<<失分题探究>>

图书基本信息

书名:<<失分题探究>>

13位ISBN编号: 9787546397238

10位ISBN编号: 7546397235

出版时间:2012-8

出版时间:吉林出版集团有限责任公司

作者:张红

页数:150

字数:430000

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

<<失分题探究>>

内容概要

把握命题动向 研究命题趋势 阐述解题策略 寻找解题规律

<<失分题探究>>

书籍目录

专题一 细胞的分子组成 专题二 细胞的结构与功能 专题三 物质进出细胞的方式

专题四 酶和ATP 专题五 细胞呼吸

专题六 光合作用的基本过程及影响因素 专题七 细胞的增殖、分化、衰老和凋亡

专题八 遗传的细胞基础 专题九 遗传的分子基础

专题十 基因的分离定律和自由组合定律

专题十一 伴性遗传和人类遗传病

专题十二 生物的变异 专题十三 生物的进化 专题十四 植物的激素调节 专题十五 动物生命活动的调节 专题十六 人体的内环境和稳态

专题十七 种群和群落

专题十八 生态系统与生态环境的保护

专题十九 生物技术实践 专题二十 现代生物科技专题

附录

参考答案

<<失分题探究>>

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