

2008年湖北高考生物：以考查能力为核心 高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E6_B9_96_c65_630229.htm 以考查能力为核心 与去年全国高考的生物考纲相比，今年的考纲基本没有变化。从近几年的高考理综试卷来看，生物学科命题是以考查学生能力为核心的，具体来说就是考查学生的理解能力、实验与探究能力、获取信息的能力、综合运用能力。二轮复习建议 1.经过第一轮的全面复习，在第二轮复习中，应该注意对基础知识点查漏补缺。特别是考纲上要求学生掌握的知识点，每一部分都要理解透彻。 2.复习突出重点。根据近几年生物学科高考命题的情况，选择题主要分布在细胞调节、代谢、遗传、生态和微生物部分，非选择题则主要在实验、遗传、代谢部分。 3.注重对知识点的理解。能力的提高不能简单地以做习题、搞题海战术来代替，习题只是知识和能力的载体，更重要的是做题后的总结、归纳和强化。首先对题型进行归纳，然后对每种题型的答题技巧进行归纳，最好要达到一看题目就能判断出从哪方面入手解题的熟练程度。 4.生物学是以实验为基础的学科，所以实验仍将是今年高考备考的一个重要方面。考生在复习中，应该加强两方面的能力，一是掌握实验材料、用具和方法、步骤；二是对实验结果和实验现象能够分析、解释，根据某些实验条件和现象推测下一步的实验结果，还要能够根据实验现象得出实验结论。 5.训练答题策略。近几年高考理综试题时间紧，很多学生做不完试题，所以在平时的练习中，要学会合理分配时间，该放弃的先放弃，好为后面的大题留出时间。 100Test 下载频道开通，各类考试

题目直接下载。详细请访问 www.100test.com