

<<中国高考母题题源>>

图书基本信息

书名：<<中国高考母题题源>>

13位ISBN编号：9787546327891

10位ISBN编号：754632789X

出版时间：2010-4

出版单位：吉林出版集团

作者：徐启发|主编:王后雄

页数：254

字数：300000

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>

<<中国高考母题题源>>

内容概要

全书科学全面地阐释了最新高考《考试大纲》中的考点、题型、题源、能力要素与解题思维的规律和方法，突出以考点为轴心，以题源为主线，以解题模型为核心、以高考母题为范例，以科学训练为目标，全面解剖高考命题规律，权威破解高考命题趋势，为高三考生提供最佳的高考工具和解题模板，最终实现复习效率和高考成绩的双赢。

<<中国高考母题题源>>

书籍目录

第一部分 分子与细胞

专题1 细胞的分子组成

题源1组成细胞的化学元素

题源2蛋白质的结构和功能

题源3糖类和脂质

题源4核酸

题源5实验

专题2细胞的结构与功能

题源1细胞学说

题源2多种多样的细胞

题源3细胞膜系统的结构和功能

题源4主要细胞器的结构和功能

题源5细胞核的结构和功能

题源6用显微镜观察多种多样的细胞

题源7观察叶绿体和线粒体

专题3物质进出细胞的方式

题源1物质出入细胞的方式

题源2 观察植物细胞的质壁分离和复原

题源3细胞膜的透性

专题4 酶和ATP

题源1酶在代谢中的作用

题源2酶的实验与探究

题源3 ATP在能量代谢中的作用

专题5细胞呼吸

题源1细胞呼吸

题源2探究酵母菌细胞呼吸的方式

专题6光合作用的基本过程及影响因素

题源1光合作用的基本过程

题源2影响光合速率的环境因素

题源3叶绿体色素的提取和分离

专题7细胞的增殖、分化、衰老和凋亡

题源1细胞的生长和增殖的周期性

题源2细胞的增殖

题源3实验：观察细胞的有丝分裂 探究细胞表

面积与体积的关系

题源4细胞的分化、衰老和凋亡

第二部分 遗传与进化

专题8遗传的细胞基础

题源1细胞的减数分裂

题源2动物的受精作用

题源3实验：观察细胞的减数分裂

专题9遗传的分子基础

题源1 人类对遗传物质的探索过程

题源2 DNA分子的结构

题源3 DNA分子的复制

<<中国高考母题题源>>

题源4基因的表达

.....
参考答案（单独成册）

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>