<<星火·快易通基础知识及重点难点突破>>

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

<<星火·快易通基础知识及重点难点突破>>

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。

<<星火·快易通基础知识及重点难点突破>>

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

<<星火·快易通基础知识及重点难点突破>>

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