

<<初中生物>>

图书基本信息

书名：<<初中生物>>

13位ISBN编号：9787504142917

10位ISBN编号：7504142913

出版时间：2012-10

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线 主编

页数：54

字数：320000

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>

## <<初中生物>>

### 内容概要

全书思维导图——全书知识架构图形记忆  
知识清单全练——千位名师习题式完全归纳  
基础闯关全练——基本能力螺旋式全练巩固  
三年模拟全练——模拟试题淘金式完全训练  
五年中考全练——中考真题麻雀式完全解剖  
单元思维导图——单元核心知识图表梳理  
教材知识全解——重点难点疑点完全解读  
教材练习全解——教材课后思考题完全剖析  
全练答案——五三全练题目全解全析  
智力背景——万篇素材发散式全面拓展

## &lt;&lt;初中生物&gt;&gt;

## 作者简介

北京曲一线文化传播有限公司，总部位于大兴区亦庄镇，是一家专业的集教育图书策划、组稿、编辑、发行为一体的知名文化企业。

由于始终坚持“按照一线师生需求制作精品图书”的研发方针，坚持“诚信双赢，共同发展”的经营理念，曲一线很快在激烈的市场竞争中脱颖而出，打开了市场，赢得了声誉，凝聚了共识，为企业的发展和腾飞奠定了坚实的基础。

2003年，由曲一线策划、组稿、编辑、发行的《5年高考3年模拟》系列丛书正式面市，开创和引领了中国第四代高考教辅图书的策划、编写模式，并很快在全国教辅图书界掀起一股“曲一线旋风”。

同年，《5年高考3年模拟》系列丛书荣登全国教育类畅销书排行榜。

曲一线公司以“传承文明，创造文化”为己任，始终秉承“品位、质量、创新”的企业理念，不断探索，建立起一套现代化的管理机制和研发模式，聚集了一大批极具教学和编写经验的一线名师、一流教育专家。

曲一线科学备考的核心编辑理念日趋成熟和完善，曲一线科学备考系列丛书应运而生，并迅速畅销全国。

其中，《5年高考3年模拟》、《高考1号文件》、《高中习题化知识清单》等几大系列已经连续3年位居全国最畅销教育类图书排行榜前列。

## &lt;&lt;初中生物&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第七单元 生物圈中生命的延续和发展

## 第一章 生物的生殖和发育

## 第一节 植物的生殖

## 第二节 昆虫的生殖和发育

## 第三节 两栖动物的生殖和发育

## 第四节 鸟的生殖和发育

## 第一章检测

## 第二章 生物的遗传和变异

## 第一节 基因控制生物的性状

## 第二节 基因在亲子代间的传递

## 第三节 基因的显性和隐性

## 第四节 人的性别遗传

## 第五节 生物的变异

## 第二章检测

## 第三章 生物的进化

## 第一节 地球上生命的起源

## 第二节 生物进化的历程

## 第三节 生物进化的原因

## 第三章检测

## 期中检测

## 第八单元 健康地生活

## 第一章 传染病和免疫

## 第一节 传染病及其预防

## 第二节 免疫与计划免疫

## 第一章检测

## 第二章 用药和急救

## 第三章 了解自己增进健康

## 第一节 评价自己的健康状况

## 第二节 选择健康的生活方式

## 第二、三章检测

## 期末检测

## 全练答案全解全析

## &lt;&lt;初中生物&gt;&gt;

## 章节摘录

- 一、选择题(每题2分,共60分)
1. 人的染色体分布在() A. 细胞膜上 B. 生物性状之中 C. 隐陛基因中 D. 细胞核中
2. 人的体细胞和卵细胞中染色体的数目分别是() A. 23对, 23条 B. 22对, 22条 C. 48对, 24条 D. 22对, 23条
3. 决定有耳垂的基因(B)对决定无耳垂的基因(b)为显性, 李红有耳垂, 她的体细胞内的基因组可能是() A. BBB. Bb C. bb D. BB或Bb
4. 水稻体细胞内有12对染色体。当水稻传粉受精后, 其受精卵内的染色体数目为() A. 24对 B. 12对 C. 48条 D. 10对
5. 以下关于染色体正确的叙述是() A. 染色体就是生物的遗传物质 B. 每种生物的细胞内都有一定数量的结构相同的染色体 C. 在生物的细胞里, 染色体总是成对出现的 D. 体细胞内的染色体一条来自父方, 一条来自母方
6. 决定豌豆形状是圆滑还是皱缩的是() A. 精子 B. 卵细胞 C. 染色体 D. 基因
7. 能遗传的变异是由引起的。() A. 个体生长快 B. 个体发育好 C. 遗传物质发生了变化 D. 生存环境发生了变化
8. 一卵生的双胞胎胖瘦相差很大, 原因是() A. 显性基因发生了作用 B. 隐性基因发生了作用 C. 染色体的数目发生改变 D. 生活环境和条件有所不同
9. 下列哪种细胞内的基因不是成对存在的() A. 受精卵 B. 肌细胞 C. 卵细胞 D. 神经细胞
10. 下列有关遗传性状的描述正确的是() A. 生物的性状是染色体控制的 B. 父母通过生殖细胞将性状传给子代 C. 父母的遗传物质DNA可通过生殖细胞传给子代 D. 父母的全部基因都传给了子代
11. 《红楼梦》小说中, 林黛玉是贾母的外孙女, 贾宝玉是贾母的孙子, 从科学角度看, 他们相爱却不宜结婚。其理由是() A. 林黛玉出身卑微, 非门当户对 B. 他俩是近亲, 后代不符合优生原则 C. 贾宝玉已有妻室, 不符合婚姻法 D. 自由恋爱, 有违父母之命

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>