

2013 年东南大学 910 化学综合考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友张辛 提供

下面来说说 13 年的综合试题。有机 75 分，无机 35 分，分析 40 分。第一题选择 20 个，十个无机十个分析。第二题填空也基本十个无机十个分析。第三题有机命名很简单，呋喃、氯代环己烷、丁烯二酸酐等 15 个，一个一分。第五题 10 个有机反应式，写产物也很简单，一个 4 分。只有一题考到立体构型，最基本的那种。第五题问答题，两个分析，一个无机，两个有机。烯烃与溴的反应机理已经是第三年考了，要予以重视。最后一题是两个无机计算，一共十分，同样很简单。去年分析主要考四大波普，今年主要考的色谱。无机元素部分仍然没考到，考了轨道和电子排布。

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。