

## 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](https://github.com/airm2m-open/Luat_Air200)

Air810: [https://github.com/airm2m-open/Luat\\_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：

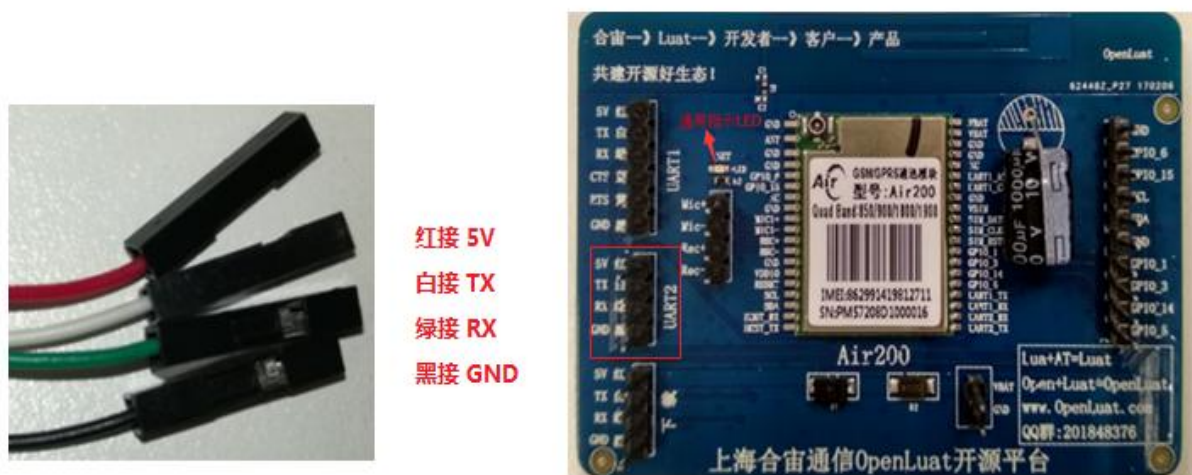
- 开发板上电后，通用指示 LED 灯会慢闪；
- 开发板上电后，UART 口可以通 AT 命令（**2017 年 3 月 1 日前出货的版本是 UART2, 3 月 1 日以后出货的版本是 UART1**）；
- 通过下载脚本，打印 trace 的方式调试用户代码。

### 第一步：检查开发板硬件是否完好

将在合宙网店购买的配套 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。

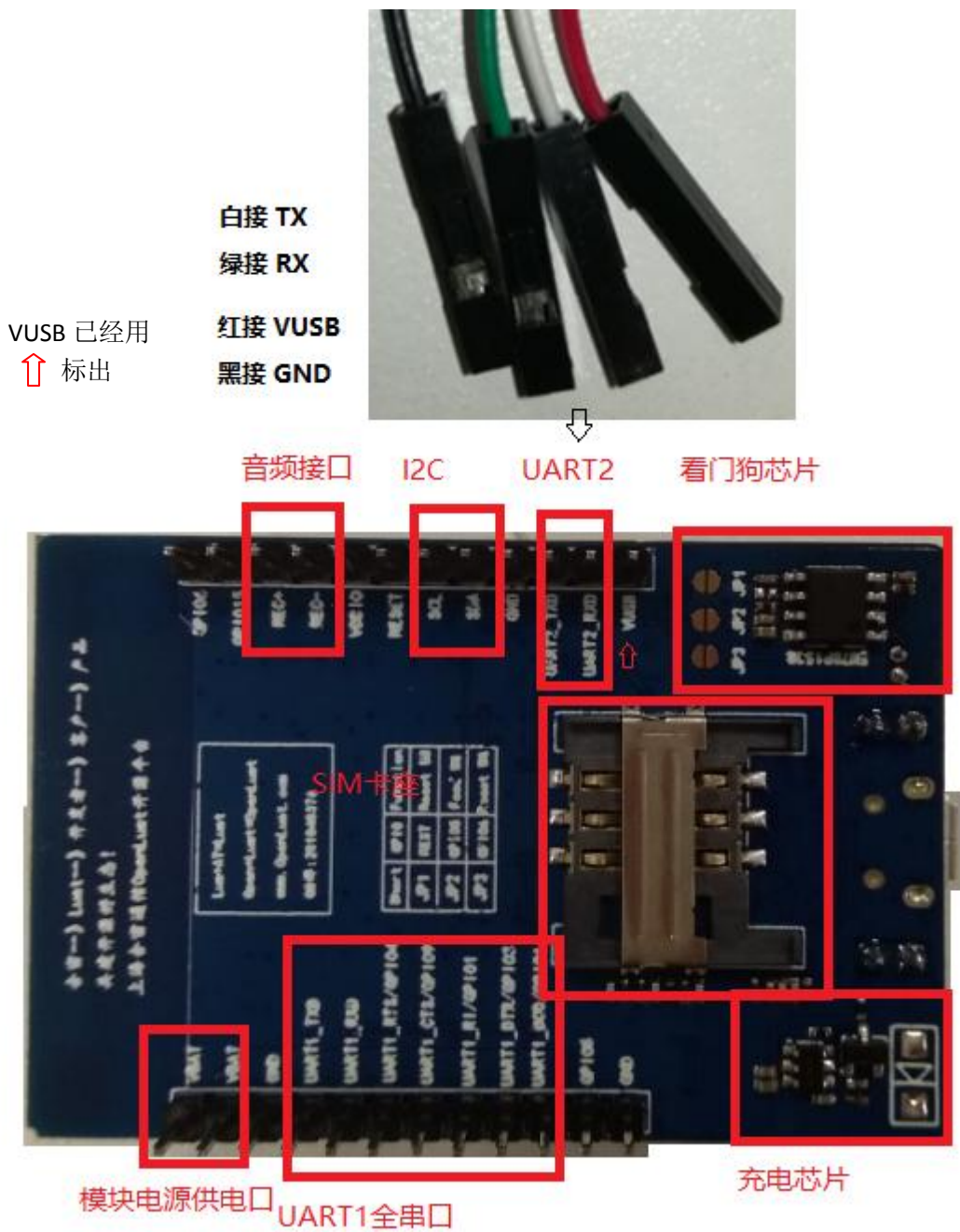
注：本文图中均以 UART2 接法为例。

简易板 S2:



图三 简易板 S2 UART2 口接法

专用版 S1:



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:



通用指示LED  
开机指示LED  
充电指示LED



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。

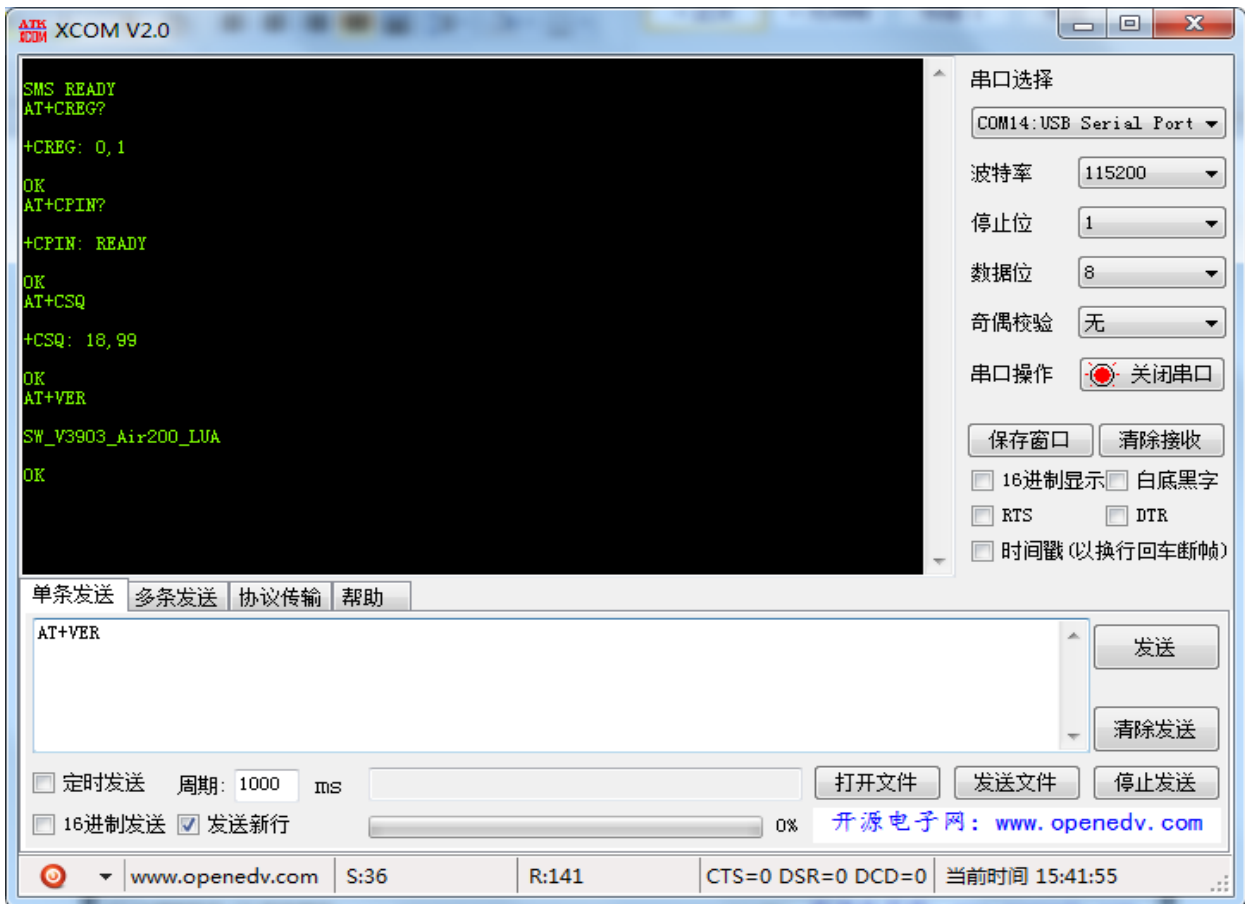


ftdi\_ft232\_drive.rar

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。

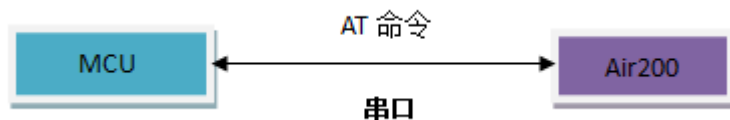


一些常用的 AT 命令可以查询到当前的状态：

- 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。

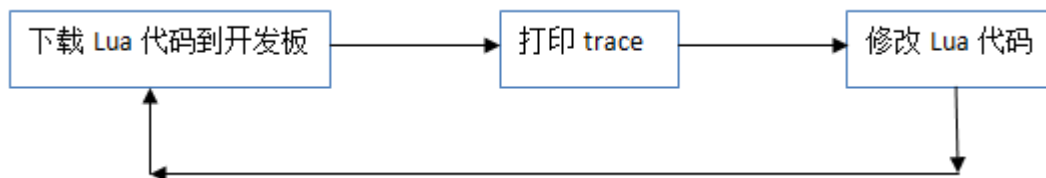
#### 第四步：下载脚本，打印 trace

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》](#)