

《高考生物考点突破》

图书基本信息

书名：《高考生物考点突破》

13位ISBN编号：9787802051911

10位ISBN编号：7802051916

出版时间：2005-6

出版社：长征出版社

作者：包文奇

页数：183

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高考生物考点突破》

内容概要

《英语笔记本(预习+听课)(8年级上)(人教新目标)》是义务教育课程标准实验教科书最新配套资料。好记性不如烂笔头。

《高考生物考点突破》

书籍目录

一 生命活动的基本规律 (一) 生命的物质基础 考点1 绪论及生命的物质基础 (二) 生物体的结构和功能 考点2 细胞的结构和功能 考点3 细胞的增殖、细胞的分化、衰老和死亡 (三) 生物的新陈代谢 考点4 酶和ATP 考点5 植物对水分的吸收和利用、植物的矿质营养 考点6 光合作用与生物固氮 考点7 人和动物体内糖类、脂类和蛋白质的代谢 考点8 细胞呼吸与新陈代谢的基础类型 (四) 生命活动的调节 考点9 植物的激素调节 考点10 人和高等动物的生命活动调节 (五) 生物的生殖和发育 考点11 生物的生殖 考点12 生物人个体发育 (六) 遗传、变异和进化 考点13 遗传的物质基础 考点14 基因的分离定律 考点15 基因的自由组合定律 考点16 性别决定与伴性遗传 考点17 生物的变异、人类的遗传病与优生 考点18 现代生物进化理论 (七) 生物与环境 考点19 生态因素、种群和生物群落 考点20 生态系统 考点21 生物圈的稳态二 生物科学技术及其与人类的关系 考点22 稳态与调节 考点23 免疫 考点24 细胞质遗传 考点25 基因的结构、基因工程 考点26 细胞与细胞工程 考点27 微生物与发酵工程三 实验、实习和研究性学习 考点28 课本实验研究 考点29 研究性学习参考答案

《高考生物考点突破》

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:www.tushu111.com