

<<高考难点突破·生物>>

图书基本信息

书名：<<高考难点突破·生物>>

13位ISBN编号：9787500695660

10位ISBN编号：7500695667

出版时间：2010-11

出版时间：中国青年出版社

作者：林祖荣

页数：128

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

高考是高中学生面临的人生第一道重大关口，高考复习的重要性是一不言而喻的，复习时会遇到许多难点也是可想而知的。

为了帮助高中学生更好地复习，我们专门聘请名校的具有丰富经验的特级教师和高级教师，根据多年的教学经验，针对复习中的重点、难点和易考的问题，为同学们提供行之有效的解题思路，以利于同学们在高考中获得突破性的好成绩。

本书通过典型例题的分析，解题思路的讲解，能帮助同学们解决学习过程中经常遇到的各种难点问题。

同学们可以根据老师讲的方法结合自身的实际情况进行练习，在练习的时候要注意考虑具体题目的限制条件。

希望通过本书的点拨，能够打通考生的知识脉络，突破复习的难点和瓶颈，提高学习效率，找到学习的乐趣，获得更好的学习成绩。

《高考难点突破》丛书共9种(数学、语文、英语、物理、化学、生物、历史、地理、政治)，这套教辅图书知识体系严谨，作者知名权威，强调实用性和可操作性，适用于所有的高中学生，可以帮助他们养成良好的思维习惯。

书籍目录

第一单元 把握考纲精神和要求,明确命题方向第二单元 把握实验环节,解读考核特点第三单元 细胞的结构和功能第四单元 细胞增殖第五单元 植物代谢第六单元 和人体紧密相关的动物代谢知识第七单元 生命活动调节第八单元 生物免疫第九单元 生物的生殖与发育第十单元 遗传第十一单元 遗传的基本规律(一)第十二单元 遗传的基本规律(二)第十三单元 生物的变异第十四单元 生物与环境第十五单元 细胞工程第十六单元 基因工程第十七单元 发酵工程

## 章节摘录

在新的一轮课程改革当中，或者说教育改革当中，特别强调了下边四个基本的理念：第一是面向全体学生，第二是倡导探究性的学习，第三是培养学生的科学素养，第四是关注现实，关注社会。从这四点中可以看到，面向全体学生高考是难以得到体现的，因为高考是一种选拔性的考试，而不是面向全体学生的。

但是后边的三个要求应该是能够在高考当中得到体现的，那么也正因为如此，所以在新的考纲当中明确增加了这么一段表述，所以课程改革的要求是相吻合的，也是跟现在的教育改革是相吻合的。

二、要进一步了解高考的基本能力要求 在原来的考纲的表述中，把能力要求说成五个方面：第一是理解能力，第二是逻辑推理能力，第三是获取信息的能力，第四是实验的能力，第五是应用的能力。

这五方面的能力当时是把理化生三个学科合在一起考虑，在情况之下，它反映的可以说是理化生三个学科中共性的要求，那么对于各个学科个性的特点和要求，在这个能力要求的表述中，往往就体现不充分，那么在新的考纲的那个表述中，作了一些调整，这个调整主要就是把理化生三个学科的内容分开了，这样生物学科的表述也就有别于其他几个学科的表述，跟物理、化学也区分开了。

编辑推荐

最具特色的高考辅导新教材 将所有疑点难点重点一网打尽 打破“死做题”的固定复习模式  
带你顺利走向名牌大学 全国唯一高考数字电视频道《考试在线》总策划

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>