

<<新教材完全解读·历史·选修3>>

图书基本信息

书名：<<新教材完全解读·历史·选修3>>

13位ISBN编号：9787206062124

10位ISBN编号：7206062121

出版时间：2011-3

出版时间：吉林人民出版社

作者：刘君 编

页数：326

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

《新教材完全解读》自出版以来，就深受广大师生的好评，一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下，对图书品质进行了精心的打造和全面的提升，使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

书籍目录

专题1 基因工程 专题视点 1.1 DNA重组技术的基本工具 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 课堂小结 习题全解 资料卡片 自我评价 1.2基因工程的基本操作程序 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 课堂小结 习题全解 资料卡片 自我评价 1.3基因工程的应用 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 课堂小结 习题全解 资料卡片 自我评价 1.4蛋白工程的崛起 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 课堂小结 习题全解 资料卡片 自我评价 专题总结 专题综合评价专题2 细胞工程 专题视点 2.1植物细胞工程 2.1.1植物细胞工程的基本技术 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 课堂小结 习题全解 资料卡片 自我评价 2.1.2植物细胞工程的实际应用 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 课堂小结 习题全解 资料卡片 自我评价专题3 胚胎工程专题4 生物技术的安全性和伦理问题专题5 生态工程期中学习评价期末学习评价

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>