

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787802088740

10位ISBN编号：7802088747

出版时间：2010-4

出版时间：人民日报

作者：薛金星 编

页数：100

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

金星教育·高考研究所成立于2001年，始终致力于高考同步复习、高考试题、模拟题、全国各省市命题规律及趋势的全面、全程研究，有200余名专、兼职教研员，聘请全国各地1000余名重点高中一线教师为信息员。

对各省市高考一轮复习、二轮专题复习、三轮模拟冲刺以及各大考点、各种高考题型专项突破的系列课题研究，取得了很好的研究成果。

其中《搜题天下·高考系列》、《中学第二教材·高考总复习》、《高考备考工具书》取得了很好的市场销售业绩，得到全国高三师生的认可。

“木桶理论”告诉我们：一个水桶无论有多高，它盛水的高度取决于其中最低的那块木板。

同样，要在高考中取胜，必须最大限度地解决你的“短板”问题。

为此，《高考大问题》项目组，诚邀全国名师，针对不同专题制定了一整套解决方案，精心打造了《高考大问题解决方案》系列丛书。

同学们可以针对自己的“短板”，各取所需，实现超越。

书籍目录

名师导航明确考向科学备考专题纵览考纲链接考情回眸解决方案一、遗传的细胞基础二、遗传的分子基础三、基因的表达四、遗传的基本规律五、伴性遗传思想方法一、细胞分裂方式的图像鉴别方法(以二倍体生物为例)二、肺炎双球菌转化实验和噬菌体侵染细菌实验的比较三、与DNA复制有关的计算四、复制、转录和翻译过程中的相关计算五、果实和种子的形成及染色体数目六、判断遗传病的遗传方式七、伴性遗传的应用模拟过关两年模拟专题过关参考答案三年真题两年模拟专题过关

#### 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>