 植物对水分的吸收和利用第五节 植物的矿质营养第六节 人和动物体内三大营养物质的代谢第七节 细胞呼吸第八节、第九节 新陈代谢的基南类型第四章 生命活动的调节第一节 植物的激素调节第二节 人和高等动物生命活动的调节第五章 生物的生殖和发育第一节 生物的生殖第二节 生物的个体发育第六章 遗传和变异第一节 遗传的物质基础第二节 遗传的基市规律第三节 性别决定、伴性遗传和人类遗传病与优生第四节 生物的变异第七章 生物的进化第八章 生物与环境第一节 生态因素第二节 种群和生物群落第三节 生态系统第九章 人与生物圈第一节 生物圈的稳态第二节 生物多市羊性及其保护选修教材第一章 人体生命活动的调节和免疫第一节 人体的稳态第二节 免疫第二章 光合作用与生固物氮第一节 光合作用第二节 生物固氮第三章 遗传与罄因工程第一节 细胞质遗传第二节 基因的结构和基因工程简介第四章 细胞与细胞工程第一节 细胞的生物膜系统第二节 细胞工程简介第五章 微生物与发酵工程实验及实验设计下篇 单元测试与综合测试单元测试卷一 生命的物质基础及细胞单元测试卷二 植物的新陈代谢单元测试卷三 动物的新陈代谢、细胞呼吸单元测试卷四 生命活动的调节单元测试卷五 生物的生殖和发育单元测试卷六 遗传和变异单元测试卷七 生物与环境 人与生物圈单元测试卷八 人体生命活动的调节和免疫单元测试卷九 光台作用及生物固氮单元测试卷十 细胞及细胞工程单元测试卷十一 遗传及基因工程单元测试卷十二 遗传及基因工程综合测试卷(一)综合测试卷(二)参考答案

<<3+X高考生物一本通>>

编辑推荐

按最新《考试大纲》《考试说明》编写
、按课时编撰，题量丰富，配备教师用书

浙江省一线特级、高级教师联袂编著审定
高考总复习用书，面向不同层次的考生

分单元

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>