

2011 年南昌大学化工考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 lianghaiying 提供

笔试

- 1、热力学三个定律的数学表达式
- 2、克劳修斯方程推导成克-克方程做了哪些假设
- 3、一级反应的特征
- 4、两个玻璃平放在干燥时很容易分开，加水后不易分开，为什么？
- 5、一个绝热的汽缸，自由膨胀，内有电热丝，问焓变是否为零？
- 6、2 摩尔氧气，在 101.325 千帕下绝热膨胀到原来体积的两倍，求焓变，熵变。

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。