

<<速记地图丛书 高中生物速记地图>>

图书基本信息

书名：<<速记地图丛书 高中生物速记地图>>

13位ISBN编号：9787549518982

10位ISBN编号：754951898X

出版时间：2012-7

出版时间：广西师范大学出版社

作者：周筱芳，阳桥明 主编

页数：244

字数：246000

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>

<<速记地图丛书 高中生物速记地图>>

内容概要

《“概念地图”书系·速记地图丛书：高中生物速记地图》特点：用“地图”归纳知识速记要点及知识整合路线，构建记忆模块；用文字精析重点，难点、考点；小巧便携，随看随记。用“地图”分词条全面梳理双基要点，用表格归纳小结重要知识信息。三层梳理，记忆持久。

书籍目录

必修1 分子与细胞

- 一、走近细胞
- 二、组成细胞的分子
- 三、细胞的基本结构
- 四、细胞的物质输入和输出
- 五、细胞的能量供应和利用
- 六、细胞的生命历程

必修2 遗传与进化

- 一、遗传因子的发现
- 二、基因和染色体的关系
- 三、基因的本质
- 四、基因的表达
- 五、基因突变及其他变异
- 六、从杂交育种到基因工程
- 七、现代生物进化理论

必修3 稳态与环境

- 一、人体的内环境与稳态
- 二、动物和人体生命活动的调节
- 三、植物的激素调节
- 四、种群和群落
- 五、生态系统及其稳定性
- 六、生态环境的保护

选修1 生物技术实践

- 一、传统发酵技术的应用
- 二、微生物的培养与应用
- 三、植物的组织培养技术
- 四、酶的研究与应用
- 五、DNA和蛋白质技术
- 六、植物有效成分的提取

选修2 生物科学与社会

- 一、生物科学与健康
- 二、生物科学与农业
- 三、生物科学与工业
- 四、生物科学与环境保护

选修3 现代生物科技专题

- 一、基因工程
- 二、细胞工程
- 三、胚胎工程
- 四、生物技术的安全性和伦理问题
- 五、生态工程

附录

生物学中常用英文缩写名称及作用

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>