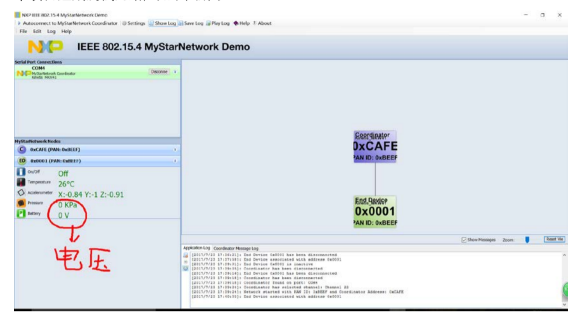
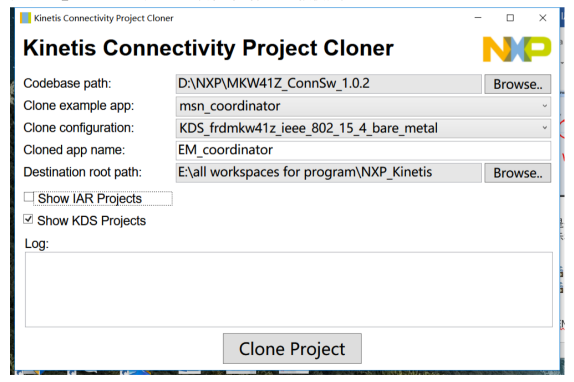
本项目组成测试网络, 如下图所示.



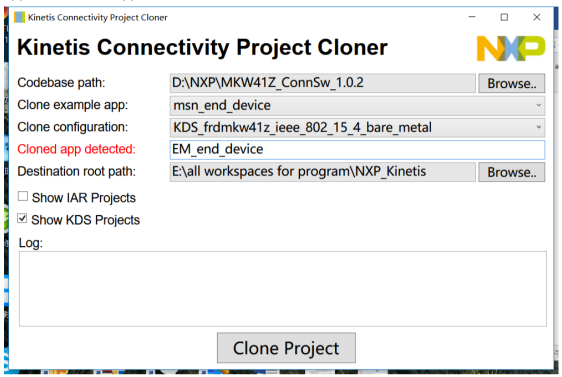
项目是在 MSN 例程的基础上进行的,将压力和电池的显示,改造为三相电的 A 相显示,A 相显示格式为 200.0V,其中气压显示的是前两位,后边的由电池电压显示。

- > 4 > EM\_coordinator [NXP\_Kinetis NO-HEAD]
- > 4 > 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。