

# WM\_W800\_BleWiFi 蓝牙配网 Android App 使用指导 V1.1

北京联盛德微电子有限责任公司 (winner micro)

地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900

公司网址: www.winnermicro.com



# 文档修改记录

| 版本   | 修订时间      | 修订记录           | 作者     | 审核 |
|------|-----------|----------------|--------|----|
| V0.1 | 2019/9/25 | [C]创建文档        | Wanghf |    |
| V0.2 | 2020/7/8  | 统一字体           | Cuiyc  |    |
| V1.0 | 2020/8/10 | 升级版本号          | Cuiyc  |    |
| V1.1 | 2022/1/05 | 更正使能蓝牙配网 AT 指令 | Pengxg |    |



# 目录

| 文档 | <b>修</b> 改记录 | <u> </u>        | 2 |
|----|--------------|-----------------|---|
| 目录 | ł            |                 | 3 |
| 1  | 引言           |                 | 4 |
|    | 1.1          | 概述              | 4 |
| 2  | 蓝牙配网         | ]示例             | 4 |
|    | 2.1          | 硬件和软件环境         | 4 |
|    | 2.2          | APP 设置界面        | 4 |
|    | 2.3          | 配置 Station 模式示例 | 7 |



## 1 引言

#### 1.1 概述

W800 作为集成 2.4 GHz Wi-Fi 和蓝牙双模的单芯片方案,支持 OneShotConfig 一键配网和蓝牙 BLE 配网两种模式,用户可以通过蓝牙 BLE 对使用了 W800 芯片的物联网设备进行安全配网。

联盛德提供蓝牙配网 Android SDK 和示例 APP,供用户为设备进行配网。本文档将介绍 Android 版本示例 APP 的使用方法,供用户快速理解配网过程,为开发自己的 APP 提供指导。

#### 2 蓝牙配网示例

#### 2.1 硬件和软件环境

- W800 模组一个;
- PC 一台,安装串口工具,通过串口与 W800 模组相连;
- Android 手机一台,安装 WMBleWiFi APP;

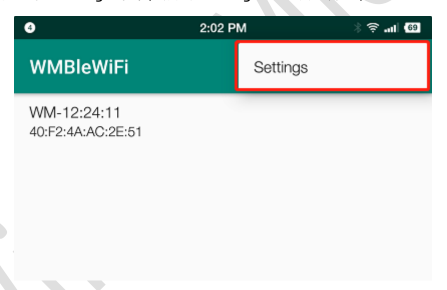
#### 2.2 APP 设置界面

1. 打开 APP,显示下面界面,点击右上角 :;



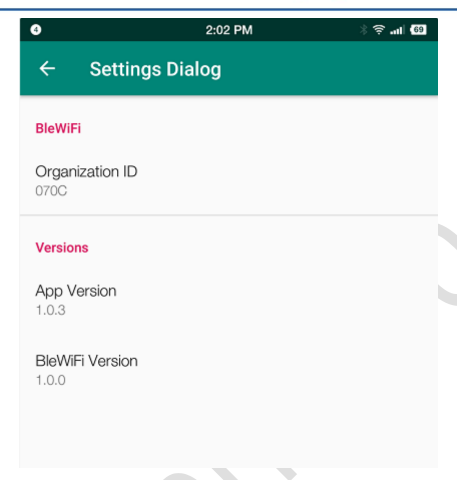


2. 页面将显示 Settings 菜单,点击 Settings 进入设置界面;



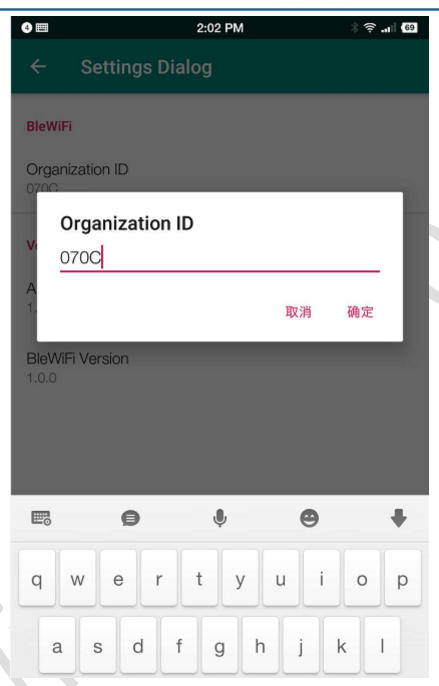
3. 进入设置界面,可以设置 BLE 扫描过滤 Organization ID,查看 APP 版本和 BleWiFi版本;





4. 点击 Organization ID 行,弹出设置 Organization ID 窗口,可以设置 Organization ID 继续扫描过滤,也可以清空它,不过滤扫描结果;





## 2.3 配置 Station 模式示例

- 1. PC 连接 W800 模组, 串口工具发送如下指令开启蓝牙配网过程;
  - ➤ AT+BTEN=255,6

//使能蓝牙

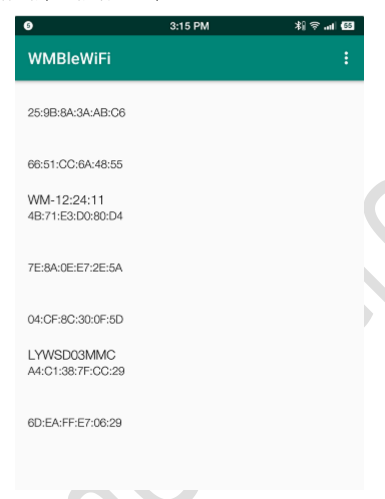
➤ AT+ONESHOT=4

//开启 BLE 辅助配网功能

2. 手机打开 WMBleWiFi APP,在 APP 界面下拉刷新,可以发现周边的蓝牙设备,显示在界面列表中,每项分上下两行,上面是设备名称,下方是蓝牙 Mac 地址,有的

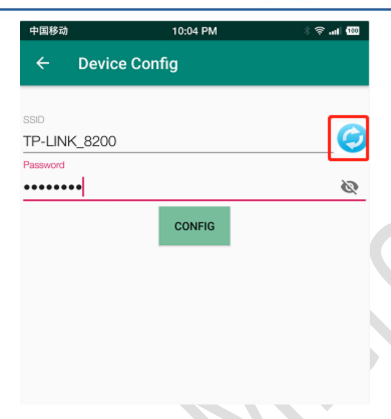


## 设备不广播名称, 名称部分为空;



3. 在扫描设备列表中,选择点击 W800 模组,进入到配置界面。点击 ジ按钮,弹出 WiFi 扫描列表,选择要配置的 AP SSID,输入密码,点击 Config 按钮,开始配网 过程;





4. 配置界面下方是日志信息,显示配网进度。分别是连接设备、发现服务和特征、密钥交换和发配网信息,配网成功后,W800模组加网成功后,返回 WiFi Mac 地址以及 IP 地址信息;



