

图书基本信息

书名：<<生物-高考自主复习完全学案-黄冈经典>>

13位ISBN编号：9787544504737

10位ISBN编号：7544504735

出版时间：2007年06月

出版时间：长春

作者：王德法

页数：280

字数：480000

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>

内容概要

高三，让我们怀抱激情与理想。

前言有彩虹，前方有鲜花。

尽管路途遥远，尽管海浪汹涌，我们仍应带着青春的激情与远大的理想，扬帆启航。

第一轮复习，基础能力过关（9月初—3月中） 全面阅读教材，配以《高考自主复习完全学案》（考点篇）查漏补缺，使知识系统化。

高三，让我们坦然接受人生的挑战。

人生并非是一条平坦的道路，鲜花总是和荆棘相伴的，但要坚信，乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。

第二轮复习，综合能力突破（3月中—5月初） 明确重点，突破难点，配以《高考自主复习完全学案》（专题篇）进行专题复习，把握知识内部联系。

高三，我们应该把豪情写在脸上，不谈甘苦不问收获，因为我们的扬帆启程早已注定我们终将成熟，用汗水撒满拼搏路，向着胜利的彼岸冲刺吧！第三轮复习，应用能力提升（5月初—5月底） 检验复习，强化记忆，配以权威高考模拟试卷按考场要求自考，进入考试状态。

请选择《高考自主复习完全学案》——突破常规涉及知识能力素养储备的考点，贯串于整个复习学案中，有效渐进，厚积薄发。

独一无二精当择取《高考》杂志中的经典内容，根据主线穿插其中，他山之石，可以攻玉。

书籍目录

考点篇 第一讲 生命的物质基础 第二讲 细胞膜和细胞质的结构与功能 第三讲 细胞核的结构与功能、原核细胞的基本结构 第四讲 细胞的增殖 第五讲 细胞的分化、衰老与癌变 第六讲 植物细胞工程 第七讲 动物细胞工程 第八讲 新陈代谢的概念和类型 第九讲 植物的水分代谢 第十讲 植物的矿质代谢 第十一讲 光合作用(一) 第十二讲 光合作用(二) 第十三讲 生物固氮 第十四讲 人和动物体内糖类、脂质和蛋白质的代谢 第十五讲 细胞呼吸 第十六讲 生物的生殖 第十七讲 生物的个体发育 第十八讲 遗传的物质基础 第十九讲 基因工程简介 第二十讲 遗传的基本规律 第二十一讲 性别的决定与伴性遗传 第二十二讲 细胞质遗传 第二十二讲 生物的变异 第二十四讲 人类遗传病与优生 第二十五讲 生物的进化 第二十六讲 植物生命活动的调节 第二十七讲 人和高等动物生命活动的调节(一) 第二十八讲 人和高等动物生命活动的调节(二) 第二十九讲 内环境与稳态 第三十讲 血糖的调节 第三十一讲 体温的调节 第三十二讲 免疫 第三十三讲 微生物的类群 第三十四讲 微生物的代谢 第三十五讲 微生物的生长 第三十六讲 发酵工程简介 第三十七讲 生态因素 第三十八讲 种群和生物群落 第三十九讲 生态系统 第四十讲 人与生物圈专题篇 第一讲 生命的物质基础和结构基础 第二讲 植物的新陈代谢与农作物的增产增收 第三讲 人和动物的新陈代谢与人体健康 第四讲 生物的生殖与发育 第五讲 遗传、变异与进化 第六讲 生命活动的调节 第七讲 微生物与发酵工程 第八讲 生物与环境 第九讲 实验专题 第十讲 题型专题

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>