

2014 年华北电力大学 813 电路分析基础考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 w5065543 提供

1、大题一个简单，是以前一道真题的变形，含源双口网络一边短路，另一个口开路这个口电流是多少，短路这个口电流是多少，还知道从这个口看进去的等效电阻。

2、第二个题是用时域解一阶电路，红色的那本书上有原题，很简单，答案我记得是 $2 + 2\cos \omega t + 2e^{-\dots}$ 多少来着，不太清楚了。和那个书上的完全一样，连数都没变。。

3、第三个题用的是 s 域，也是那个红书的原题。第四个大题是谐振类型的，可以算出频率再求电流有效值。另一问就得变压器等效了。

4、第四个大题是传输线的大题，不过加的是直流。

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。