

2012 年福州大学分析化学考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友黄晓筠提供

仪器分析的四道简答题。

- 一、简述紫外分光光度计与荧光光度计在结构设计上的区别；
- 二、什么是液质连用技术，有什么优点；
- 三、以铁氰化钾-KCL 为例用循环伏安法判定其反应的可逆性；
- 四、毛细管电泳的检测器有哪些种类？

专业课面试：

- 一、顺反异构是什么异构（选择题）；为什么氨基酸的肽键不能反转；
- 二、你对所选专业的前沿有何了解，你会选什么样的导师，为什么？
- 三、你会不会因为事情进展不顺利而怒气冲冲的？

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。