

2012 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 网友剑凌风恒提供

1. 说明精馏塔塔顶产品组成不能无限增大的原因
2. 写三种常用工业吸收剂
3. 什么是剪切稀化现象
4. 蒸发中温度下降的原因
5. 溶质渗透理论中的 是什么意思？已知 D ， 如何表达？
6. 萃取中的 是什么意思？ 能否分离？
7. 四组分如何分离要几个塔？有几种流程？
8. 恒速干燥湿物料表面温度是什么温度，为什么
9. 何谓再结晶现象
10. 空气加热，相对湿度由 50% 变为 30%，考察湿度，湿球温度，露点温度的变化（上升，下降，不变，不确定）

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。