

2013 年中国石油大学（北京）830 化工原理考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 89994778 提供

精馏题是两股进料，题库里面有，但是条件变了，第二股进料的 q 值要用热量衡算算出来，相对曲折费时间，但是不是很难，把题库那题搞透；

吸收题是吸收塔和解析塔综合起来考，先吸收，再解析，找找这类题多做做；

过滤还算简单，曲折点是利用固相体积分率和滤饼中的液体分率来算 C （即滤饼体积/滤液体积）；

传热把题库里的题搞透肯定没问题；

流体流动相对麻烦，用泵的过程中，下层液体的高度不是不变的，而是到一定时间下降了三米，这题貌似要用积分，清华大学好像考过这种题，可以找找这类题做做！

选择填空比较基础，多看书多做题就行，不难！

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。