

通信电子线路实验

通信工程实验中心

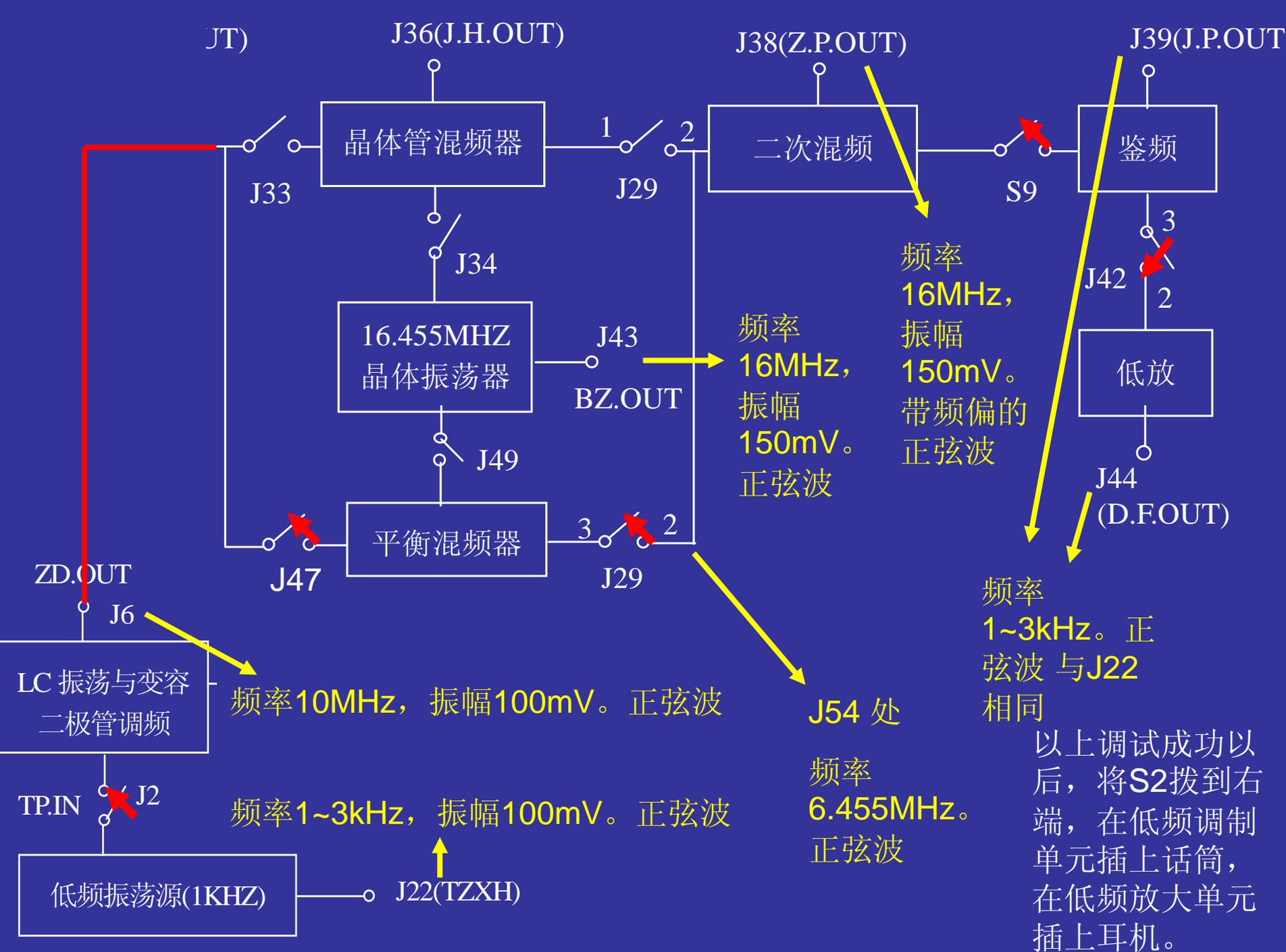
实验四 调频系统实验

一、实验目的

1. 在模块实验的基础上掌握调频发射机、接收机，整机组成原理，建立调频系统概念。
2. 掌握系统联调的方法，培养解决实际问题的能力。

二、实验内容：

1. 完成调频发射机整机联调
2. 完成调频接收机整机联调
3. 进行调频发送与接收系统联调。



以上调试成功以后，将S2拨到右端，在低频调制单元插上话筒，在低频放大单元插上耳机。