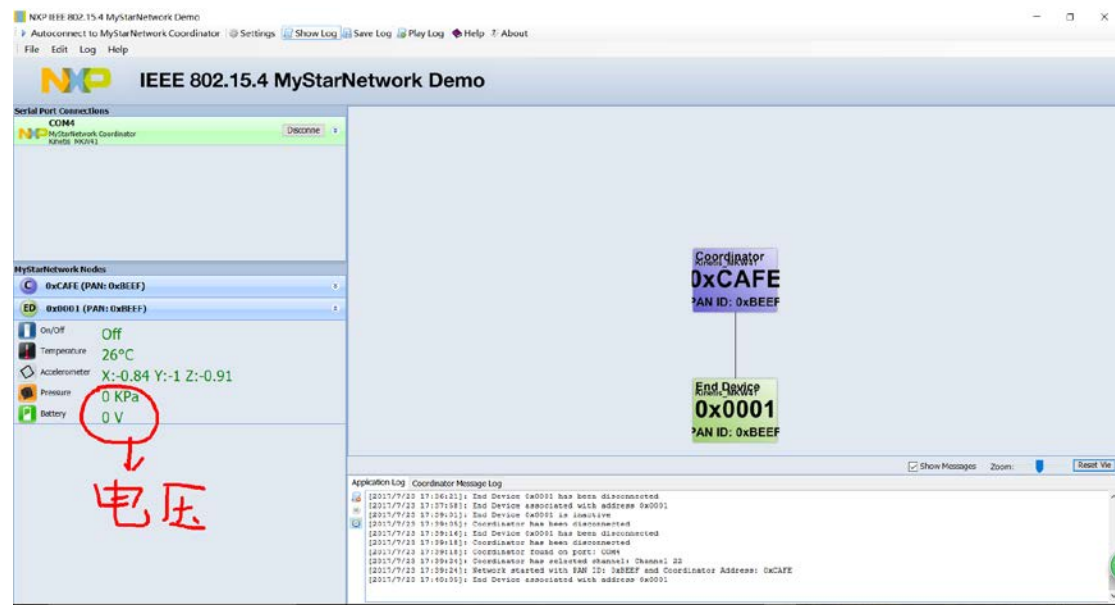


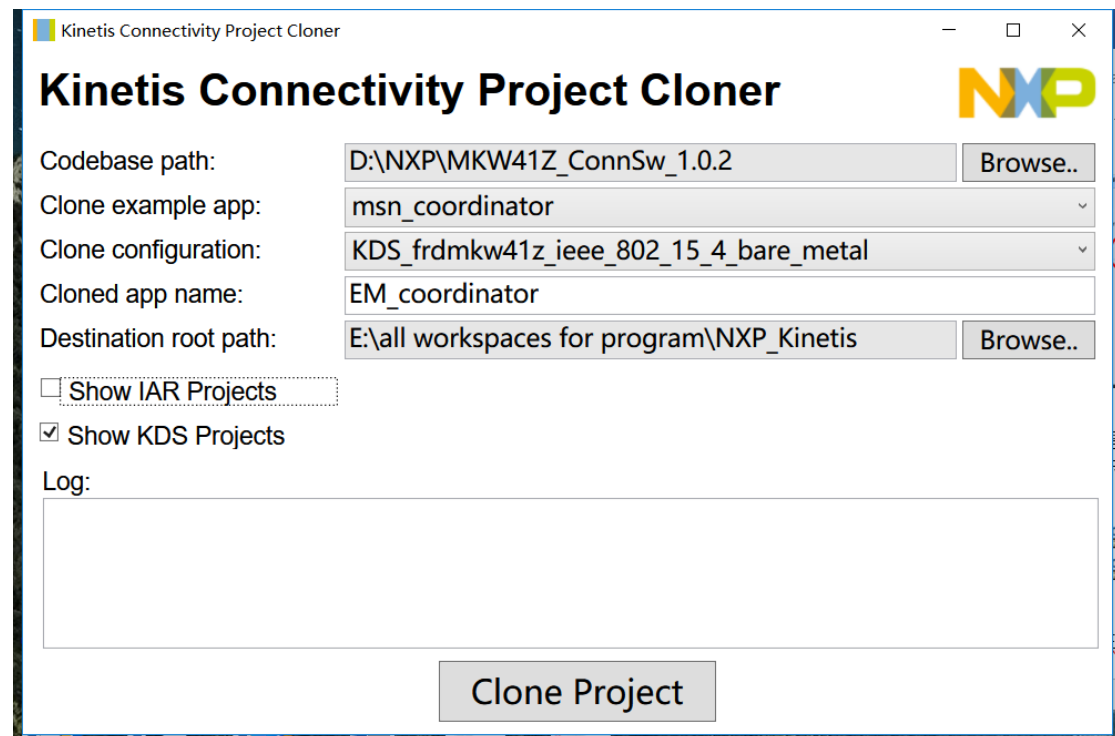
本项目组成测试网络，如下图所示。



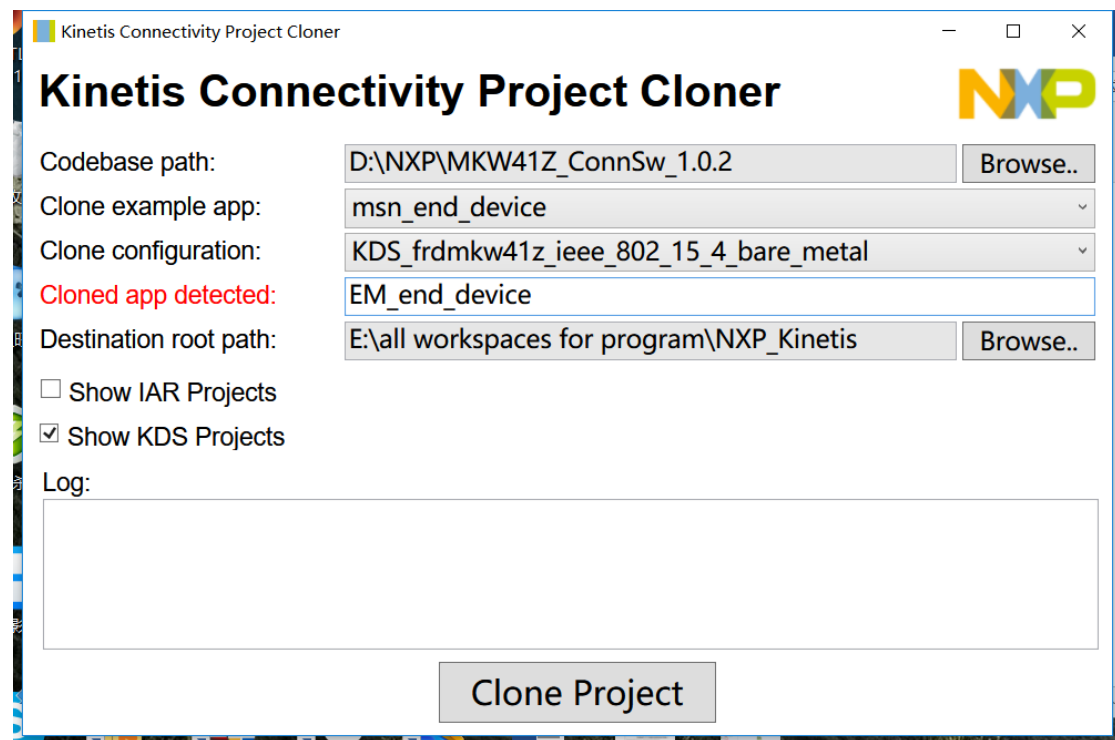
项目是在 MSN 例程的基础上进行的，将压力和电池的显示，改造为三相电的 A 相显示，A 相显示格式为 200.0V，其中气压显示的是前两位，后边的由电池电压显示。

- > > EM_coordinator [NXP_Kinetis NO-HEAD]
- > > EM_end_device [NXP_Kinetis NO-HEAD]

其中 EM_coordinator 是 KCPC 克隆来的，可直接使用，



同理可得到 EM_end_device，将 ADE7758.h 添加进工程即可，注意把路径包含进去，然后将 app.c 替代原有的 app.c（Source 目录下）即可。



将程序分别下载到两块 demo 板子上，将主机板子 USB 连接至电脑，打开 MyStarNetworkDemo.exe，按 SW3 或者 SW4 进入组网模式。然后另一个板子接通电源，按 SW3 或者 SW4 进入添加网络节点模式。等待一段时间，组网完成，在 MyStarNetworkDemo.exe 上可看到网络信息传递。