

一、论述

1. 用戴维尼定理简化电路，以求未知网路的戴维尼等效电路。
2. 用有效值和串并联谐振求  $c$ ,  $l$ 。
3. 非正弦电路的求解，充分使用串并联谐振简化计算。
4. 由  $H$  参数求电路的戴维尼等效电路。
5. 用拉普拉斯的计算。

二、填空题

1. 回路电流法求电阻
2. 求含受控源,  $l_c$  和互感的  $Y$  参数
3. 求电路中  $LCM$  的值
4. 已知总功率求功率表度数
5. 求电路元件的功率。