

<<高考风向标>>

图书基本信息

书名：<<高考风向标>>

13位ISBN编号：9787801458759

10位ISBN编号：7801458753

出版时间：2004-6

出版时间：光明日报出版社

作者：刘伟

页数：179

字数：350000

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>

<<高考风向标>>

内容概要

《高考风向标考点解读与演练·生物》是高考第一轮复习学生用书，书中的训练内容和方法技巧，既是作者多年来指导学生备考所积累的经验、资料的总结与梳理，也是他们与各地名师成功应考经验相互交流、借鉴的成果，是十分宝贵的教育资源。

翻开本书，新的理念在流畅的字里行间闪烁。

它是材料积累与方法整合结合！

教材示例与延伸拓展结合！

自主合作与独立探究的结合！

科学意识与人文意识的结合！

我们衷心希望：读《高考风向标考点解读与演练·生物》，助你找到高考的通幽捷径；用《高考风向标考点解读与演练·生物》，实现你的名牌大学梦。

<<高考风向标>>

书籍目录

绪论 考点1 绪论第一单元 生物的物质基础 考点2 组成生物体的化学元素和化合物 提高演练第二单元 生命的基本单位——细胞 考点3 细胞的结构和功能 考点4 细胞增殖、分化、癌变和衰老 提高演练第三单元 生物的新陈代谢 考点5 新陈代谢与酶和ATP 考点6 光合使用 考点7 植物对水分的吸收和利用 考点8 植物的矿质营养 考点9 人和动物体内三大营养物质的代谢 考点10 生物的呼吸作用及新陈代谢的基本类型 提高演练第四单元 生命活动的调节 考点11 植物的激素调节 考点12 人和高等动物生命活动的调节 提高演练第五单元 生物的生殖和发育 考点13 生物的生殖 考点14 生物的个体发育 提高演练第六单元 遗传和变异 考点15 DNA是主要的遗传物质 DNA分子的结构和复制 考点16 基因的表达 考点17 基因的分离定律 考点18 基因的自由组合定律 考点19 基因的连锁和交换定律 考点20 性别决定和伴性遗传 考点21 基因突变和基因重组 考点22 染色体变异 人类遗传病与优生 提高演练第七单元 生物的进化 考点23 现代生物进化理论、人类的起源和发展第八单元 生物与环境 考点24 生物与环境的相互关系 考点25 种群和生物群落 考点26 生态系统第九单元 人与生物圈 考点27 人与生物圈 提高演练(第七、八、九单元)选修部分 考点28 人体生命活动的调节和免疫 考点29 光合作用与生物固氮 考点30 遗传与基因工程 考点31 细胞与细胞工程 考点32 微生物与发酵工程 提高演练参考答案

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>