Luat 开源用户 Air200 开发板新手使用指导

合宙 Luat 开源模块 Air200/Air810/... ...

QQ讨论群: 201848376

开源社区:

www.openluat.com (备案中)

www.luam2m.com

GitHub:

Air200: https://github.com/airm2m-open/Luat_Air200

Air810: https://github.com/airm2m-open/Luat_Air810 (准备中)

模块型号持续更新中... ...

百度云盘: https://pan.baidu.com/s/1eSxFHrs

购买开发套件请到合宙企业网店: https://luat.taobao.com/

Lua+AT=Luat

Open+Luat=OpenLuat

www.OpenLuat.com

合宙--》Luat--》发烧友--》客户--》产品

共建开源好生态!

目前合宙网店在售的 Air200 开发板,有两种版本: 简易板 S2 和专用板 S1。



图一 简易板 S2 正面图



图二 专用板 S1 正面图

专用板相对于简易板,有以下特色:

- ▶ 下载口内置 FT232RL 高速串口转 USB 芯片,用户用普通的手机线即可调试;
- ▶ 通用串口以及其他 IO 均以排针引出
- ▶ 有拨杆电源开关和复位按键
- ▶ 内置驻极体 mic
- ▶ 电池供电接口
- ▶ 内置硬件开门狗芯片可实现看门狗复位功能

拿到开发板该怎么用呢? 开发板出厂即具备以下功能,用户可以从以下几个方面查验或使用:

- 开发板上电后,通用指示 LED 灯会慢闪;
- 开发板上电后, UART 口可以通 AT 命令(**2017 年 3 月 1 日前出货的版本是 UART2,3 月 1** 日以后出货的版本是 UART1):
- 通过下载脚本,打印 trace 的方式调试用户代码。

第一步: 检查开发板硬件是否完好

将在合亩网店购买的配套 FT232 USB 转 TTL 高速线的杜邦头(红白绿黑四个)按照板子上的丝印接到开发板的 UART2 口,另一端接到 PC 的 USB 口。

注:本文图中均以 UART2 接法为例。

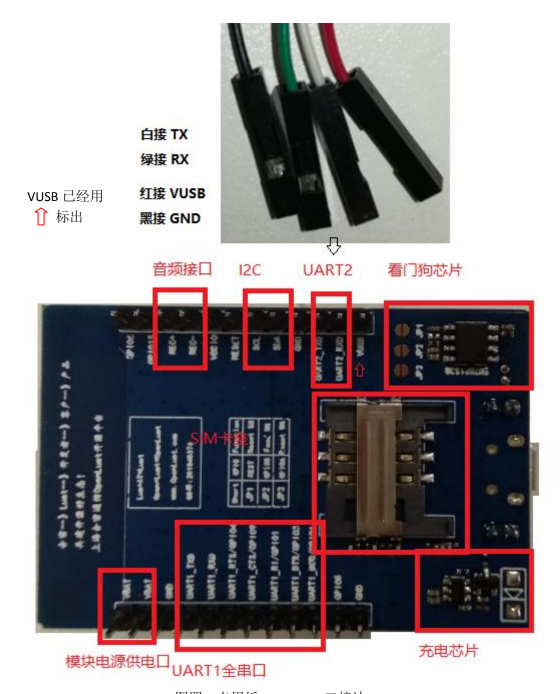
简易板 S2:



红接 5V 白接 TX 绿接 RX 黑接 GND



图三 简易板 S2 UART2 口接法



图四 专用板 S1 UART2 口接法

- S2 是上电开机,红线接到 5V,黑线接地后,通用 LED 灯应该会慢闪(通用指示灯位置如图三所示),表示开发板正常工作;
- S1 是按键开机,红线接到 VUSB,黑线接地,拨杆电源开关打到 ON 后,开机 LED 灯应该会常亮,通用 LED 灯应该会慢闪,充电 LED 灯应该会快闪,表示开发板正常工作。
- S1 三个指示灯的位置如图五所示:



图五 S1 板 指示灯位置图

第二步: 安装 USB 线驱动

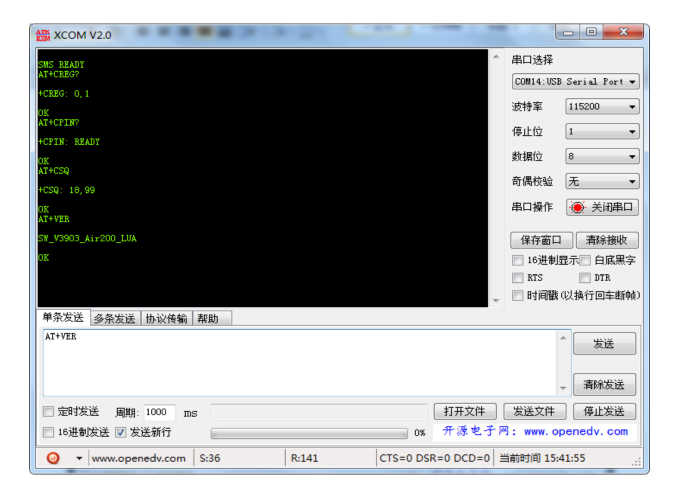
FT232 高速线需要安装驱动才能正常的工作。



驱动下载地址: http://www.luam2m.com/forum.php?mod=viewthread&tid=2414&page=1&extra=#pid6384

第三步: 输入 AT 命令查验软件功能

驱动安装好以后,打开一个串口工具,波特率选择 115200,输入 AT 命令,应该能收到 AT 命令返回。

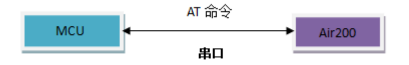


一些常用的 AT 命令可以查询到当前的状态:

- AT+VER 可以查询当前的模块软件版本。
- 输入 AT+CREG? 查询 SIM 卡注册网络的情况,第二个参数返回 1 或 5,表示已经注册。1 是注册本地 网,5 是注册了漫游网。
- 如果注册不正常,请输入 AT+CPIN? 查询 SIM 卡是否被检测到。返回 READY 表示 SIM 正常,返回 SIM not inserted 表示没检测到 SIM 卡。
- AT+CSQ 可以查询信号值。返回的第一个参数表示接收 RSSI 值。

注: 更多的 AT 命令,请参考 Air200 模块 AT 命令手册。

一些二次开发的用户对 Air200 GPRS 模块的使用场景,是用 MCU 串口连接 Air200,通过 AT 命令的方式实现对模块的控制和使用。



对这一部分用户来说,开发板的出厂版本即可满足调试需求。本文档看到第三步即可,可以不用看第四步了。

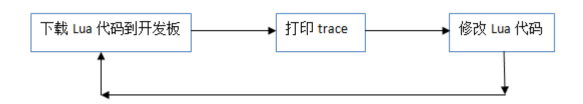
第四步:下载脚本,打印 trace

对这部分用户来说,不想使用 MCU 加 AT 命令的方式进行开发,而是希望省去 MCU,在 Air200 Luat

架构上直接修改代码, 实现功能。

对这部分用户,开发板的作用是:

与工具软件(下载工具和 trace 工具)和开源代码一起,构成用户二次开发的平台。具体来说,就是用户下载代码到开发板的模块里,通过 trace 打印来验证代码执行情况并检查错误,以便修改代码,并重新下载和打印 trace,在这个循环的过程中完成产品开发。



具体方法,请参考:《LuaDB 合并下载工具使用方法》和《RDA 平台 trace 工具使用说明》两篇文档。下载地址:

《LuaDB 合并下载工具使用方法》

《RDA 平台 trace 工具使用说明》