<<综合应用创新题典中点>>

图书基本信息

书名: <<综合应用创新题典中点>>

13位ISBN编号:9787531926122

10位ISBN编号:7531926121

出版时间:2011-6

出版时间:黑龙江少年儿童出版社

作者: 荣德基

页数:74

字数:788000

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

<<综合应用创新题典中点>>

内容概要

" 荣德基CETC差距学习 " 是荣德基老师于2005年独创的一套科学高效的学习方法。 近年来,荣老师逐步深化了CETC差距学习法的科学性与实用性内涵。 这一理论在CETC " 三大理念 " 和 " 四大操作工具 " 的支撑下,为广大学子量身打造了 " 个体化差距解决方案 " ,旨在帮助学生针对学习中的差距全程监督、各个击破。

<<综合应用创新题典中点>>

书籍目录

第1章 遗传因子的发现 第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一) 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二) 全真专题训练 第2章 基因和染色体的关系 第1节 减数分裂和受精作用 第2节 基因在染色体上 第3节 伴性遗传 全真专题训练 第3章 基团的本质 第1节 DNA是主要的遗传物质 第2节 DNA分子的结构 第3节 DNA的复制 第4节基因是有遗传效应的DNA片段 全章专题训练

第5章 基因突变及其他变异 第6章 从杂交育种到基因工程 第7章 现代物理进化理论 第1章标准检测卷 第2章标准检测卷 第3章标准检测卷 第4章标准检测卷 第5章标准检测卷 第6章标准检测卷

第7章标准检测卷

第4章 基因的表达 第1节基因指导

必修2模块过关检测卷

参考答案及点拨

附:教材课后习题参考答案

<<综合应用创新题典中点>>

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