**电路原理部分：**

电压源电流源互换化简电路

戴维南定理求电流/电压 （忘了是求哪个了，反正是用戴维南做）

RL、RC零响应电路（三要素法秒杀）

复数的向量计算、RLC电路、阻抗、感抗（这个比较复杂，需要网课好好理解）

**模电部分：**

二极管的导通与截止

反馈电路：反馈的判断，以及正反馈、负反馈的性质

共集电极放大电路或共发射极放大电路（必考一个）

信号运算电路：通过式子（例如u0=5u1-10u2）来设计一个电路来实现

还有一个题是画波形图，可以参考历年试卷的那个题，比较相似。

电路原理部分推荐：↓一直学到

<https://www.bilibili.com/video/BV1W54y1z7XV?p=1&vd_source=7da1976a1b21c4886939d13501d83664>

<https://www.bilibili.com/video/BV1Kg4y1v7U9/?spm_id_from=333.999.0.0&vd_source=7da1976a1b21c4886939d13501d83664>

模电部分的复习推荐↓（你没学过直接看都行，不需要基础，好好听 考的都会写）

<https://www.bilibili.com/video/BV1Ps4y1x7jw/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click>