

同济大学1997年生物化学专业考博试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022__E5_90_8C_](https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022__E5_90_8C_E6_B5_8E_E5_A4_A7_E5_c79_449259.htm)

[E6_B5_8E_E5_A4_A7_E5_c79_449259.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022__E5_90_8C_E6_B5_8E_E5_A4_A7_E5_c79_449259.htm) 1、真核细胞转录生成成熟的MRNA的基本过程。 2、G蛋白信号转导系统机制。 3、什么是蛋白质的一、二、三、四级结构，它们靠什么键和力维持基本结构？ 4、饥饿时通过怎样调节使糖异生加强？ 5、线粒体的ATP是如何生成的？ 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