**工作交接**

1. 虚拟主站的文档
   1. 源数据（源数据.xmind、CFF数据结构.xmind）
   2. 组态数据（FF组态数据.xmind）
   3. 下装数据（下装数据.xmind）
   4. MIB数据结构（MIB数据结构.xmind）
   5. FF设备的信息库数据结构（S\_OD\_ENTRY.xmind、loc\_addr.xmind）
2. 重要的设备文件
   1. 将主站模块存放到链路时，需要修改FIELDBUS.CFF文件（FIELDBUS.CFF）
   2. 将主站模块虚拟成从站时，需要添加LINKMASTER.CFF文件INKMASTER.CFF）
3. 个人多FF的理解文档整理
   1. FF协议中目前与协议栈的数据梳理（FF协议数据整理）
   2. FF混合组态需要虚拟的主站方案（FF\_虚拟主站（导出文档）.doc）
4. 工作期间代码的修改
   1. 虚拟主站（在FFProtocolApater类中添加了三个功能函数，目的是实现虚拟的主站GetLinkMasterData()、GetLinkMasterBlock()、以及FillLinkMaster\_MODULE()函数）
   2. 虚拟主站的参数信息（在BlockParam类中添加了5个函数，FillHW\_MODULE()函数是实现模块的参数信息虚构，FF\_GetLinkMasterParam()实现参数（48输入和48输出）的信息虚构，FF\_GetLinkMasterOtherParam()实现修改参数信息的虚构，GetParamIDbyIndex()和GetParamNameIDbyIndex()分别是实现参数ID和参数名ID的虚构）
   3. 主站当从站时，需要在CreateDeviceObj()函数中添加创建虚拟FF从站的代码。在（平台\_AT\02\_代码\00\_Bin\Debug\Target\HardWare\PCBasedIO\FieldbusFundation\Data\Fieldbus.cff）目录下面添加LINKMASTER.CFF文件
   4. 主站模块添加到链路时，需要将GetHWDeviceCommonData中的pHWDevice->tagCommon.usMaxModuleCount =0进行修改，应该按照FIELDBUS.CFF文件中信息填写
5. 离职总结
   1. 在贵公司期间，学习了工业自动化的组态知识，是本人一直一类非常感谢的领域，但由于家境原因，不得不离职，非常抱歉