

<<12版>>

#### 图书基本信息

书名：<<12版>>

13位ISBN编号：9787551522731

10位ISBN编号：7551522735

出版时间：2012-08-01

出版时间：新疆青少年出版社

作者：恩波 编

页数：88

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

《恩波教育：高中生物小题狂做（必修1）》根据历年高考总结，如果能在小题中避免失分，就表明考生具备足够的能力来分析、应对各种不同的考点，那么在处理其他题型时就会游刃有余，卷面的整体得分也会相应保持在较高水平。

《恩波教育：高中生物小题狂做（必修1）》紧扣教材，用多样化的小题形式，帮助考生在不断的加强练习中掌握解题的基本方法。

## 书籍目录

专题一 细胞的概述第1练 认识生命系统第2练 多种多样的细胞（一）第3练 多种多样的细胞（二）专题一测试卷  
专题二 细胞的分子组成第4练 组成细胞的元素和化合物第5练 蛋白质——生命活动的体现者第6练 核酸——生物体的遗传物质第7练 组成细胞的糖类和脂质第8练 组成细胞的无机物专题二测试卷  
专题三 细胞的结构和功能第9练 细胞膜——选择透过性膜第10练 细胞器——细胞内的“车间”（一）第11练 细胞器——细胞内的“车间”（二）第12练 细胞核——遗传信息库专题三测试卷  
专题四 物质进出细胞的方式第13练 细胞的吸水和失水实例（一）第14练 细胞的吸水和失水实例（二）第15练 生物膜的结构模型第16练 物质进出细胞的方式专题四测试卷  
专题五 细胞的代谢第17练 酶在代谢中的作用（一）第18练 酶在代谢中的作用（二）第19练 酶的特性第20练 ATP在能量代谢中的作用第21练 细胞呼吸的原理第22练 细胞呼吸的应用第23练 光合作用的色素和场所第24练 光合作用的原理第25练 光合作用的应用专题五测试卷  
专题六 细胞的增殖、分化、衰老和凋亡第26练 细胞的生长和增殖（一）第27练 细胞的生长和增殖（二）第28练 细胞的全能性和分化第29练 细胞的衰老和凋亡与人体健康的关系第30练 癌细胞的主要特征及恶性肿瘤的防治专题六测试卷综合测试卷参考答案（另册）

<<12版>>

#### 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>