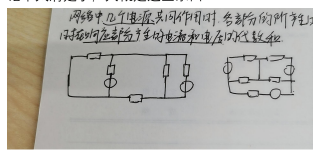
记不太清楚了,大概是这些东西



叠加和戴维宁

- 1. 一张电路图
 - a) 画出两个电源分别独立作用的电路图
 - b) 测量指定的三个参数(分别是一个电阻的电流,一个电阻的电压和一个电阻的电压),分析数据(即验证叠加定理)

这张电路图看起来很麻烦,但是先耐心一点,从一个个结点去看,把它按照教室里的实验器材的样子重新画一遍就会简洁很多,我们这个考场好像有不少人因为完全按照试卷上的电路图一点点去找连电路导致花了很多时间,或者在接下来的实验中微调电路的时候弄不清楚哪里应该跟哪里连在一起出了很多问题。

- 2. 将某一个指定元件作为外电路除去
 - a) 画出计算等效电阻的电路图
 - b) 计算等效电阻
 - c) 画出戴维宁等效后的电路图,并将一个电阻作为负载接入测电流,分析数据(即验证戴维宁)
- 3. 画出三瓦计法测三相三角形联结的电路图,并且写出功率表的理论值计算方法