

图书基本信息

书名：<<星火·快易通基础知识及重点难点突破>>

13位ISBN编号：9787212043728

10位ISBN编号：7212043729

出版时间：2011-12

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高 编

页数：312

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>

内容概要

本书特色：

易读：图文并茂，直观形象；
双色印刷，重点突出；
版式新颖，易于阅读。

易记：记忆口诀，朗朗上口；
图表对比，一目了然；
好读好记，提高效率。

易学：基础知识，梳理全面；
重点难点，剖析透彻；
根据需要，灵活选择。

易用：分册讲解，速查速用；
讲解重点，高效学习；
开本小巧，携带方便。

书籍目录

必修一

- 第1章 走近细胞
- 第2章 组成细胞的分子
- 第3章 细胞的基本结构
- 第4章 细胞的物质输入和输出
- 第5章 细胞的能量供应和利用
- 第6章 细胞的生命历程

必修二

- 第1章 遗传因子的发现
- 第2章 基因和染色体的关系
- 第3章 基因的本质
- 第4章 基因的表达
- 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 现代生物进化理论

必修三

- 第1章 人体的内环境与稳态
- 第2章 动物和人体生命活动的调节
- 第3章 植物的激素调节
- 第4章 种群和群落
- 第5章 生态系统及其稳定性
- 第6章 生态环境的保护

选修一

- 专题1 传统发酵技术的应用
- 专题2 微生物的培养与应用
- 专题3 植物的组织培养技术
- 专题4 酶的研究与应用
- 专题5 DNA和蛋白质技术
- 专题6 植物有效成分的提取

选修三

- 专题1 基因工程
- 专题2 细胞工程
- 专题3 胚胎工程
- 专题4 生物技术的安全性和伦理问题
- 专题5 生态工程

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>