

<<物理->>

图书基本信息

书名：<<物理->>

13位ISBN编号：9787223031561

10位ISBN编号：7223031565

出版时间：2012-6

出版时间：西藏人民出版社

作者：高考命题研究组 编

页数：56

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

本书特点：  
高考复习必备  
命题划分单元  
荟萃真题精华

## &lt;&lt;物理-&gt;&gt;

## 书籍目录

- 专题1 蛋白质与核酸的组成、结构及功能
  - 专题2 糖类、脂质、水和无机盐的种类及作用
  - 专题3 细胞器的种类及功能
  - 专题4 细胞膜、细胞核及生物膜系统
  - 专题5 物质跨膜运输方式
  - 专题6 酶和ATP在代谢中的作用
  - 专题7 细胞呼吸的过程、影响因素及在实践中的应
  - 专题8 光合作用过程、影响因素及在实践中的应用
  - 专题9 细胞的增殖方式
  - 专题10 细胞分化、癌变、衰老及凋亡
  - 专题11 遗传规律的实质及在实践中的应用(一)
  - 专题12 遗传规律的实质及在实践中的应用(二)
  - 专题13 减数分裂和受精作用
  - 专题14 人类对遗传物质的探索
  - 专题15 DNA分子的结构和复制
  - 专题16 基因的表达
  - 专题17 基因突变和基因重组
  - 专题18 染色体结构和数目的变异
  - 专题19 人类遗传病和伴性遗传
  - 专题20 现代生物进化理论
  - 专题21 内环境与稳态
  - 专题22 神经调节
  - 专题23 体液调节
  - 专题24 免疫调节
  - 专题25 植物的激素调节
  - 专题26 种群的特征及数量变化
  - 专题27 群落的结构及演替
  - 专题28 生态系统的结构、稳定性及生态环境和保护
  - 专题29 生态系统的功能
  - 专题30 生物技术实践
  - 专题31 现代生物科技专题
- 参考答案及解题提示

#### 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>