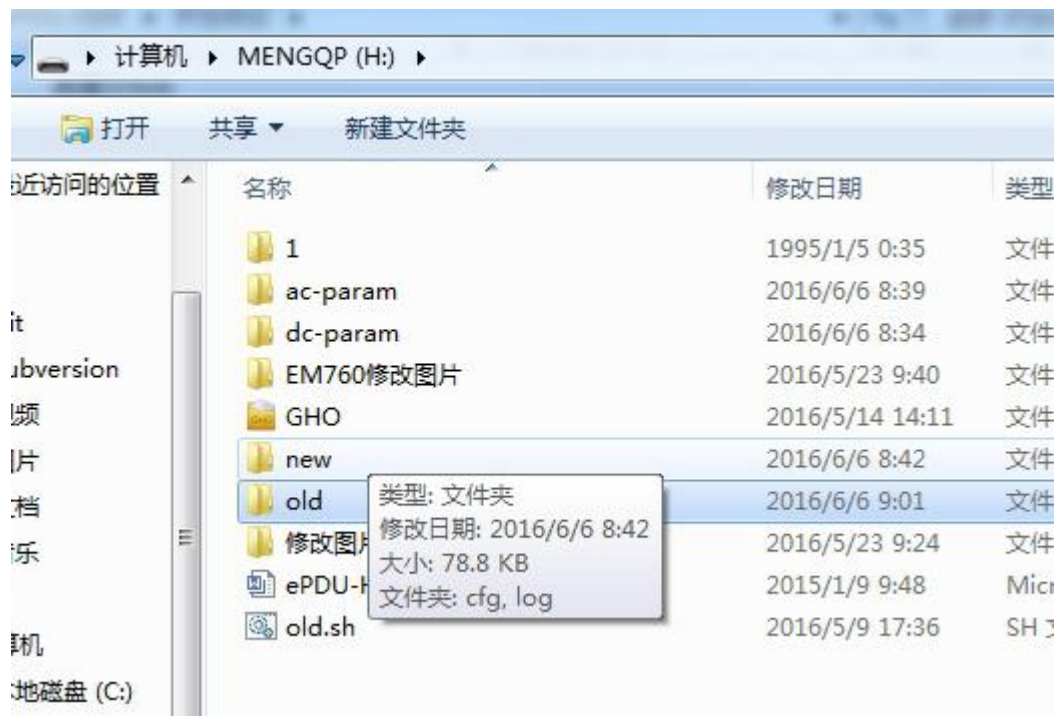
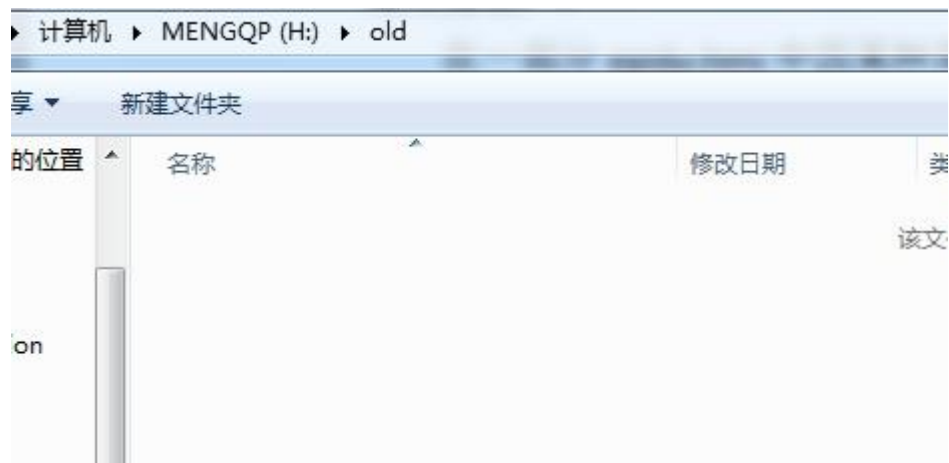


本文档针对在 epdu-hmi 在插上 U 盘后不能自动导出 old 文件夹的情况。
适用范围：硬件版本 1.0 的系统，部分 epdu-hmi

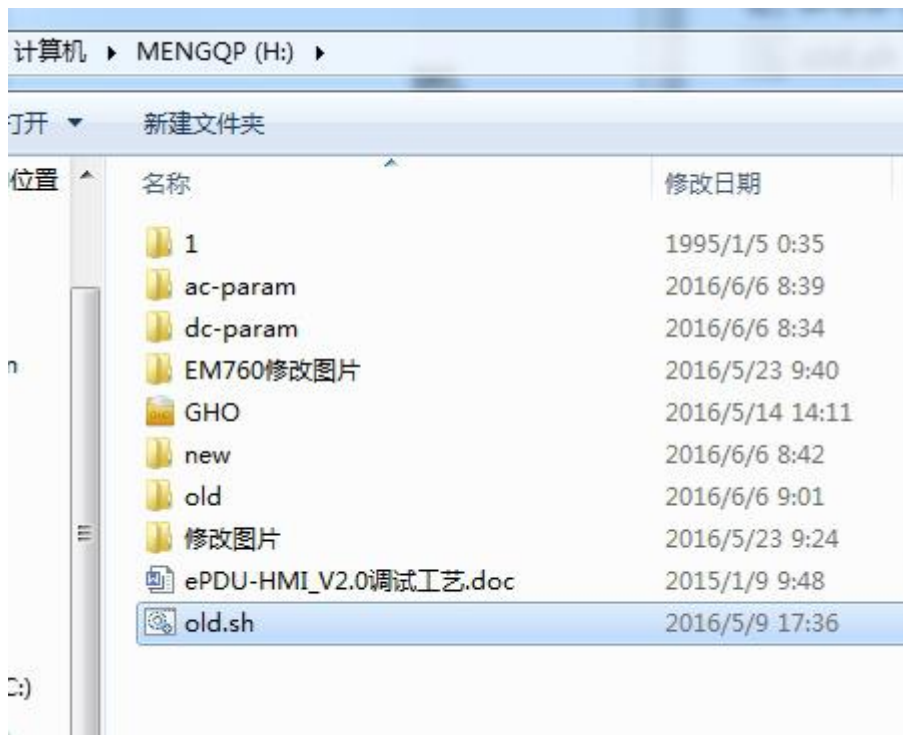
情况描述：
在一部分 epdu-hmi 中因某种原因，导致 old 文件夹内容不能导出或为空，具体情况表现为已产生 old 文件夹，



但是文件内容为空



处理办法：
1、将附件的 old.sh 拷入 U 盘根目录。然后在 epdu-hmi 上插上 U 盘。



2、登陆 telnet。

设置 epdu-hmi ip 地址

参数设置—系统参数—系统参数设置第 2 页设置 ip



分别设置完 I P 地址和子网掩码后进行保存

如

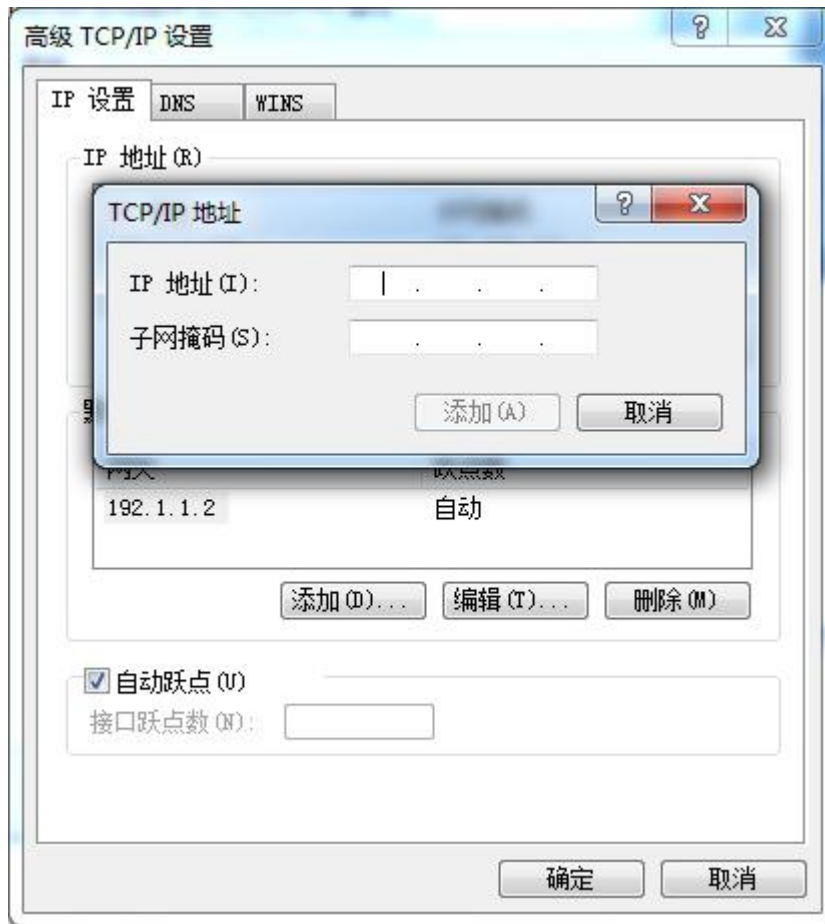
I P：192.168.1.230

子网掩码：255.255.255.0

保存后重启

登陆过程：

1) 计算机增加相应的 I P 网段：本地连接—属性—Internet 协议版本 4(TPC/IP4)->高级—添加



如设置: 192.168.1.128 255.255.255.0

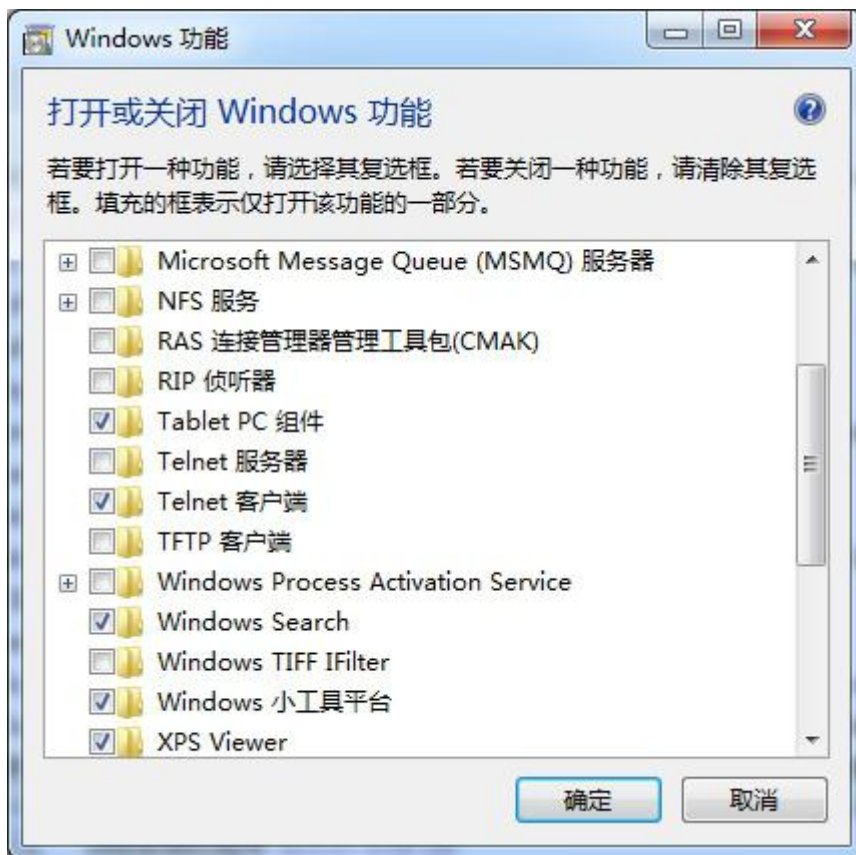
2) 开始—运行 进入 cmd 窗口, 查看是否能够 ping 通网络

```
C:\Users\mengqp>ping 192.168.1.230

正在 Ping 192.168.1.230 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.230 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=64
来自 192.168.1.230 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64
来自 192.168.1.230 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64
来自 192.168.1.230 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64

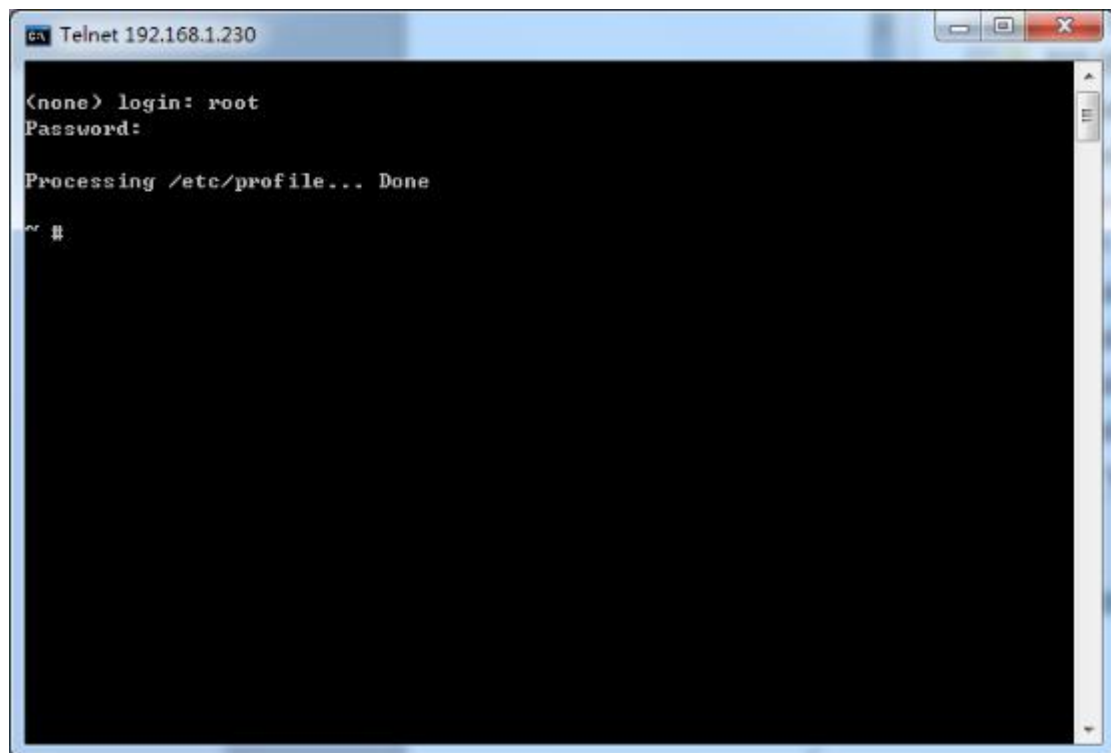
192.168.1.230 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 0ms, 最长 = 1ms, 平均 = 0ms
```

3) 输入 telnet+epdu-hmi 的 ip 地址, 如 telnet 192.168.1.230(win 7 如果 telnet 失败系统, 请添加 telnet 客户端 控制面板—程序和功能—打开或关闭 Windows 功能 添加



)

4) 远程登陆 epdu-hmi，用户名 root，密码 123456，进入如下界面



3、执行脚本/mnt/usb/old.sh

```
<none> login: root
Password:

Processing /etc/profile... Done

~ #
~ #
~ # /mnt/usb/old.sh
mkdir: can't create directory '/mnt/usb/old': File exists
~ #
~ #
```

4、再次查看U盘 old 文件夹