

# Follow me活动第2期Adafruit ESP32-S3 TFT Feather开发板 资料和工具

---

## 活动资料

---

- [Follow me活动第2期](#)

## 入门资料

---

- [Adafruit官方学习指导：Adafruit ESP32-S3 TFT Feather](#)
- [Adafruit官方学习指导：CircuitPython使用入门](#)
- [Python3 菜鸟教程](#)
- [乐鑫官方：ESP32-S3快速入门](#)

## 硬件资料

---

- [Adafruit ESP32-S3 TFT Feather 板载接口说明](#)
- [Adafruit ESP32-S3 TFT Feather 引脚图](#)

## 固件

---

- [Adafruit ESP32-S3 TFT Feather CircuitPython固件页面](#)
- [ESP32-S3 MicroPython固件页面](#)
- [UF2 引导固件页面](#)

## 官方库

---

- [CircuitPython官方库](#)
- [Adafruit官方学习指导：使用CircUp轻松保持CircuitPython库处于最新版本](#)

## 工具

---

- 刷机工具：
  - [ESP通用网页刷机工具](#)
  - [乐鑫在线刷机工具](#)
  - [Adafruit ESP32-S3 TFT Feather 在线刷机工具](#)
- 字体工具：
  - [字体生成工具FontForge](#)
    - [自定义显示字符脚本生成工具](#)
  - [bdf字体转pcf字体工具](#)
- 包管理工具：
  - [CiritPython包管理工具：circup](#)
- 开发工具：
  - [Visual Studio Code](#)
    - [Espressif IDF插件](#)
    - [PlatformIO插件](#)
    - [Pymakr插件](#)
    - [circuitpython插件](#)
  - [Arduino IDE](#)
    - [ESP系列开发板支持](#)
  - [Mu Editor](#)
  - [CircuitPython Web Workflow Code Editor](#)
    - [Adafruit官方学习指导：CircuitPython Web Workflow Code Editor快速入门](#)