上位机问题：

1、连接下位机成功后，系统状态区下位机仍为异常状态

2、主界面弹道模拟区“目标模拟系统”是否模拟仿真机时的界面控件使能反了

3、以太网数据解包函数SlaveDepack未起作用

4、软件关闭时未记录当前界面参数，软件启动时未导入上一次的历史参数

把propertychangged属性改为private

5、读取弹道轨迹excel文件每个端口数据时，获取每个模式“参数取值”对应列的序号不对，因为现在每个模式的参数增加了一列“参数范围”

6、代码中定义弹道轨迹文件“仿真时间”（单位为s，支持小数输入）的参数类型为double，实际应为float；

同时，参照下位机的第2个问题，上位机索引包打包时仿真时间单位改为ms，且为uint型

7、端口一、端口二参数装订指令，未按照协议定义的通道号进行区分

8、除参数装订、微波控制指令正确外，其它指令多添加了一个帧尾，即//cmdlist.Add(frameTail);

9、数据包中每个模式参数包长度应为256byte（有效参数长度+补0），现在PackModePara函数处理有问题；

      且没有按照实际模式个数打包，而是将所有模式一起打包

10、每次读取弹道模拟表格函数ReadInTrajSheet()，缺少对模式配置参数的clear操作，如

ParaSim.PortOne.ModeOne.Key.Clear();

ParaSim.PortOne.ModeOne.Value.Clear();

11、注意本软件在其他笔记本运行时的布局混乱问题