

<<2010新课标高考总复习全线突破>>

图书基本信息

书名：<<2010新课标高考总复习全线突破>>

13位ISBN编号：9787807541202

10位ISBN编号：7807541202

出版时间：2009-4

出版时间：山东省地图出版社

作者：马德高 主编

页数：230

字数：2054000

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

- 本书特点：
- 1.体系构建：回顾复习历程，提高学习效率，优化知识结构，构建学习平台。
  - 2.考点预览 复习提示：展示最新考纲，切中高考命脉，锁定权威信息，预测高考热点。
  - 3.知识清单：清点基础知识，整合结构脉络，体现教材重点，引导全面复习。
  - 4.要点透析：突破核心内容，明晰疑难误区，精选典型例题，探求方法技巧。
  - 5.成功体验：瞄准要点考点，夯实基础知识，深化提高能力，树立必胜信心。
  - 6.星火原则：凝结名师心血，开启另类思维，独创新颖练习，另辟题海蹊径。

书籍目录

必修1 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2 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3 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1 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3 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 生态工程答案解析 答案解析

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>