

<<高中生物必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中生物必修2>>

13位ISBN编号：9787546364032

10位ISBN编号：7546364035

出版时间：2011-8

出版单位：吉林出版集团

作者：赵艳玲

页数：182

字数：345000

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>

<<高中生物必修2>>

内容概要

本书特点：

1.本书是一套与教材同步的讲解类图书。

在编写中本着“精、细、透、全、新”的宗旨，首先落实知识点—连成知识线—形成知识面—结成知识网，对重点、难点详尽解读，同时还有兼知识性与趣味性于一体的辅助性知识，是一本可以代替教材的教辅书。

2.完整的学习体系。

通过基础全面解读、重难点层层突破等环节形成完整的能力培养体系，让学生在学习知识的过程中形成能力。

3.平时训练考试化.通过讲评最新高考真题、模拟题，练方法、练技巧、练速度、练准确度、练准确率。

4.教材习题全面解答。

本书全面解析教材课内和课后习题，注重解题思路的点拨，是您学习的好帮手。

<<高中生物必修2>>

书籍目录

第1章 遗传因子的发现

本章导学

第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

章末总结

本章综合评价

第2章 基因和染色体的关系

本章导学

第1节 减数分裂和受精作用

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

第2节 基因在染色体上

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

第3节 伴性遗传

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

章末总结

本章综合评价

第3章 基因的本质

本章导学

第1节 DNA是主要的遗传物质

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

<<高中生物必修2>>

知能提升训练

第2节 DNA分子的结构

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

第3节 DNA的复制

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

第4节 基因是有遗传效应的DNA片段

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

章末总结

本章综合评价

第4章 基因的表达

本章导学

第1节 基因指导蛋白质的合成

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

第2节 基因对性状的控制

课前预习

.....

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

模块综合评价

答案与提示

<<高中生物必修2>>

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>