

2010 年华东理工大学 801 化工原理考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 yyttu001、moguizihuan 提供

一简答 全部来自历年真题 非常简单

- 1.非牛顿流体，塑性流体特点
- 2.搅拌器两个功能，加强搅拌的措施
- 3.数学模型法步骤
- 4.液体沸腾的必要条件（想起英语大作文的火锅沸腾不会写就揪心）
- 5.HETP
- 6.载点 泛点
- 7.常用.吸附剂
- 8.临界含水量影响因素
- 9.颗粒自由沉降速度
- 10.萃取选择吸收剂的基本要求

第一道简答题又是往年的真题

第二道带泵管路往年的题型（定态）

第三道是课后那道串联逆流、串并联逆流吸收、并联逆流吸收的综合（定态）

第四道精馏也是而往年题型（定态）

第五道传热是课后两道关于球体传热的综合（非定态估计没几个人做出来）。

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。