

2014 年东北大学化学工艺考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 cwt0421 提供

一、选择

二、简答

1. 怎么配制 SnCl_2 溶液
2. Fe 与 Ag 原电池反应的写法
- 3.

二、方程式配平

三、将下列物质分开并得到原来的物质： Fe^{3+} , Zn^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+} , 之类的。共有 5 个小题

四、鉴别下列物质： SnCl_2 与 ZnCl_2 ，之类的 5 个小题

五、计算：两个题是求自由能，反应焓变，熵变，看会不会自发进行
有个求电动势

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。