

<<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：9787530389010

10位ISBN编号：7530389017

出版时间：2011-9

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

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>

## &lt;&lt;高中生物必修2&gt;&gt;

## 内容概要

《满分训练设计:高中生物必修2(人教版)》立足新课程标准要求,遵循学科特点,符合学生的心理认知规律,用训练的方式梳理整合各个单元的全部基础知识点。既融会贯通重点、疑点、难点,又紧密结合中考题型,密切关注教育改革和权威信息,预测中考热点,既训练学生基本的解题能力,又培养学生综合的学科素养。

通过一定量的不同形式的习题进行对应训练,掌握本节的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用,逐题过关,夯实基础,奠定高分基石。

针对本节进行纵向深入、横向综合的习题训练,逐题突破,涉猎各种题型,理科学习中“思想方法、一题多解、多题一解、探究题、实验题”均在这里得到充分体现,使学生更全面地把握知识,更灵活地应用知识,并达到拓展思路、激活思维、培养综合创新能力的目的。

精心挑选与本节重点内容相关的近3年中考真题和中考模拟题。在检验基础知识的同时,又让学生身临其境地感受中考,把本节重要知识点和中考有机地结合在一起。

题量丰富、题目精选,由浅入深、体现层次,并注重知识性与趣味性的结合。引导解题思路,解析透彻,起到触类旁通,举一反三的作用。

采用书夹答案的形式,单独装订,便于学生、教师和家长使用。

## &lt;&lt;高中生物必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 卷首语

## 第1章 遗传因子的发现

## 第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)

## 第1课时 一对相对性状的杂交实验

## 第2课时 分离定律

## 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)

## 第1课时 两对相对性状的杂交实验

## 第2课时 自由组合定律

## 综合测试

## 第2章 基因和染色体的关系

## 第1节 减数分裂和受精作用

## 第1课时 减数分裂

## 第2课时 卵细胞的形成

## 第3课时 受精作用

## 第2节 基因在染色体上

## 第3节 伴性遗传

## 综合测试

## 第3章 基因的本质

## 第1节 DNA是主要的遗传物质

## 第2节 DNA分子的结构

## 第1课时 DNA分子的结构

## 第2课时 制作DNA双螺旋结构模型

## 第3节 DNA的复制

## 第4节 基因是有遗传效应的DNA片段

## 综合测试

## 第4章 基因的表达

## 第1节 基因指导蛋白质的合成

## 第1课时 遗传信息的转录

## 第2课时 遗传信息的翻译

## 第2节 基因对性状的控制

## 第3节 遗传密码的破译(选学)(略)

## 综合测试

## 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

## 参考答案

<<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>