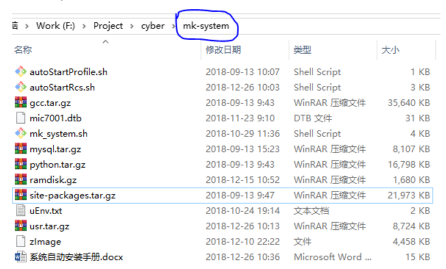
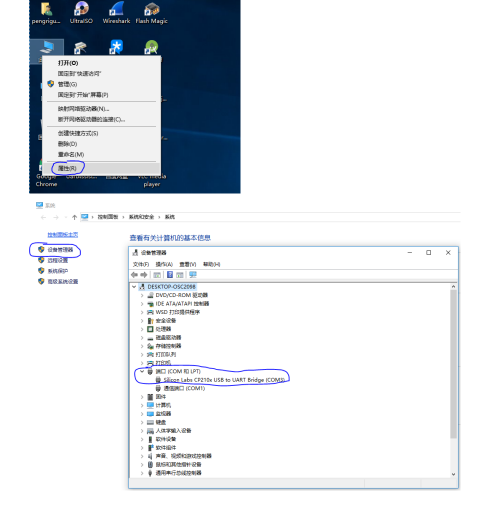
系统安装操作说明

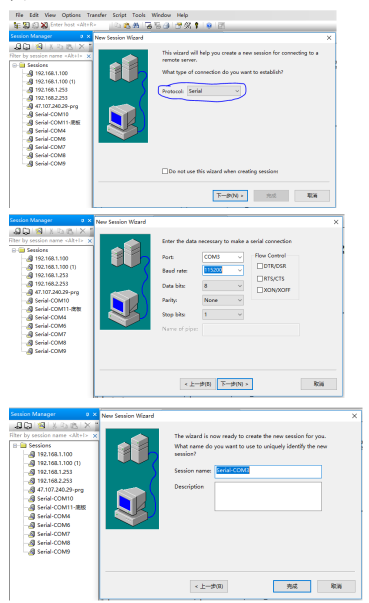
- 1. 电脑上安装 SecureCRT 软件,用于板子的串口操作,电脑上安装 SQLyog,用于登录板子上数据库操作;
- 2. 将 mk-system 目录下的所有文件考虑到 Fat32 格式的 U 盘的根目录下;



- 3. 在系统断电的情况下,将 U 盘插入到板子上,并且将串口线接入到板子上的串口引脚;
- 4. 在电脑上查看板子上串口对应的串口号;



5. 在 SecureCRT 中配置串口对应的 Session,对板子上的串口输入进行操作和输出进行监控;



- 6. 给系统上电,会从 Emmc 启动 u-boot,出现 u-boot 命令提示符之后,按回车键,使系统停在 u-boot;
 - 在 u-boot 命令提示符下,拷贝下列命令到 SecureCRT 中,将环境变量保存到 Emmc 中; setenv load_uenv "fatload usb 0:0 0x800000000 uEnv.txt" setenv importbootenv "setenv loadbootenv fatload mmc 1:1 0x80000000 uEnv.txt; if run loadbootenv; then echo Loaded environment from uEnv.txt ...; env import -t 0x800000000 '\$filesize';fi" setenv importbootenv_usb "setenv loadbootenv_usb fatload usb 0 0x80000000 uEnv.txt; if run loadbootenv_usb; then echo Loaded environment from usb0 uEnv.txt ...; else echo Loaded environment from usb0:0 uEnv.txt && run

```
load_uenv;fi; env import -t 0x800000000 '$filesize'"

setenv bootcmd "run boot_mic7001"

setenv boot_mic7001 "if run importbootenv; then echo Running uenvcmd and boot from emmc ... && run uenvcmd; else echo boot from usb && run boot_usb;fi;"

setenv boot_usb "usb reset; run importbootenv_usb; echo Running usbcmd ... && run usbcmd"

setenv silent 1

setenv verify n

setenv bootdelay 1

saveenv
```

- 8. 在u-boot命令提示符下,输入下面命令,使系统从usb启动,同时进入Linux系统; run boot_usb
- 9. 命令执行完成之后,系统自动重启, u-boot 从 emmc 中加载系统启动,系统初始化完成:
- 10. 需要对数据库进行初始化,大约需要 1 分钟左右,登录 linux 系统之后,输入:
 mysql_install_db --user=root --force --basedir=/mnt/mmcblk1p2/usr/mysql -datadir=/userdata/database/var/lib/mysql
 /etc/init.d/mysqld start

数据库起来之后,会提示"Starting MySQL SUCCESS!",如果提示失败,则进行下面的操作,然后重启系统,再重复该步骤:

cd /userdata

rm -rf *

mkdir -p /userdata/database/var/run/mysqld/

mkdir -p /userdata/database/var/log/

touch /userdata/database/var/run/mysqld/mysqld.pid

reboot

11. 数据启动之后,进行登录,输入命令:

mysql -u root -p

会提示输入密码, 密码为空, 直接按回车键;

12. 进入数据库之后,会出现"mysql>"提示符,然后进行数据库操作,直接拷贝如下命令: use mysql;

UPDATE user SET Password=PASSWORD('root') where USER='root';

UPDATE user SET host='%' where USER='root' and host='localhost';

insert into user ('Host', 'User', 'Password', 'Select_priv', 'Insert_priv', 'Update_priv', 'Delete_priv', 'Create_priv', 'Drop_priv', 'Reload_priv', 'Shutdown_priv', 'Process_priv', 'File_priv', 'Grant_priv', 'References_priv', 'Index_priv', 'Alter_priv', 'Show_db_priv', 'Super_priv', 'Create_tmp_table_priv', 'Lock_tables_priv', 'Execute_priv', 'Repl_slave_priv', 'Repl_sl

13. 退出数据库,输入命令如下: quit;