

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787508821627

10位ISBN编号：7508821629

出版时间：2012-6

出版单位：龙门书局

作者：龙门书局教育研究中心 组编，姚登江 学科主编，姚登江 本册主编

页数：344

字数：344000

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>>

### 内容概要

#### 1.天道酬勤

很多人都会把高考状元的成功归结为聪明，事实果真如此吗？在与他们接触了很久之后，我渐渐发现：他们中有一部分人的确是绝顶聪明，但更多状元的智商并不比普通人高太多，勤奋是他们共同的特质。

江苏的一位状元说自己大年三十的晚上还学习到12点；河南的一位状元说自己在病床上还坚持在看书；广东的一位状元对自己读了三年高中的县城竟然极其陌生……  
这些事例再一次验证了：天道酬勤。

#### 2.方法决定效率

他们每个人都有一套完整科学的学习方法，而且十分有效。

我曾经反复揣摩他们的这些方法，禁不住欣欣然向往之：假若我们能懂得这些方法并在实际学习中灵活运用，北大、清华等一流名校的大门就会向我们敞开着。

有思路才有方法，好方法往往事半功倍！

#### 3.好心态比好成绩更重要

据我观察：他们心态都很好，也很自信。

心理学家们认为：心理暗示往往能让人超越自己，激发潜力，增强自信心！

## &lt;&lt;高中生物&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 遗传因子的发现

## 第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)

芝麻开门

基础知识全解

误区·易错点·障碍点

方法·技巧·能力

教材习题变式练习

## 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)

芝麻开门

基础知识全解

误区·易错点·障碍点

方法·技巧·能力

教材习题变式练习

## 单元知能整合

知识结构图

重点·难点·综合点

方法·技巧·能力

三年高考两年模拟名题赏析

答案与提示”

## 第2章 基因和染色体的关系

## 第1节 减数分裂和受精作用

芝麻开门

基础知识全解

误区·易错点·障碍点

方法·技巧·能力

教材习题变式练习

## 第2节 基因在染色体上

芝麻开门

基础知识全解

误区·易错点·障碍点

方法·技巧·能力

教材习题变式练习

## 第3节 伴性遗传

芝麻开门

基础知识全解

误区·易错点·障碍点

方法·技巧·能力

教材习题变式练习

## 单元知能整合

知识结构图

重点·难点·综合点

方法·技巧·能力

三年高考两年模拟名题赏析

答案与提示

## 第3章 基因的本质

<<高中生物>>

第1节 DNA是主要的遗传物质

芝麻开门

基础知识全解

误区·易错点·障碍点

方法·技巧·能力

教材习题变式练习

第2节 DNA分子的结构

芝麻开门

基础知识全解

误区·易错点·障碍点

方法·技巧·能力

教材习题变式练习+

第3节 DNA的复制

芝麻开门·只

基础知识全解

误区·易错点·障碍点

方法··技巧·能力

教材习题变式练习

第4节 基原是有遗传效应的DNA片断

.....

第4章 基因的表达

第5章 基因突变及其他变异

第6章 从杂文育种到基因工程

第7章 现代生物朝代理论

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>