

<<考点大观>>

图书基本信息

书名：<<考点大观>>

13位ISBN编号：9787200056006

10位ISBN编号：7200056006

出版时间：2007-3

出版时间：北京出版社

作者：刘强 编

页数：456

字数：410000

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>

## <<考点大观>>

### 内容概要

《考点大观》丛书是由全国部分特级、高级一线骨干教师，紧扣新课标课程标准，系统地对高考重点知识进行归纳、梳理、详解。

挑选近几年最新、最精的高考题和模拟题，对所学的重点知识进行及时巩固，设计了大量的对比、图表、歌诀等，更加符合科学的认知规律，好学易懂。

丛书功能版块划分科学、安排合理，对知识点和考点进行百分百的覆盖，既可以用来系统地学习，又可以针对个别知识点当做工具书使用。

在内容布局上注重人性化阅读的习惯，方便学生使用和查询。

## &lt;&lt;考点大观&gt;&gt;

## 书籍目录

必修1 知识块一 走近细胞 考点1 走近细胞 知识块二 组成细胞的分子 考点2 细胞中的元素和化合物  
考点3 生命活动的主要承担者——蛋白质 考点4 遗传信息的携带者——核酸 考点5 细胞中的糖类、  
脂质和无机物 知识块三 细胞的基本结构 考点6 细胞膜——系统的边界 考点7 细胞器——系统内的  
分工合作 考点8 细胞核——系统的控制中心 知识块四 细胞的物质输入和输出 考点9 物质跨膜运输  
的实例 考点10 生物膜的流动镶嵌模型物质跨膜运输的方式 知识块五 细胞的能量供应和利用 考点11  
降低化学反应活化能的酶细胞的能量“通货”——ATP 考点12 ATP的主要来源——细胞呼吸 考  
点13 能量之源——光与光合作用 知识块六 细胞的生命历程 考点14 细胞的增殖 考点15 细胞的分化  
、衰老、凋亡和癌变必修2 知识块七 遗传因子的发现 考点16 孟德尔的豌豆杂交实验（一） 考点17  
孟德尔的豌豆杂交实验（二） 知识块八 基因和染色体的关系 考点18 减数分裂和受精作用 考点19  
基因在染色体上伴性遗传 知识块九 基因的本质 考点20 DNA是主要的遗传物质 考点21 DNA分子的  
结构和复制 基因是有遗传效应的DNA片段 知识块十 基因的表达 考点22 基因的表达 知识块十一 基  
因突变及其他变异 考点23 生物的变异 考点24 人类遗传病 知识块十二 从杂交育种到基因工程 考  
点25 从杂交育种到基因工程 知识块十三 现代生物进化理论 考点26 现代生物进化理论必修3 知识块  
十四 人体的内环境与稳态 知识块十五 动物和人体生命活动的调节 考点29 动物和人体生命活动的体  
液调节 考点30 免疫调节 知识块十六 植物的激素调节 选修 知识块十九 生物技术实践（选修1） 考  
点35 培养技术及应用（传统发酵技术的应用、微生物的培养与应用及植物的组织培养技术） 考点36  
物质提取及应用（DNA和蛋白质技术、植物有效成分的提取及酶的研究与应用） 知识块二十 生物科  
学与社会（选修2） 考点37 生物科学与社会 识块二十一 现代生物科技专题（选修3） 考点38 基因  
工程及生物技术的安全性和伦理问题 考点39 细胞工程 考点40 胚胎工程

<<考点大观>>

编辑推荐

以考点之不变，应考题之万变。

其它版本请见：《新课标考点大观：高中生物（修订本）》

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>