<<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

<<物理->>

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

<<物理->>

书籍目录

专题1	蛋白质	与核酸的	勺组成、	结构及功	能
	40-1-314		1. 		. 17

- 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

<<物理->>

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