

<<高中综合生物ABC:3年级(3+X)>>

图书基本信息

书名：<<高中综合生物ABC:3年级(3+X)(与人教版最新教材同步配套) (平装)>>

13位ISBN编号：9787308026796

10位ISBN编号：7308026795

出版时间：2006-05-01

出版时间：浙江大学出版社

作者：本书编写组

页数：143

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

《走向名校丛书：新编综合生物ABC（高中3年级）》与现行高中生物新教材的选修本相配套，以精练高效为目标进行编写。

以节为单位编写了同步练习，便于学生课后检验自己对基础知识的理解、掌握情况。

为了方便学生的阶段性复习，以章为单元编写了单元练习测试A、B卷，以及包含全册内容的期末检测A、B卷，以便学生准确了解自己分析问题、解决实际问题的能力。

题型内容融近几年各类教科书之精华，又有引于一般的题目汇编。

为适应当前高考进行的理科综合能力测试，《走向名校丛书：新编综合生物ABC（高中3年级）》还分十个专题精选细编了“高三生物学科能力培养专题练习”，重点突出了对学生读图能力、实验设计能力和实验分析能力的培养，适当地增加了一些思考性强的题目，对提高学生学习效率有一定的帮助。

书籍目录

生物新教材同步练习(选修本)第一章 人体生命活动的调节和免疫第一节 人体的稳态(A卷)第一节 人体的稳态(B卷)第二节 免疫(A卷)第二节 免疫(B卷)第二章 光合作用和生物固氮第一节 光合作用(A卷)第一节 光合作用(B卷)第二节 生物固氮第一单元(绪论、第一、二章)测试(A卷)第一单元(绪论、第一、二章)测试(B卷)第三章 遗传与基因工程第一节 细胞质遗传第二节 基因的结构第三节 基因表达的调控第四节 基因工程简介第三章 《遗传与基因工程》测试(A卷)第三章 《遗传与基因工程》测试(B卷)第四章 细胞与细胞工程第一节 细胞的生物膜系统第二节 细胞工程简介第四章 《细胞与细胞工程》测试(A卷)第四章 《细胞与细胞工程》测试(B卷)第五章 微生物与发酵工程第一节 微生物的类群第二节 微生物的营养、代谢和生长第三节 发酵工程简介第四节 酶工程简介第五章 《微生物与发酵工程》测试(A卷)第五章 《微生物与发酵工程》测试(B卷)高三生物(选修本)期末检测(A卷)高三生物(选修本)期末检测(B卷)高三生物学科能力培养专题练习一、审题和筛选信息的能力二、知识迁移的能力三、推理判断的能力四、读图绘图的能力五、文字表达的能力六、获取新知识的能力七、实验设计的能力八、实验分析的能力九、实验预测和评价的能力十、解答生产、生活实际问题的能力附录：参考答案

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>