

2011 年大连理工大学物理化学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 xiaokehlj 提供

- 1 化学动力学 半衰期与压力成反比的 计算反应速率系数和活化能
- 2 三相点的温度及其压力
- 3 电化学的反应，写电极反应和电池反应 并写出电动势的表达式进行计算，求了氢气的活度因子
- 4 表面功的计算 将 10kg 水分散成半径为 10^{-8} 的雾滴所做的功和雾滴内部的压差
- 5 统计热力学
- 6 相图
- 7 范特荷夫定温方程的应用

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。