

## 2013 年东北大学 620 分析化学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友

幸福孩儿的地盘

提供

分析第一题判断，第二题填空，知识点很多很杂，简答 50 分，氢氧化钠和磷酸钠混合溶液浓度滴定，ICP 优点，原子化方式及优缺点，最佳载气速率计算，酸碱滴定，电位滴定，库伦滴定的定量原理和终点判断方式，电位判断反应进行。计算全是经典分析，氨基乙酸 pH 计算，氯化银溶解度，电位判断碘与  $\text{AsO}_4/\text{AsO}_3$  反应。还有记不清了，大家帮忙补充吧，希望对准备考研的人有帮助

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](mailto:suggest@kaoyan.com)。