

<<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>