

生物重视分析能力强化实验考查高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/571/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_89\\_A9\\_E9\\_87\\_8D\\_E8\\_c65\\_571741.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E7_94_9F_E7_89_A9_E9_87_8D_E8_c65_571741.htm) 1.突出主干知识考查。 2.考查学生理论联系实际、综合运用学过的知识解决实际问题的能力。 3.重视图表、图示解释、推理和判断分析能力的考查。正确理解和分析文字、图解、图表等表达的有关生物学方面的内容，并能用不同的形式准确地描述或表达生物学基本事实和实验结果，这是高考对获取信息能力的考查要求。 4.强化对实验能力的考查。生物学是以实验为基础的自然科学，对实验观察、分析、设计能力和初步的探究性研究的考查，既是学生的综合能力体现，也是学生将来进行科学研究的基础。因此试题中加强了对实验的考查，选择题中也出现了实验题。 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](http://www.100test.com)