

湖北2009年高考生物备考：卷面书写减少 联系社会热点 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__E6_B9_96_E5_8C_972009_c65_630206.htm 今年全国理综卷 生物部分

和2007年相比，难度有所下降。而卷 生物部分和2007年全国卷相比，难度有所上升。与去年相比，填空式问题增多。

如全国卷I2007年有20个空，今年增加到25个空；今年全国卷

也设计了16空。这减少了答案字数，又增加了考生思考的时间，同时，也并未降低对学科语言表述能力的考查。此外，卷I、卷 均设置了一些陈述理由或原因的简答题，对逻辑

推理、语言表达能力提出更高要求，摒弃以往答案冗长，考生难以把握的论述题模式。而将非选择题的很多设问改为考生熟悉的填空题模式，采分点增多，每空的分值变小，降低考生错答的风险，考生文字书写量大大减少。

失分分析 1.教材外知识储备不足 如高考卷30题第 问，难度适中，是关于生态的热点问题，与十七大精神以及绿色奥运理念相吻合。

本题关于食物链的考查，对考生应该有一定的难度。答案具有一定的开放性。此外，本题还要求考生具备“水体富营养化”、“生物富集作用”等这些教材之外的知识储备。

2.审题产生歧义 如高考第31题考查生物育种，这一内容历来是生物高考的重头戏，多次出现在高考试卷中。部分考生对题目的要求产生歧义，从而出现错误的回答，这是本题对考生来讲较难的原因。

更多高考信息请访问：百考试题·高考网 百考试题·高考论坛 百考试题·高考网校 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