/snr_ser:

/direct: 存放了不同情况下通过 ruo_main.m 跑出来的 snr 和 ser。

/direct/11.16: 存放了经过信道发送数据补正后的 snr-ser, (见/vol save/11.12 test)。

/direct/11.23: 存放了在更正传输错误前后的 snr-ser

/direct/11.25: 存放了用来 debug 的数据,见 ruo_debug.m。

/direct/12.1: 将两次接收信号(补正信号和被补正信号)重新同步后,跑出来的snr-ser。

/direct/12.2: 在发送信号幅度很大时 ser 会上升,因此储存下来一些数据用来看 ser 上升的原因,对应程序 ruo debug。

/direct/12.3: 在发送信号前加了一段幅度很大的导频用来定位同步点,并且将两次接收信号(补正信号和被补正信号)重新同步,跑出来的 snr-ser。

/vol_save:

11.11_test: 1路信道为实验组, 4路为对照组, 两路信道发送同样的数据。尝试通过对比实验组和对照组, 来删除通过 1路信道的 160M 信号中出错的点。其中, 1路信道发送两次同样的数据, 分为实验组和实验组 1。如果对照组无法删除实验组的全部错误点, 那么尝试通过实验组 1来对实验组进行补正。

unquit_num_amp40_loc10.txt 中存放的是对照组的长度、两个实验组的长度以及两个实验组中未能删除点的个数,以及两个实验组重合的错误点的个数,最后一行是 20 次 exp_time 中有多少次两个实验组有重合点。

corrindex_save_amp40_loc10.mat 中存放的是两个实验组重合点的坐标。errloc_save_amp40_loc10.mat 中存放的是实验组中未删除点在 160M 数据中的位置。errloc_save1_amp40_loc10.mat 中存放的是实验组 1 中未删除点在 160M 数据中的位置。对应程序: ruo_test.m。

11.12_test、2、5: 与 11.11_test 相同,三个文件夹对应的发送数据长度不同。txt 文件里存放了发送错误的数量以及未能补正的数量,以及实验组 1 和 2 相关错误点的数量。

ruo_calculate_ser.m: 集合了计算 snr、均衡、计算错误点个数的功能。

ruo_channel_coefficient.m: 用于仿真生成信道参数。

ruo_debug.m: 用于往 mat 里存用来 debug 的数据。

ruo_debug2.m: 用于从 mat 里读数据,并用这些数据 debug。

ruo_debug3.m: 先在这个 m 文件里写程序, 没问题再放进 main2.m 中。

ruo_filter_gen.m: 如果 origin_rate 为不规则的速率(如 1.17e6),那么在速率转换时会因为公倍数过大而占满计算机内存。为了解决此问题,编写了ruo_filter_gen 程序。在该程序中,假如 origin_rate 设为 1.23456e6,那么会通过计算,将该速率转换为相差不超过一定范围的新的 origin_rate,新的速率的公倍数不会很大,规避占满内存。

ruo_gen_newsend.m: 12.23 发现,由于电路板隔直流的原因,发送信号的低频部分会被信道滤掉,即接收信号比发送信号少了低频分量。如果用少了低频分量的接收信号进行均衡,再与发送信号进行对比计算误码率时,会增加不必要的错

误。因此,选择将发送信号过一个高通滤波器,在进入信道前滤掉低频部分,并将滤掉低频分量的信号作为新的发送信号、原信号。但是,新的发送信号由于经过了滤波器,不再是 pam 信号。因此,需要用该函数将新的发送信号还原成 pam 信号。

ruo_load_data.m: 用来从 mat 里加载数据,用在 ruo_plot.m 里。

ruo_main.m: 主程序,用于在平台上发送数据、接收数据、速率转换、更正传输错误、同步、均衡。

ruo_main2.m: ruo_main.m 的备份,和 ruo_main.m 功能一样。

ruo_not_replace.m: 用来测试没有更改传输错误时的 ser。

ruo_pam4_testsend.m: 用于 ruo_test.m。

ruo_pam4_testsend2.m: 用于 ruo_test.m。

ruo_pam4_volsend.m: 用于发送从.mat 中导出的数据,用在 ruo_main_voltest.m里。

ruo_pilot_gen.m: 用于生成导频。

ruo_sam_rate_con.m: 用于速率转换。

ruo send.m: 用于发送数据。

ruo send correct.m: 用于在参考信道发送补正数据。

ruo signal equal.m: 用于均衡。

ruo_signal_equal_ls.m: 用于进行 ls 均衡,和 ruo_signal_equal.m 中不同的是,

equal.m 需要的参数是粗同步点, equal_ls.m 需要的参数是精同步点。

ruo_signal_syn.m: 用于同步。

ruo_signal_syn_recorrect.m: 信道 1 两次发送的信号进行精同步的时候会有一两

个相位点的差距,用这个程序来修正这个差距,让这两个信号的图像可以完全重叠。

ruo_test.m: 用于生成/vol_save/11.12_test 中的数据。

发送和接收端口:

```
function X = ruo_InDataSort(In)
       * In cell排进
      ch_mum = length(Ix)
      odd_zeroz = 1407. A微数計算
      even_seros = 1409; V開助将軍
      if ch_nus=1
         Xa = Tx (1)
         %b = 1x(1)
          Xc = Tx [1]
         Xd = Tx(1):
      *levif ch_mum --2
         Xa = Tx (1); % DAT in handware
          Xb - Tx (2): % D&J in hardware
          No * In(1): % DA4 in hardware
1 + 1
          Xd - Txi2); % DAL in hardwareS
      *lawif ch_mm ==3
         Xa - Tx(1):
          Xb - Tx(2)
          Kd - Tx (1)
      elseif ch_num ==4
          Xa - 7x (1):
          Xb + Tx (2)
-
          No - 1x (3):
          Xd = 1x (4)
```

在ch_num=2的时候,Tx{1}的数据从DA2、DA4口发送出去;Tx{2}的数据从DA1、DA3口发送出去

```
function Reverse bindrecesve(ch_mum)

% th_mum 1 (ADS in hardware)
% th_mum 2 (ADS in hardware)
% th_mum 3 (ADS in hardware)
% th_mum 4 (ADS in hardware)
%
% th_mum 4 (ADS in hardware)
%
%
Fid = Sepen(',/data_bin/ratwine_test.bin','r');
Renig = frand(Bid__inri6');
felow('all');
Kesig = resbape(Besig, 4, length(Resig)/4);
Fin = Menig(ch_mum, ');
% = Ry :
```

Ch_num=1 的时候从 AD6 口接收数据; Ch_num=2 的时候从 AD8 口接收数据;

Ch_num=3 的时候从 AD2 口接收数据; Ch_num=4 的时候从 AD4 口接收数据;