

2014 年暨南大学化学类考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友新鲜。提供

一、选择判断

涉及每块内容，热力学，动力学，化学平衡，界面等。判断题涉及原电池电动势类，动力学活化能类型，误差，滴定，仪器应用，配制的基准物

二、问答（七分）

色谱峰展宽影响因素

三、计算（十八分）

都是滴定类型的简单计算

四、设计题

设计方案用滴定分析法，测白云石中钙含量。

五、专业英语

四个英译汉，两个汉译英。

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。