

《生物》

图书基本信息

书名：《生物》

13位ISBN编号：9787223020411

10位ISBN编号：7223020415

出版时间：2007-6

出版社：西藏人民出版社

作者：全国学习科学研究会 编

页数：154

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

书籍目录

第一部分 选择题高失分率试题训练

- 专题一 细胞的分子组成
- 专题二 细胞的结构与功能
- 专题三 酶和ATP在代谢中的作用
- 专题四 细胞呼吸
- 专题五 光合作用的基本过程及影响因素
- 专题六 生物的增殖、分化、衰老和癌变
- 专题七 减数分裂及受精作用
- 专题八 基因的分离定律和自由组合定律
- 专题九 伴性遗传
- 专题十 基因的本质
- 专题十一 基因的表达
- 专题十二 生物的变异类型及其应用
- 专题十三 现代生物进化理论
- 专题十四 动物生命活动的调节
- 专题十五 人体的内环境与稳态
- 专题十六 植物的激素调节
- 专题十七 种群与群落
- 专题十八 生态系统及其稳定性

第二部分 非选择题高失分率试题训练

第三部分 2012年高考真题高失分率试题训练

参考答案及解题提示

编辑推荐

2010高考复习必备，专家名师选题，答案详细解析。

《生物》

精彩短评

- 1、分类归纳、解释到位，知识点详细，解读到位
- 2、很实用。纸质不是很好。不禁翻。
- 3、很不错书，很有帮助。
- 4、很有用，高考考生最好还有一百天时就开始使用，坚持很重要！！:)
- 5、高中生学生必用品，价格较优惠。
- 6、建议在3月前看完做完，作为湖北考生 我认为难度不大，和2013年高考生物难度差了几个数量级。也基本不符合平常的难度。适合基础比较差的同学 巩固加强。一本左右及以上水平的通知建议不要买这本的这个科目。建议买最失分的化学，很值得一做。

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