

您的足迹 / [NodeMCU-32S 核心开发板](#)

demoboard:esp32:nodemcu_32s

NodeMCU-32S 核心开发板

☰ 目录

[NodeMCU-32S 核心开发板](#)

[概述](#)

[引脚图](#)

[开发环境](#)





安信可科技
Ai-Thinker



NodeMCU-32S

[尺寸图](#)

[原理图](#)

[如何使用](#)

[如何编译](#)

[相关资源](#)

[评论](#)

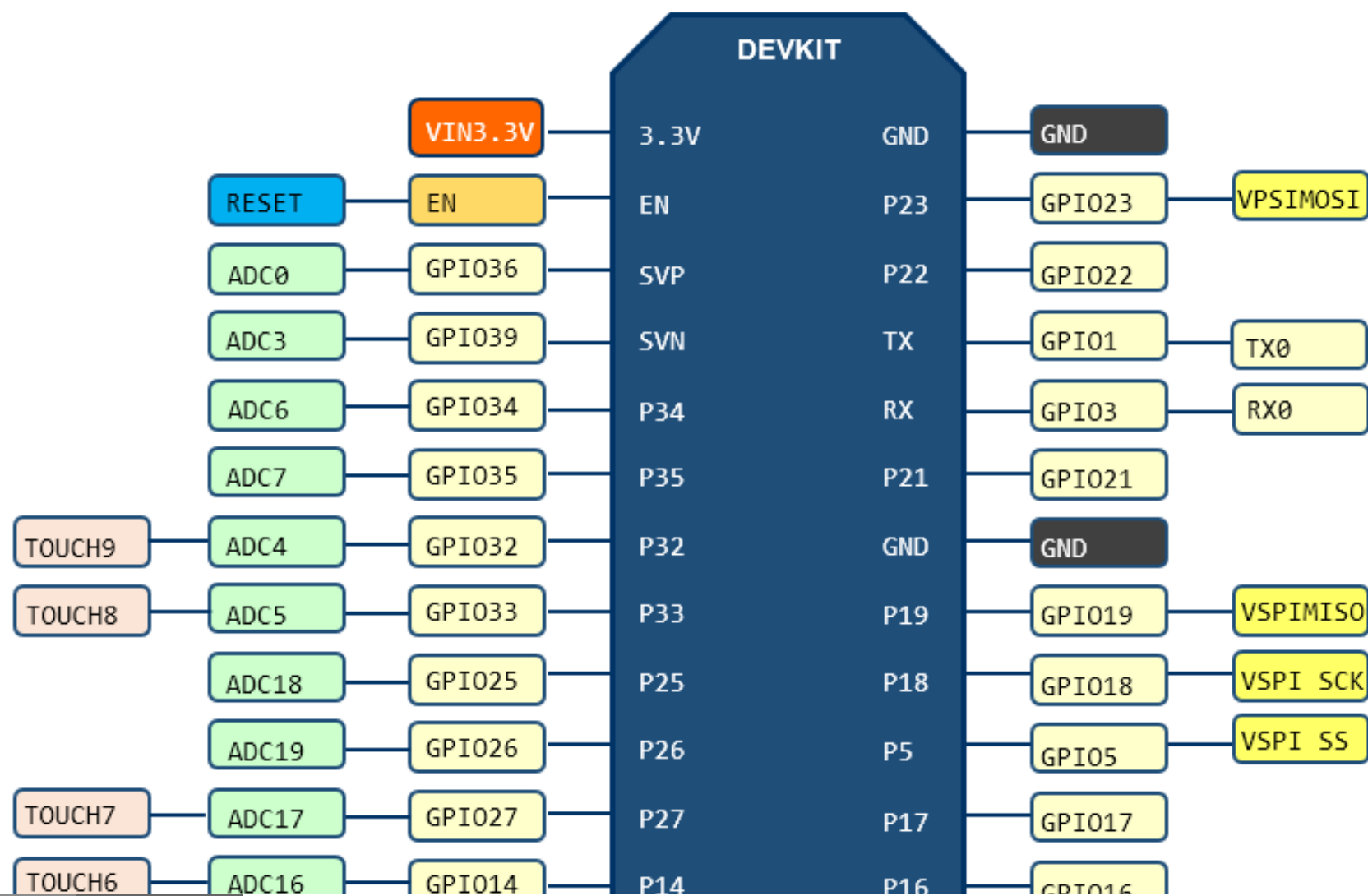
概述

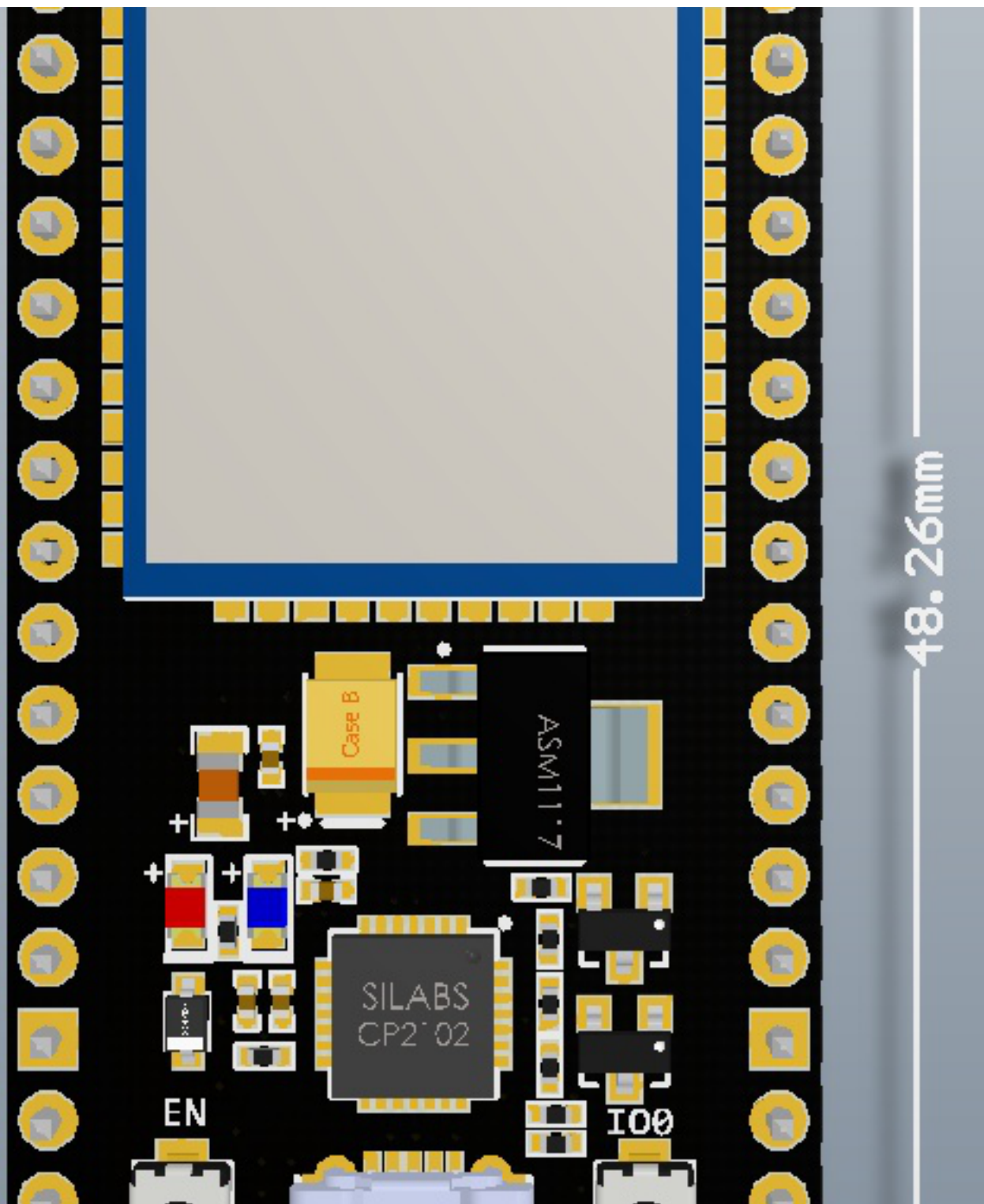
NodeMCU-32S 是安信可基于 ESP32-32S 模组所设计的核心开发板。该开发板延续了 NodeMCU 1.0 经典设计，引出大部分 I/O 至两侧的排针，开发者可以根据自己的需求连接外设。使用面包板进行开发和调试时，两侧的标准排针可以使操作更加简单方便。

引脚图

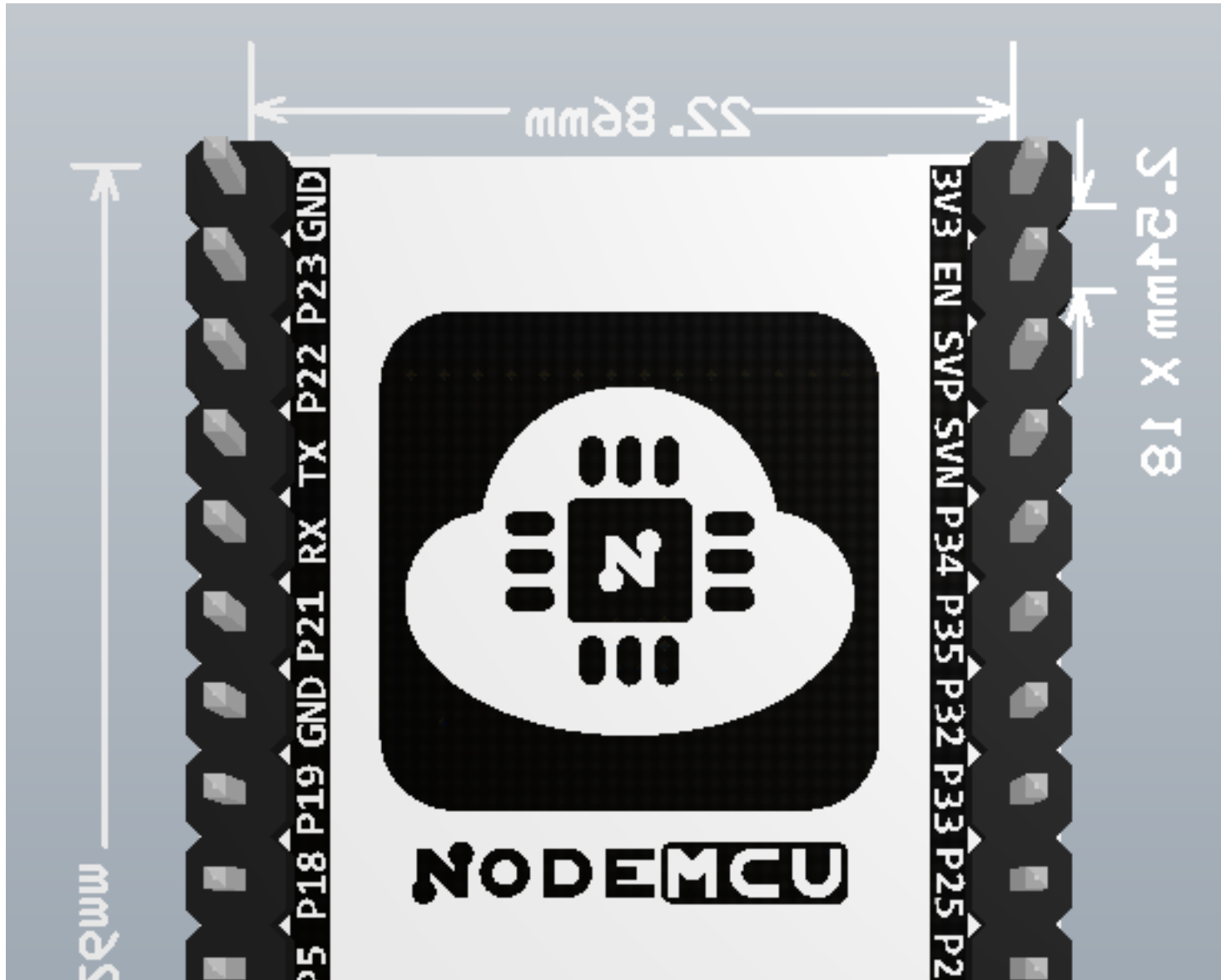
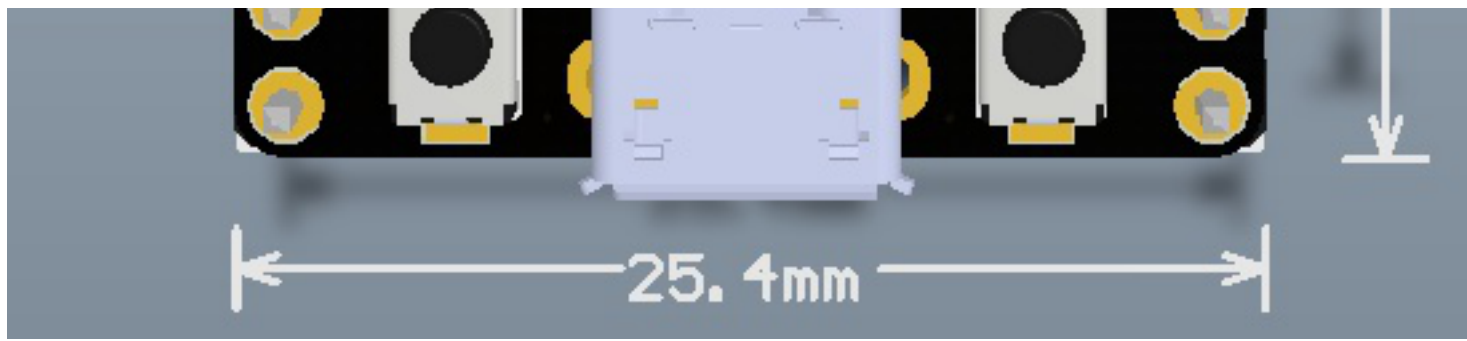
PIN DEFINITION

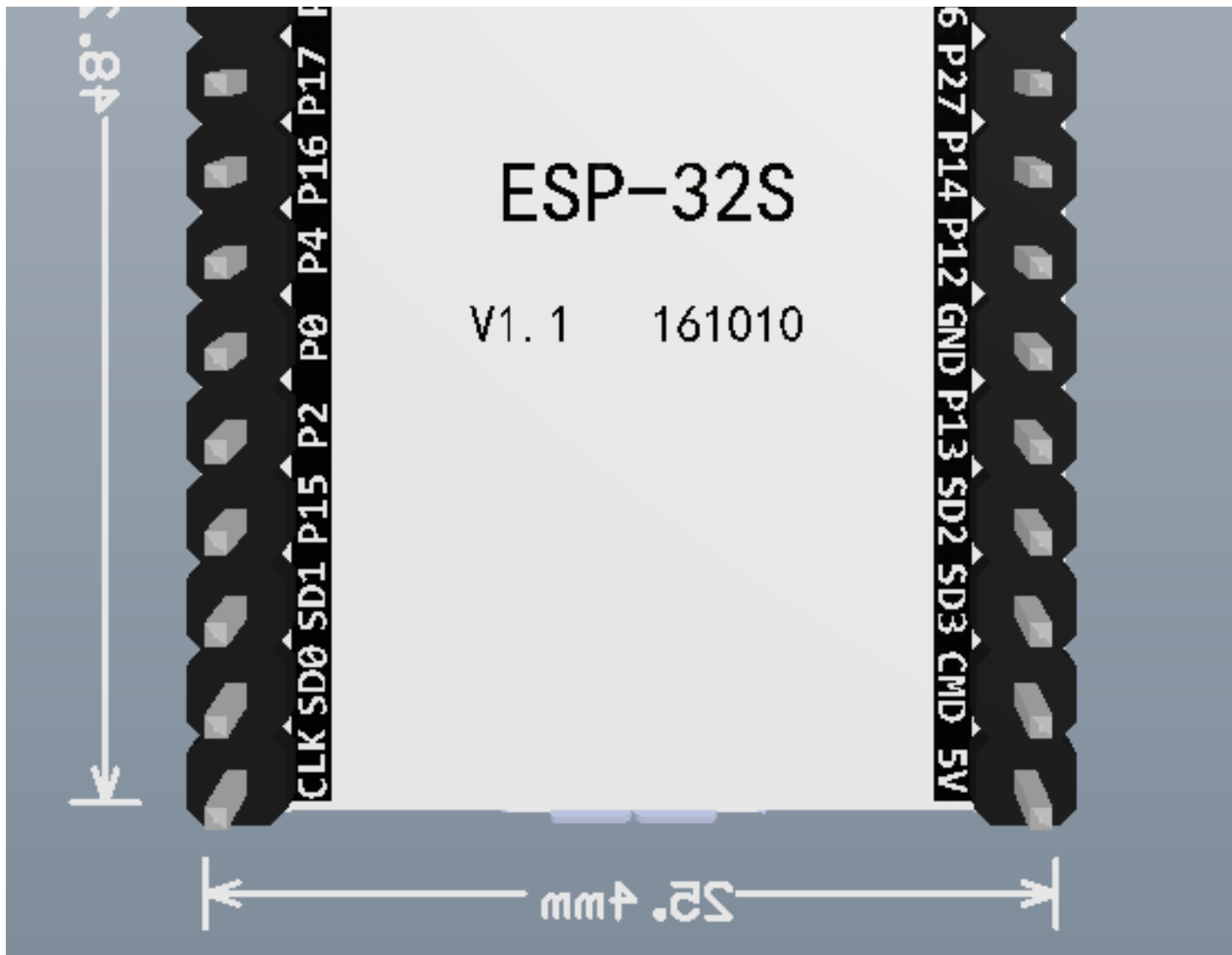
www.ai-thinker.com





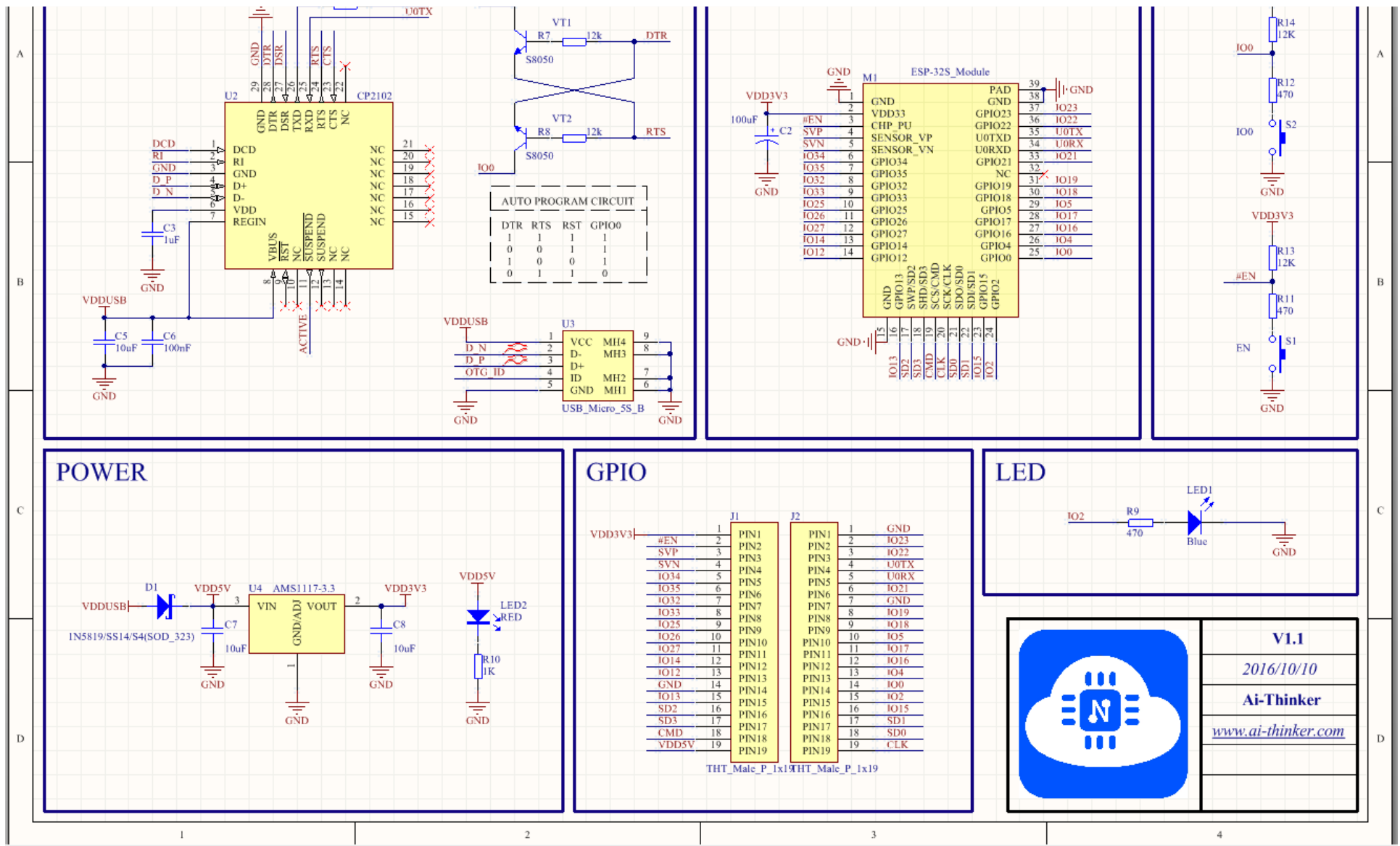
48.26mm





原理图

1	2	3	4
USBTotTL	ESP-32S Module	KEY	VDD3V3



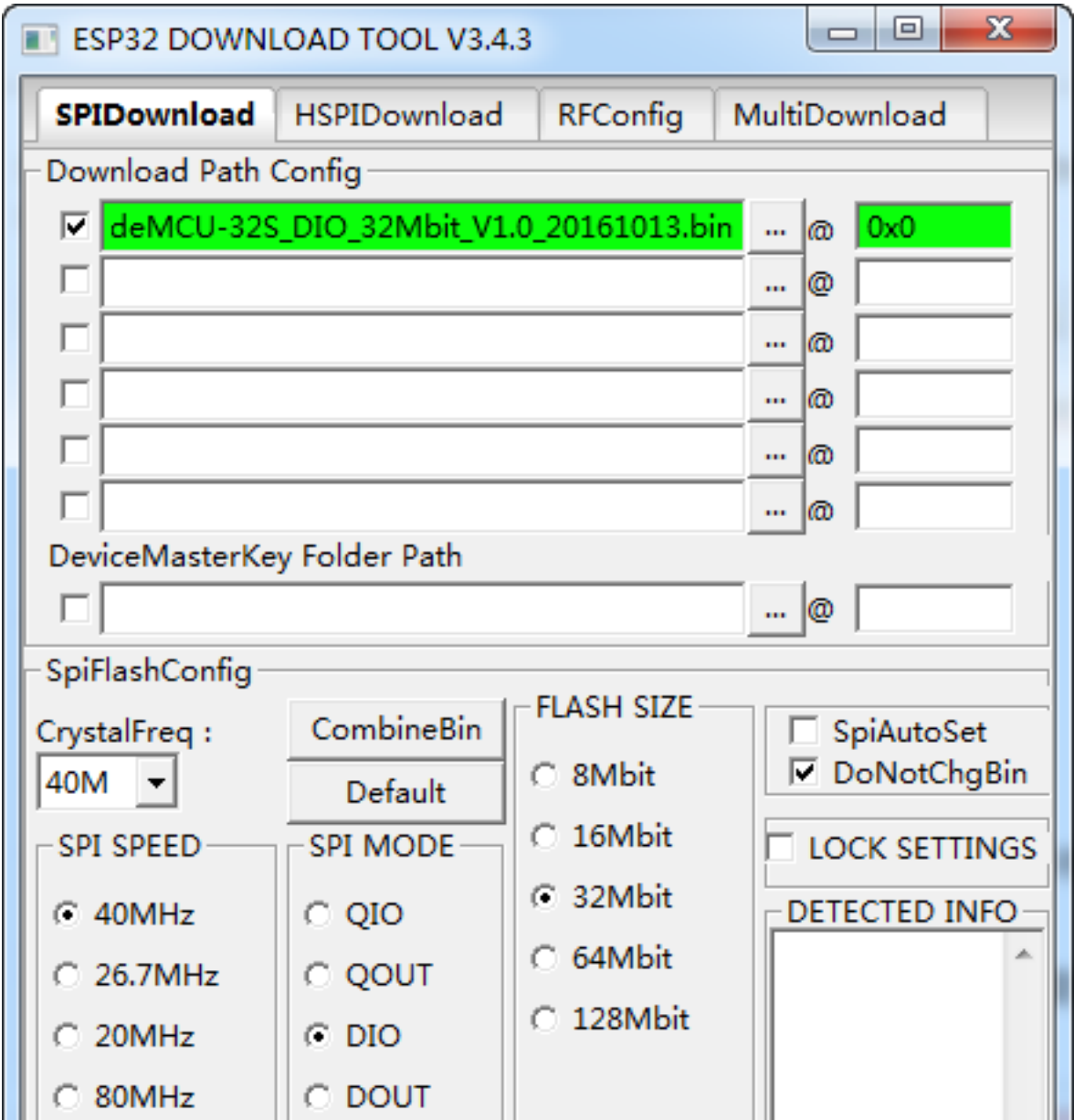
如何使用

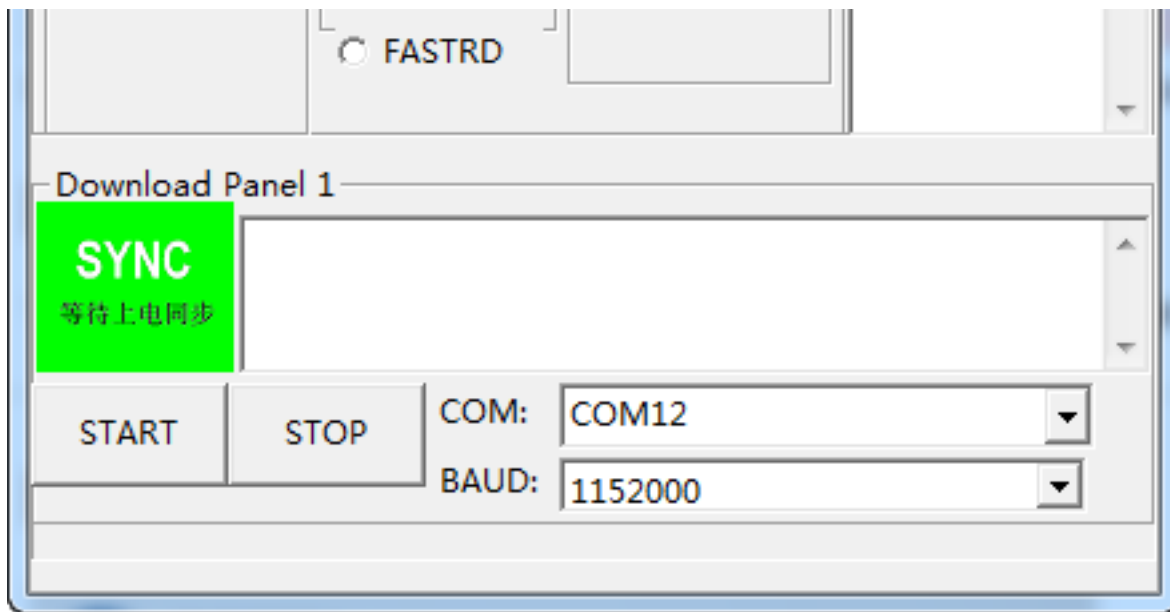
1. 连接线缆

使用 Micro USB 数据线连接 PC 与 Nodemcu 核心开发板，并从 Windows 设备管理器中确认芯片的 COM 口。

2. 下载出厂默认固件

下载出厂固件  [ai-thinker_nodemcu-32s_dio_32mbit_v1.0_20161101.7z](#)，根据 [如何为 ESP 系列模组烧录固件](#) 章节配置





3. 验证下载结果

下载完毕后，使用串口工具打开端口，查看数据输出，打印如下：

```
I (202) heap_alloc_caps: Initializing heap allocator:
I (203) heap_alloc_caps: Region 19: 3FFC0D24 len 0001F2DC tag 0
I (203) heap_alloc_caps: Region 25: 3FFE8000 len 00018000 tag 1
I (210) cpu_start: Pro cpu up.
I (214) cpu_start: Starting app cpu, entry point is 0x400808e4
I (0) cpu_start: App cpu up.
I (226) cpu_start: Pro cpu start user code
rtc v112 Sep 26 2016 22:32:10
XTAL 40M
I (261) cpu_start: Starting scheduler on PRO CPU.
I (40) cpu_start: Starting scheduler on APP CPU.

Mounting flash filesystem...
Formatting file system. Please wait...
mount res: -10025, -10025
Formatting: size 0x70000, addr 0x190000
mount res: 0, 0
frc2_timer_task_hdl:3ffc6214, prio:22, stack:2048
tcpip_task_hdlxxx : 3ffc6d78, prio:18, stack:2048
Task task_lua started.
phy_version: 123, Sep 13 2016, 20:01:58, 0
pp_task_hdl : 3ffc9ff0, prio:23, stack:8192
NodeMCU ESP32 build unspecified powered by Lua 5.1.4 on IDF 1.0.0(970dec6)
lua: cannot open init.lua
> Heap size::184592.
```

首次执行程序时，会自动格式化文件系统，时间会比较长，请耐心等待。

使用串口工具发送 `print("hello NodeMCU")`（注意加换行
`\r\n`）

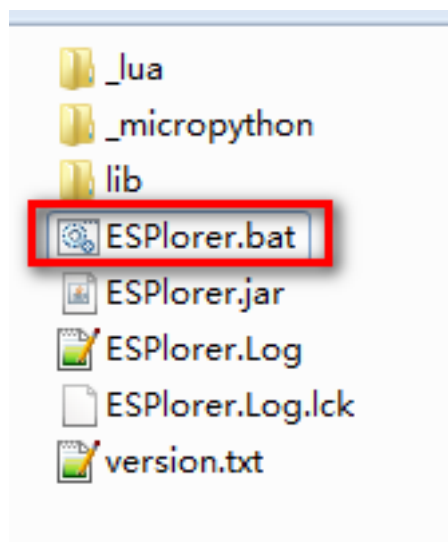
程序结果显示如下：

```
> print("hello world!")
hello world!
>
```

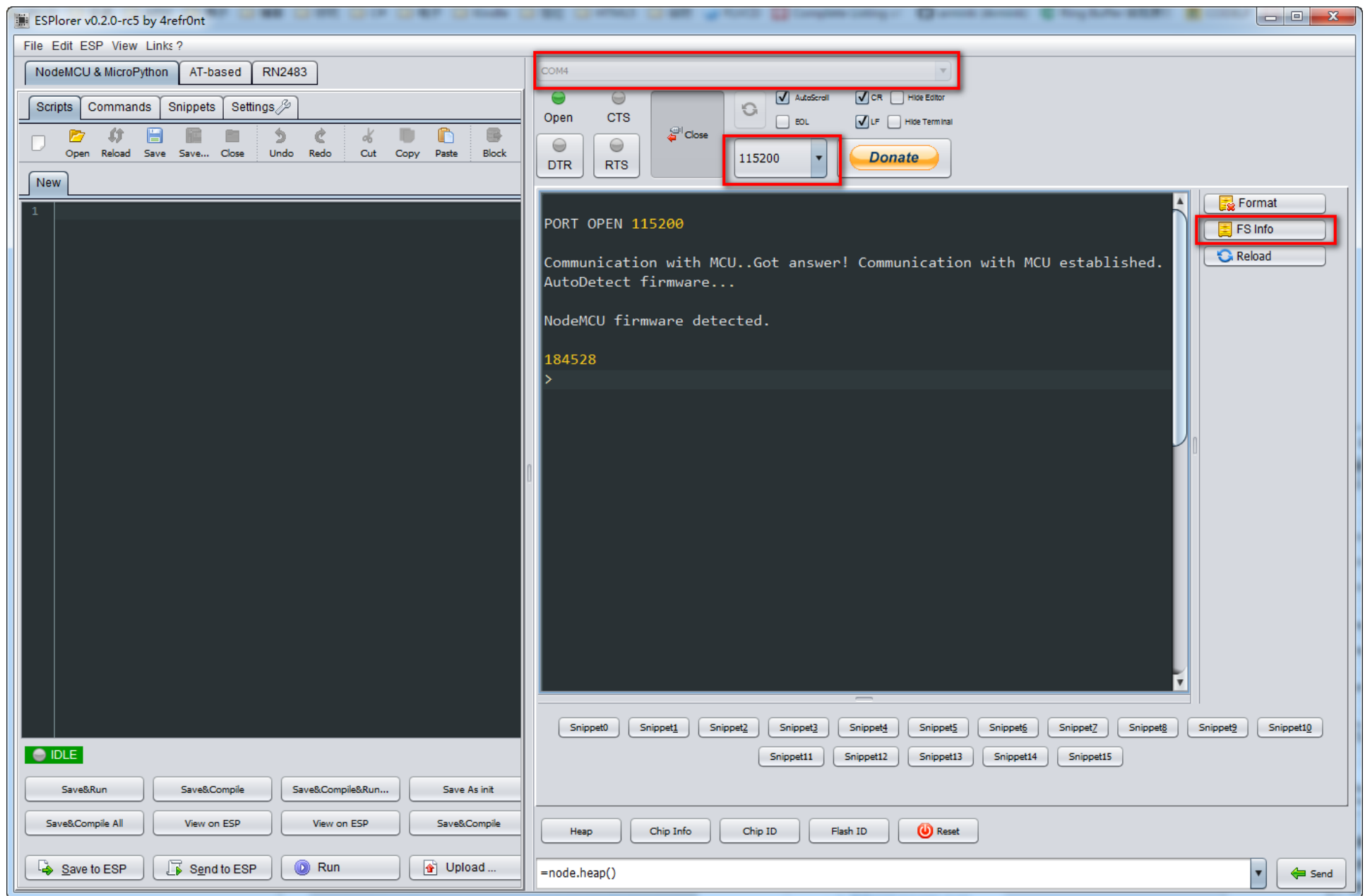
4. 使用 ESPlorer 调试 Lua

首先下载  **ESPlorer**（注意需要java运行环境）

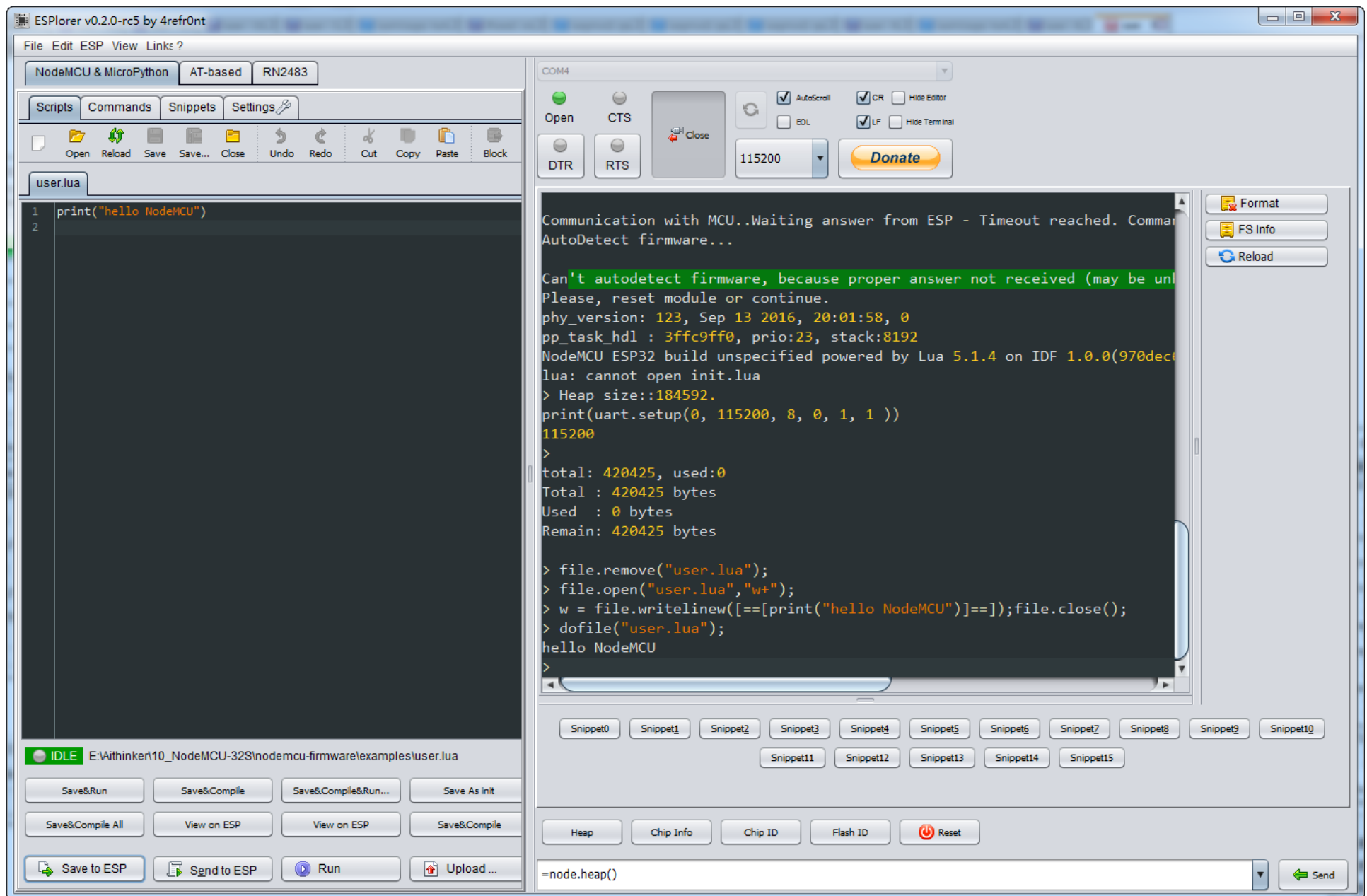
下载后打开 ESPlorer.bat 运行ESPlorer



选择正确的端口，并打开串口（115200,8,n,1），点击【FS Info】或者最下方的【Reset】，可以看到模组输出，此时连接正常。



点击左边【Open】打开一个lua文件，并点击【Save to ESP】或者【Send to ESP】上传到esp32，即可以看到 NodeMCU-32S 运行该 lua 脚本的结果。



注意：ESP-Lua 目前尚处于开发阶段，部分功能依然无法使用，仅作为开发学习和体验。相关bug和反馈请提交到 <https://github.com/nodemcu/nodemcu-firmware/issues>

如何编译

如何编译 [ESP32 NodeMCU 固件](#)

相关资源

出厂固件:  [ai-thinker_nodemcu-32s_dio_32mbit_v1.0_20161101.7z](#)

硬件资源:  [nodemcu_32s_hardware_resources.7z](#)

NodeMCU:  <https://github.com/nodemcu/nodemcu-firmware/tree/dev-esp32>

Arduino:  <https://github.com/espressif/arduino-esp32>

评论

全名:

E-Mail:

请输入您的评论. 可以使用维基语法:



请在输入框中填入验证码以证明您不是机器人。



保存

☐ 订阅评论

预览

隐藏/显示评论

demoboard/esp32/nodemcu_32s.txt 最后更改: 48小时前 由 itmaktub

除额外注明的地方外，本维基上的内容按下列许可协议发布： [CC Attribution-Share Alike 4.0 International](#)

BY-SA

BOOTSTRAP

POWERED

HTML5

CSS

DOKUWIKI