

2014 年浙江大学 830 生物化学与分子生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 abc765 提供

一、判断题（20 分）

二、单选题（30 分）

三、名解

复制叉

单克隆抗体

四、问答

1、什么叫蛋白质折叠？为什么要折叠？折叠的驱动力是什么？如何折叠？举例蛋白质错误折叠的疾病并分析原理

2、酶的作用特点、作用机制

3、用化学结构式写出油料作物种子中的棕榈酸转化成蔗糖的过程，标明每一步的酶和辅因子

4、多肽链加工的方式有几种？

5、离子交换色谱的工作原理？实验流程？主要的优势和劣势？

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。