

<<2012年高考备考用书高考分类题>>

图书基本信息

书名：<<2012年高考备考用书高考分类题库>>

13位ISBN编号：9787807645337

10位ISBN编号：7807645334

出版时间：2011-7

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东

页数：164

字数：1040000

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>

## <<2012年高考备考用书高考分类题>>

### 内容概要

本书亮点如下：

体系编排合理，逻辑层次科学

符合认知规律，考点内难度层层递进，知识到能力逐渐提升，既方便考生纵览高考题目的发展和变化，又满足了考生在了解高考命题方向基础上开展专项训练的要求。

重难点突出，挖掘隐性考点

本书不但对历年高考中的重点、难点进行集中练习，而且最大的亮点在于对考试说明不做要求的但是历年高考均会涉及的隐性考点做了收录，既解决了考生日常备考的困难，又在一定程度上提升了考生应变能力。

结合时政热点，专题精准定位

能力性、应用性和综合性已经成为高考的必然趋势。

我们精心研究历年综合性真题，对时政热点和长效热点进行了提炼和归纳，拉近高考与现实的距离，帮助考生建立“考感”，实现全方位备考。

解析详细到位，技巧点拨透彻

我们约请一大批对高考有深入研究的一线教师，潜心揣摩命题意图，对本书中所有题目从考查要点、命题角度、解题思路等方面进行了全面、系统分析，提升考生解题能力。

工欲善其事，必先利其器。

本书秉承实用为上的原则，希望广大考生从中受益，从而真正体现本书的价值。

<<2012年高考备考用书高考分类题>>

书籍目录

- 专题一 细胞的分子组成
- 专题二 细胞的结构和功能
- 专题三 物质出入细胞的方式
- 专题四 酶和ATP
- 专题五 细胞呼吸
- 专题六 光合作用
- 专题七 细胞的增殖
- 专题八 细胞的分化、衰老和凋亡
- 专题九 遗传的细胞基础
- 专题十 遗传的分子基础
- 专题十一 遗传的基本规律
- 专题十二 伴性遗传与人类遗传病
- 专题十三 生物的变异
- 专题十四 生物的进化
- 专题十五 人体的内环境与稳态
- 专题十六 动物和人体的神经调节
- 专题十七 动物和人体的体液调节
- 专题十八 免疫调节
- 专题十九 植物的激素调节
- 专题二十 种群和群落
- 专题二十一 生态系统及其稳定性
- 专题二十二 生态环境的保护
- 专题二十三 基因工程与生物技术的安全性和伦理问题
- 专题二十四 细胞工程
- 专题二十五 胚胎工程
- 专题二十六 生态工程
- 专题二十七 微生物的利用
- 专题二十八 酶的应用
- 专题二十九 生物技术在食品加工及其他方面的应用
- 专题三十 教材实验与探究
- 专题三十一 综合考查
- 参考答案

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>