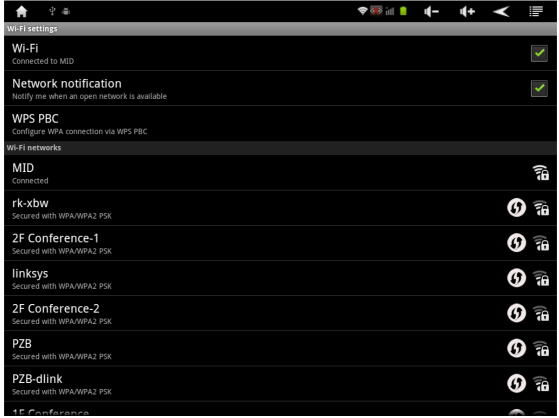
## RK WIFI-WPS 功能使用说明

——高伟龙

## 1、WIFI WPS 简介

Wi- Fi Protected Setup (WPS) 能帮助用户自动设置网络名 (SSID)、配置强大的 WPA 数据编码及认证功能,用户只需输入个人信息码 (PIN 方法)或按下按钮 (按钮设置,或称 PBC),即能安全地连入 WLAN。这大大简化了无线安全设置的操作。

新添加的 WPS 功能会自动识别具有 WPS 功能的 AP。



如上图所示,扫描出来的 AP 中带有



图标的就是具有 WPS 功能的 AP, 可通过 WPS 方式连接该 AP。

## 2、RK WPS-PCB 使用简介

WPS-PCB 是指通过按下 AP 上的一个固体按键,然后按下 wifi 设置里面的 "WPS PBC"虚拟按键(两者先后顺序可对调)即可建立连接。按下"WPS"键(蓝框所示)后,我们会看到无线路由的 WPS 指示灯在一直闪烁。



AP的 WPS-PBC 功能需要在 AP设置中开启。如下图所示为 TP-1 ink 的示例。



## 3、RK WPS-PIN 使用简介

以 TP-link 为例,现在我们登录无线路由器的 Web 配置界面(在实际应用中我们可以提前登录好,因为 PIN 码的有效时间仅有 120 秒),然后选中需要连接的具有 WPS 功能的 AP,点 PIN 按钮,读取 PIN 值后。点击无线路由器配置里面的"添加设备"。如下图所示:

QSS功能:	己开启	部QSS		
当前PIN码:	25010060	恢复初始PIN码	产生新的PIN码	
添加新设备:	添加设备	7		

然后在"PIN码"框中输入Android上读取的PIN数值,然后点连接。

加新的设备	
●輸入准备添加的新设备的PIN码。 PIN码:	
〇 按下新设备上的按钮。	_
帮助	

PIN无误的情况下即可建立安全连接。