

<<12~13学年解题王>>

图书基本信息

书名：<<12~13学年解题王>>

13位ISBN编号：9787548802846

10位ISBN编号：7548802846

出版时间：2012-1

出版时间：济南出版社

作者：张文龙 主编

页数：376

字数：680000

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>

书籍目录

- 第1讲 走近细胞
- 第2讲 组成细胞的分子
- 第3讲 细胞的基本结构
- 第4讲 细胞的物质输入和输出
- 第5讲 细胞的能量供应和利用
- 第6讲 细胞的生命历程
- 第7讲 遗传因子的发现
- 第8讲 基因和染色体的关系
- 第9讲 基因的本质
- 第10讲 基因的表达
- 第11讲 生物的变异与育种
- 第12讲 现代生物进化理论
- 第13讲 人体的内环境与稳态
- 第14讲 动物和人体生命活动调节
- 第15讲 植物的激素调节
- 第16讲 种群和群落
- 第17讲 生态系统及其稳定性
- 第18讲 生态环境的保护
- 第19讲 微生物的利用
- 第20讲 酶的研究与应用
- 第21讲 生物技术在仪器安全加工及其他方面的应用
- 第22讲 基因工程与生物技术安全、伦理
- 第23讲 细胞工程
- 第24讲 胚胎工程
- 第25讲 生态工程
- 第26讲 教材基础实验拓展
- 第27讲 实验设计与解题指导

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>