

<<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！

<<高中生物>>

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>