

2014 年中国地质大学（北京）油层物理考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友唯舞提供

一、名词解释：

- 1、接触分离
- 2、剩余油饱和度
- 3、原油体积系数
- 4、岩石有效孔隙度
- 5、贾敏效应

实验题：

- 6、气测渗透率的原理和步骤

二、简答：

- 1、双组分与单组分 p — T 相图的差异
- 2、影响碎屑岩的孔隙度的因素及如何影响的
- 3、什么是相对渗透率，及其影响因素
- 4、影响原油粘度的因素有什么？压力在泡点压力前后，粘度的变化规律
- 5、储层岩石的敏感性是什么，敏感性评价实验的内容包括什么，评价的意义。

三、绘图论述题：

- 1、画出亲水岩石的油水相对渗透率曲线图，划分为三个区，并说明三个特区内油水相对渗透率的特征

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。