小结

- 1、测量放大器与隔离放大器的适用场合、以及各自的特点。
- 2、电桥的定义、分类。
- 3、直流电桥的平衡条件、加减特性以及直流电桥的三种基本组合方式。
- 4、交流电桥的平衡条件。
- 5、滤波器的定义、分类、基本参数。
- 6、阻容电路如何实现低通和高通滤波,其影响滤波特性的参数是什么?
- 7、影响有源二阶滤波器滤波特性的参数是什么?
- 8、调制和解调的定义及其作用?
- 9、调幅的原理?
- 10、调幅波解调的方法有几种?各自的原理是什么?
- 11、掌握相敏检波的过程。