

## 2013 年华东理工大学 619 药学基础综合考研试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友 ngqianrui 提供

范德华方程中修正项对  $Z$  值大小的影响

理想气体  $\Delta H$   $\Delta U$  与温度改变的计算

$K_p$  与标准状态选取无关

理想二元混合物最大的优点是什么？ 是的你们有看错 这是一题填空题，我怎么知道怎么写！

恒焓过程中中间那些小孔是做什么用的？ 真没想过 又是一阵乱扯

标准能级下分配因子的计算

气固吸附  $H$   $G$   $U$  的大小比较

动力学分级数的计算（印象中好像是 3 的 1.5 次方等于 5.1 不清楚了 要带计算器）

其他的一些写过就忘 很基础

第一个计算是理想可逆绝热膨胀 很基础 算  $H$   $U$   $S$   $G$   $A$   $P$  最后一个  $P$ ，楼主算了很长时间，估计还算错了。

第二个理想气液二组分分压计算 好像是 1000g 苯溶多少 HCL 很基础 楼主不知道算成多少，反正很奇怪

第三个写电化学正负级 总级方程 计算活度因子 很基础

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。

