

图书基本信息

书名：<<5年高考3年模拟·高中生物·必修2·浙科版>>

13位ISBN编号：9787504141897

10位ISBN编号：7504141895

出版时间：2008-7

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：94

字数：460000

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

朋友，我正看着你呢，你也正看着我。

我不是一幅色彩缤纷、线条优美的画卷，也许不能让你感受生活的美妙、世界的神奇；
我不是一曲余音绕梁、三日不绝的仙乐，也许不能让你领悟高山的淳朴、流水的真挚。

我只是一行行前人的足迹，引领你登上书山的峰顶；
我只是一句句殷切的叮咛，提醒你拾起遗漏的点滴。

啊，朋友！

其实，我是一页页在久久期待，期待着能与你晤谈的文字。

我给予你的，是需要你辛勤劳作的土地。

我爱你，我对所有的学子充满敬意：你最辛苦，因此你也最美丽。

我爱你，你的勤奋、刻苦、拼搏、进取，将成为我永久的记忆。

我想对你说，拥抱明天，需要你学会做人、学会学习、学会生存，也需要你付出百倍努力，学会考试！

我想对你说，考试就意味着竞争，考试就意味着较量，考试就意味着选拔，考试就意味着优胜劣汰。
考试需要有健康的体魄和挺拔的心理，考试更需要有坚韧的毅力和顽强的斗志。

我想对你说，我可能有点丑陋，只是一本毫无表情的普普通通的书，但我的字里行间，流淌着无数老师的良苦，蕴蓄着无数专家学者的睿智。

知识清单 这是千万老教师的经验，这是无数成功者的累积。
这是最系统的归纳；这是最科学的设计。
将学科知识设计成习题，便于你在练习中实现对学科基本概念、基本知识的理解和记忆。
实践证明，这是进行基础训练的最好方式。
你要记死，不要死记。

教材点拨 这是对教材精华的浓缩，这是对教材的精讲精析，这是点金拨雾的手指。
当你透彻地掌握了教材知识，你就能以不变应万变，从容地面对每一次考试！

五年高考 这是新高考与新教材的无缝对接。
高考试题，是多少命题专家的心血啊，是多少命题学者的汗滴。
这是智慧的结晶，这是精心的设计，这是苦心的创作，这是优美的诗句。
洞悉高考试题及命题规律就等于抓住了上帝的一只手，就等于揭开了上帝手中的谜底！

基础过关 这是最基础的测试，这是夯实基础知识、巩固基本能力的基地。
这也是你的第一关，你一定要努力努力再努力！

三年模拟 这是全国一线教师团结起来跟命题人的较量，是命题人不得不阅读的重要信息，也是命题人灵感的发源地。

读写背囊 这是阅读的延伸，这是思维的源泉，这是智慧的大背囊，这是高考的动力臂。

单元检测 这是检测自我的后花园，这是提升能力的试金石，这是体味成功的目的地。

语言天使 这是从汉语言宝库中撷取的优秀片段，这是语言天使召集的聚会，这是文字女神编织的诗卷。

请把这些语言融化成自己的语言吧，你也将成为语言的天使。

练习全解 这是对教材课后习题的精彩解析，这是一个无声的老师在陪伴着你。

课后练习，这是一切试题的题源，高考题、模拟题一般都是课后练习的变式，你要精心地去练习，探索个中就里！

书籍目录

第一章 孟德尔定律

第一节 分离定律

第二节 自由组合定律

单元回眸

第二章 染色体与遗传

第一节 减数分裂中的染色体行为

第二节 遗传的染色体学说

第三节 性染色体与伴性遗传

单元回眸

第三章 遗传的分子基础

第一节 核酸是遗传物质的证据

第二节 DNA的分子结构和特点

第三节 遗传信息的传递

第四节 遗传信息的表达——RNA和蛋白质的合成

单元回眸

第四章 生物的变异

第一节 生物变异的来源(一)

第一节 生物变异的来源(二)

第二节 生物变异在生产上的应用

单元回眸

第五章 生物的进化

第一节 生物的多样性、统一性和进化

第二、三节 进化性变化是怎样发生的探索生物进化的历史

单元回眸

第六章 遗传与人类健康

单元回眸

章节摘录

插图：

编辑推荐

《曲一线科学备考·5年高考3年模拟:高中生物(必修2)(浙科版新课标)》让每一位学生分享高品教育。

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>