

2012 年东北大学化工原理考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友艾因提供

概念题

1. 稳定流动不稳定流动
2. 搅拌的功率
3. 层流湍流

简答题

1. 结合图解释颗粒输送的几个阶段
2. 重力沉降分离与离心沉降分离的条件
3. 气蚀现象及允许安装高度
4. 沸点升高及杜林规则
5. 三种膜理论 K 与 D 的关系

计算题

1. 文丘里管 求 AB 两管液面差
2. 吸收问题，求用气液表示传质分数及所在比例
3. 过滤的问题，求第二次用水洗需要的洗涤时间
4. 多层壁传热计算，计算需要几块绝热砖及最后一块砖的温度
5. 过滤计算答题，求过滤时间，洗涤时间及生产能力

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。