

1. 电力系统中性点的接线方式有哪些，适用于哪些情况？
2. 电力系统中无功功率有什么作用，怎么样调节？
3. 给了一段电力线路，线路两端电压，末端功率都已知，写出电压降落的公式，并说明 110kv 及以上的电压线路中为什么无功功率是影响压降的主要原因？
4. 由三个相电压求序分量，记住那个转换矩阵就行
5. 电力系统静态稳定性是指什么，调节的方法有哪些？
6. 求变压器的四个参数， $X, R, G, B$ . 记清公式就行，并让画出等效电路图。
7. 一个求短路电流周期分量有效值、冲击电流、短路功率的题，跟书上例 5—2 酷似。