

《新教材完全解读（下）》

图书基本信息

书名：《新教材完全解读（下）》

13位ISBN编号：9787206024948

10位ISBN编号：7206024947

出版时间：2007-4-1

出版社：吉林人民

作者：胡国华

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新教材完全解读（下）》

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

第六章 遗传和变异

本章视点

第一节 遗传的物质基础

一 DNA是主要的遗传物质

新课指南

教材解读

典例剖析

课堂小结

习题选解

自我评价

二 DNA分子的结构和复制

新课指南

教材解读

典例剖析

课堂小结

习题选解

自我评价

三 基因的表达

新课指南

教材解读

典例剖析

课堂小结

习题选解

自我评价

第二节 遗传的基本规律

一 基因的分离定律

新课指南

教材解读

典例剖析

课堂小结

习题选解

自我评价

二 基因的自由组合定律

新课指南

教材解读

典例剖析

课堂小结

习题选解

自我评价

第三节 性别决定和伴性遗传

新课指南

教材解读

典例剖析

课堂小结

习题选解

自我评价

第四节 生物的变异

一 基因突变和基因重组

新课指南

教材解读

典例剖析

课堂小结

习题选解

自我评价

.....

第七章 生物的进化

第八章 生物与环境

第九章 人与生物圈

期中学习评价

期末学习评价

《新教材完全解读（下）》

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：www.tushu000.com