1. 安装需求：
   1. Win7 32bit
   2. MariaDB 10.0
   3. Python2.7.6
   4. node-v0.10.26-x86 with nw-gyp 0.8.5
   5. Node-Webkit 0.8.5
   6. MinGW with GCC 4.8.1
   7. 7z
   8. Boost 1.55
   9. Beckhoff ADS library
   10. cmake-2.8.12.2-win32-x86
   11. Microsoft Visual Studio 2010 or above
2. 安装：

MariaDB需安装到D:\MariaDB 10.0；

已将boost进行编译并和MinGW合并在一起，只需将MinGW.7z解压到D:\MinGW即可，然后将d:\MinGW\bin添加到系统路径；

安装python2.7.6并添加到系统路径；

安装cmake并添加到系统路径；

安装node-v0.10.26-x86并添加到系统路径，启动Node，执行npm install nw-gyp –g安装nw-gyp

安装7z并添加到系统路径

1. 代码结构：

ACM——├─Code

│ ├─Binder

│ ├─Common

│ │ ├─Control

│ │ └─UI

│ ├─DryEtch

│ │ ├─Control

│ │ └─UI

│ └─Simulator

├─Doc

├─Build

├─Output

├─Bin

├─Release

└─Script

1. 代码编译：

编译命令：m [target] [option]

帮助： m –h 或者 m --help

编译全部：m

编译部分：m [module] 例：m dryetch

编译Node插件：m binder

清理编译: m clean

删除所有编译及发布文件：m distclean

编译并发布: m release dryetch(将来若有其它项目，可以为其它项目名，发布文件会放到Release目录下名字为“项目名.7z”)