四牌楼服务器：

1. 数据路径： D:\lw\云南实验数据\data (包含消色散数据和搜寻模式数据)

2. 程序路径： D:\lw\云南实验数据\Real-Time-Dedispersion\

个人服务器(121.248.13.86):

用户名：mengqiao

VNC端口号：5905

密码：短信发送

1. 数据路径：/data/mengqiao/RTD\_Mode/ (仅有实时消色散数据)

2. 程序路径：/data/mengqiao/Real-Time-De-Dedispersion

程序使用方法：

1. 数据处理程序

主程序是data\_process.m, 运行之后选择数据文件，程序会根据数据文件的数据计算累加次数并打印，

并且根据文件名从Pulsar\_Info.txt中读取相关脉冲星的周期进行计算。

程序运行过程中，会先一次性读取数据文件中的所有数据，并且把丢包的数据补成0，同时把丢失的时标补上，然后会进行折叠运算。（这样设计比较简单）

程序运行结束后，会生成一张图，包含时标信息，时标差分值以及所有数据的值；

同时还会生成两组文件：

(1) record目录文件：包含观测时长，以及折叠之后的数据平均后，减去平均值之后的最大值；

(2) result目录文件： 每次折叠的结果存储在该目录；

2. 查看折叠结果的程序

check\_result.m, 选择折叠结果的数据文件，可以查看折叠结果。