

2014 年武汉大学 906 电路考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友考研 CPU 提供

1. 考查叠加定理的问题，仅考虑变化量产生的响应即可。根据两个条件，可以得出相应的戴为南等效。
2. 三相电路考查功率表的读数，它的电压就是电感两端电压，电流是对称量加上电容电感支路分量。
3. 正弦稳态，考查一个知识点，有功功率仅仅有电阻消耗，尔后是相量法求解，
4. 非正弦周期性的常规题。
- 5 一阶段电路
6. L 变换，这里考到了单位延迟的指数函数，需要注意变化后的形式。本题考查了全响应=零输入+零状态的概念。
7. 二端口网络，两个受控源的 t 参数很容易写出，单独一个电阻的 t 参数也容易写出，相乘即可
8. 已知矩阵画出网络结构，再这相应的矩阵
9. 含有电容的传输线，典型的折返射过渡问题。
- 10、忘了

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。