

# TP-LINK®

150M 无线 USB 网卡 免驱版

详细配置指南

## 声明

#### Copyright © 2018 普联技术有限公司

#### 版权所有,保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本书部分或全部内容。不得以任何形式或任何方式(电子、机械、影印、录制或其他可能的方式)进行商品传播或用于任何商业、赢利目的。

**TP-LINK**<sup>®</sup>为普联技术有限公司注册商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

本详细配置指南所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。除非有特殊约定,本详细配置指南仅作为使用指导,本详细配置指南中的所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

## 物品清单

小心打开包装盒,检查包装盒里面应有以下配件:

- ▶ 一块150M无线USB网卡
- ▶ 一本快速安装指南
- ▶ 一张保修卡

#### ☞ 注意:

如果发现配件有损坏或者短缺的情况,请及时和当地的经销商联系。

## 约定

本详细配置指南中提到的网卡或无线网卡,如无特别说明,系指 TP-LINK 150M 无线 USB 网卡 TL-WN725N 免驱版/TL-WN726N 免驱版。如无特别说明,本详细配置指南中均以 TL-WN726N 免驱版为例进行说明。

本详细配置指南的图片中都配有相关参数,请参考这些参数根据实际需要进行配置。

# 目录

第一章	产品概述	1
1.1 1.2 1.3	产品特性指示灯状态	1
第二章	安装指南	2
2.1 2.2	硬件安装 软件安装	
第三章	将电脑连入无线网络	6
3.1 3.2	通过 TP-LINK 配置软件	9 9 10 13
<b>公</b> 田 立	3.2.4 Windows 10 系统	
第四章 第五章	配置文件管理	
5.1 5.2	Soft AP点对点结构	
第六章	无线网络状态查看	. 25
第七章	软件卸载	. 26
7.1 7.2	Windows XP/7/10 系统 Windows 8/ Windows 8.1 系统	
附录 规	格参数	. 28

## 第一章 产品概述

TP-LINK 150M 无线 USB 网卡适用于台式 PC 机、笔记本等设备进行无线连接,可以提供方便、快捷的无线上网方式。

该网卡支持自动检测功能,能够自动调整速率,无线传输速率最高可达 150Mbps。支持 WPA、WPA2 高级安全机制,支持 TKIP、AES、WEP 加密,能够为无线网络连接提供安全保障。

为了了解产品的安装及其配置使用过程,请先仔细阅读本详细配置指南。

### 1.1 产品特性

- ▶ 遵循 IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n 标准;
- ▶ 支持 802.1x 协议,支持 WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2 高级安全机制,及 WEP 加密:
- ▶ 无线传输速率最高可达 150Mbps, 可根据网络环境自动调整无线速率;
- ▶ 支持 USB 2.0 接口:
- ➤ 支持三种工作模式: 点对点模式(Ad hoc)、基础结构模式(Infrastructure)和模拟 AP 模式 (SoftAP):
- > 当处于 Infrastructure 组网模式下,在各 AP (Access Point)之间支持无线漫游功能;
- ▶ 具有良好的抗干扰能力;
- > 支持 Windows XP、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 和 Windows 10 操作系统;
- ➤ TL-WN725N 采用内置天线, TL-WN726N 采用外置天线。

## 1.2 指示灯状态

TL-WN726N 免驱版正面有一个状态指示灯,完成硬件和软件安装并关联前端后将持续闪烁; TL-WN725N 免驱版无指示灯。

## 1.3 安全警示

- ▶ 为了保证产品正常工作,请注意防水;
- ▶ 不要将本产品放置在潮湿的环境中,例如:浴室内;
- ▶ 防止其它有害物质的侵害,例如:酸、碱;
- ▶ 如果出现故障,必须由授权的专业人员进行维修;
- ▶ 请不要将本产品直接曝晒在太阳或者其它热源之下。

## 第二章 安装指南

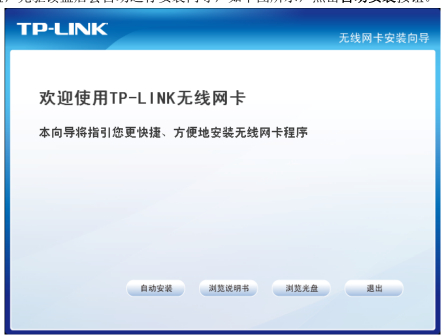
## 2.1 硬件安装

要使用 TP-LINK 150M 无线 USB 网卡,首先,必须把它安装到您的电脑上。安装方法:直接插到电脑的 USB 接口上。

## 2.2 软件安装

只有安装了软件的网卡才可以使用,完成硬件安装后,请按照如下步骤进行网卡的软件安装。 Windows XP、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 和 Windows 10 系统下的安装步骤相似,以下以 Windows 7 的安装界面为例进行说明。

1) 插入光盘,光驱读盘后会自动运行安装向导,如下图所示,点击**自动安装**按钮。



冬 1

2) 安装向导会自动运行安装程序,在随后出现的安装界面中,点击下一步继续安装。



图 2

**3)** 在下图的界面中选择安装文件的路径,可以采用默认路径,也可以点击**更改**按钮来重新选择安装路径。点击**下一步**继续安装。



图 3

4) 点击安装以开始程序的安装。



图 4

5) 接下来的安装过程大约需要一分钟的时间,请稍作等待。

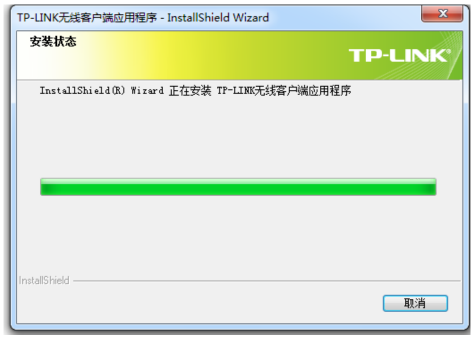


图 5

6) 当出现下图所示界面时,表示已完成安装。点击完成以退出向导。



图 6

7) 安装完成后, TP-LINK 无线客户端应用程序(TWCU)会自动运行, 如下图所示。通过 TWCU, 您可以进行无线网络的连接和管理, 具体操作见第三章 将电脑连入无线网络。



图 7

## 第三章 将电脑连入无线网络

软、硬件安装均已完成,现在,您只需将电脑连入无线网络,就可以进行无线上网了。方式有三种:

- 一. 通过 TP-LINK 配置软件,即 TP-LINK 无线客户端应用程序(TWCU)连接通用连接方法,简单快捷,推荐使用此方法。
- 二. 通过 Windows 配置工具连接

Windows XP、Windows 7、Windows 8/8.1 和 Windows 10 操作系统均自带有无线网络配置工具,您也可以通过此工具将电脑连入无线网络。

## 3.1 通过 TP-LINK 配置软件

1) 完成软件安装后,TP-LINK 无线客户端应用程序(TWCU)会自动运行,如下图所示。



图 8

#### 逸 提示:

软件安装完成后,程序会自动生成快捷方式 🌠 到电脑的桌面,您也可以通过双击此图标打开TWCU。

2) 查找您要连入的无线网络,即您在无线路由器或 AP 中设置的网络名称(SSID),单击选择此 网络,则对应条目将展开,如下图所示。建议勾选"自动连接",这样,此无线网络的信息将自 动保存为配置文件,并且在您下次开机时,电脑会自动连入该网络。点击**连接**按钮。



图 9

- 3) 当选择不同加密方式的无线网络时,你需要进行不同的设置。
- a. 若"安全"项显示为"无",则表示您要连入的网络未加密,此步不需做任何设置,网络会自动连接,见步骤 4)。
- b. 若选择"WPAWPA2-个人"加密的无线网络,你需要在如下图所示的界面中的"安全密钥"一 栏输入该无线网络的密码(可在无线路由器或 AP 的管理界面中查看),然后点击**确认**按钮。



图 10

c. 若选择"WPAWPA2-企业"加密的无线网络,你需要根据其认证方式进行相应的设置。如果其认证方式是"证书",则需正确选择其证书(如下图所示)。然后点击**确认**。



图 11

如果其认证方式是"密码",则需输入正确的"用户名"和"密码"(如下图所示)。然后点击**确认**。



图 12

4) 无线网络正在连接,请稍作等待。

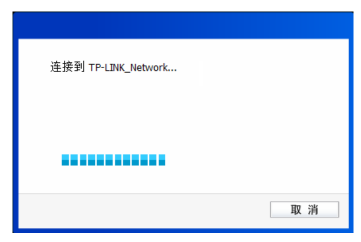


图 13

5) 点击关闭完成连接。



图 14

## 3.2 通过 Windows 配置工具

#### 3.2.1 Windows 7 系统

在 Windows 7 系统下,请参考下面步骤加入无线网络。

1) 单击桌面右下角的 ┛ 图标,如下图所示,选择希望加入的无线网络名称,即您在无线路由器或 AP中设置的网络名称(SSID),点击**连接**按钮。



图 15

2) 当选择加入的无线网络信号图标前有 ● 图标时,表示该网络没有加密,可直接无密码连接网络。 若无线网络已经加密,系统会弹出密码填写框,输入正确的密码后点击**确定**即可。

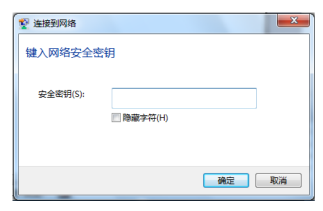


图 16

3) 当选择的无线网络显示"已连接"时,表示该网卡已经成功加入无线网络。



图 17

#### 3.2.2 Windows XP 系统

在 Windows XP 系统下,也可以通过系统自带的配置工具进行网络连接。操作步骤如下:

1) 双击桌面上的 图标,进入TWCU的**高级**标签页,如下图,选择"使用Windows无线客户端应用程序"。



图 18

2) 在系统弹出的确认框中,点击确认按钮。

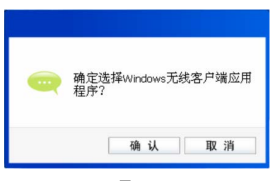


图 19

3) 桌面右下角会出现无线网络的图标,如下图红框标识所示。



4) 单击该图标,系统将自动搜索无线网络,并以列表形式显示(如下图)。双击希望加入的无线网络名称,即您在无线路由器或AP中设置的网络名称(SSID)即可进行连接。



图 20

5) 若您要连入的无线网络没有加密,系统会弹出如下图所示的提示框,点击仍然连接即可连接。



图 21

若无线网络已经加密,系统会弹出密码填写框,输入正确的密码后点击**连接**即可。



图 22

6) 当条目右上角出现"已连接上"标识时,表示网卡已成功连入该无线网络。



图 23

#### 3.2.3 Windows 8/ Windows 8.1 系统

在 Windows 8/ Windows 8.1 系统下,可以通过系统自带的配置工具进行网络连接。操作步骤如下:

**1)** 单击桌面右下角的 **1** 图标,在屏幕右侧弹出的窗口中选择希望加入的无线网络,如下图,点击**连接**按钮。



图 24

2) 当选择加入的无线网络信号图标前有 ♥ 图标时,表示该网络没有加密,可直接连接网络。若无线网络已经加密,系统会弹出密码填写框,输入正确的密码后点击**下一步**即可。



图 25

3) 当选择的无线网络显示"已连接"时,表示该网卡已经成功加入无线网络。



图 26

#### 逸 提示:

对于初次连接的网络,会弹出如下图所示提示,请根据实际情况确定是否启用共享或连接到设备。



图 27

#### 3.2.4 Windows 10 系统

在 Windows 10 系统下,请参考下面步骤加入无线网络。

1) 单击右下角的 **%** 图标,如下图所示,选择希望加入的无线网络名称,即您在无线路由器或 **AP** 中设置的网络名称(**SSID**),点击**连接**按钮。



图 28

2) 当选择加入的无线网络信号有 图标时,表示该网络没有加密,可直接连接网络。

若无线网络已经加密,系统会弹出密码填写框,输入正确的密码后点击下一步即可。



图 29

3) 当选择的无线网络显示"已连接"时,表示网卡已经成功加入无线网络。



图 30

## 第四章 配置文件管理

配置文件是存储无线网络的配置信息(包括网络名称、网络类型、加密设置等)的文件。通过将常用无线网络的配置信息保存为配置文件,可以快捷地连入相应网络,从而避免对相同信息的重复设置。

若您经常需要在几个不同的场合(如家庭、办公区域、酒店等)连接无线网络,那么建议您将每个场合的无线网络信息保存为配置文件,这样您在需要时只需选择相应的配置文件,然后点击连接即可。

添加配置文件的方式有自动添加和手动添加两种,下面分别予以介绍:

#### ✓ 自动添加

通过 3.1 通过 TP-LINK 配置软件的方式连入无线网络,并注意在步骤 2) 中勾选"自动连接",则连入的无线网络的信息会自动添加到配置文件中。

#### ✓ 手动添加

1) 双击桌面上的 🌠 图标,打开TWCU的配置文件管理界面,如下图,点击**添加**按钮。



图 31

2) 在下图32/33/34所示界面中设置配置文件信息。



图 32

配置文件名称:	enterpriseNet	
网络名称:	enterpriseNet	<b>✓</b>
网络类型:	<ul><li>基础结构</li></ul>	○点对点
安全模式:	WPAWPA2	<b>~</b>
密码类型:	TKIPIAES	<b>✓</b>
认证方式:	密码	<b>✓</b>
用户名:	user	
密码:	password	■ 显示字符
☑ 自动连接		
		保存取消

图 33

配置文件名称:	Network 2
网络名称:	TP-LINK_123456
网络类型:	● 基础结构       ○ 点对点
安全模式:	WEP 💌
密码类型:	开放系统/共享密钥 <b>×</b>
密钥索引:	1 V ASCII_128 V
安全密钥:	=====================================
☑ 自动连接	
	保存取消

图 34

配置文件名称: 定义一个名称,以便于您识别此配置文件。

网络名称: 您要连入的无线网络的网络名称,即无线路由器或 AP 中设置的 SSID。

网络类型: 选择您要连入的无线网络的网络类型。若无线网络的核心是无线路由器或 AP, 网络中的电脑通过无线路由器或 AP 进行通信,则为"基础结构";若无线网络仅由几台电脑组成,且电脑之间可以直接通信,则为"点对点"结构。一般情况下,网络类型为"基础结构"。

#### 净 提示:

关于"点对点"网络类型的更多信息,请参阅5.2点对点结构部分。

#### 安全模式&密码类型&安全密钥:

网络加密设置, 需与无线路由器或 AP 中的设置保持一致。

若选择 WPA-PSK/WPA2-PSK 为其安全模式,则进行如图 48 所示的设置;若选择 WPA/WPA2 为其安全模式,则进行如图 49 所示的设置;若选择 WEP 为 其安全模式,则进行如图 50 所示的设置。

自动连接: 勾选此选项,则开机后电脑会自动连入该网络。

设置完成后,点击保存按钮,此条目将显示在配置文件列表中,如下图。



图 35

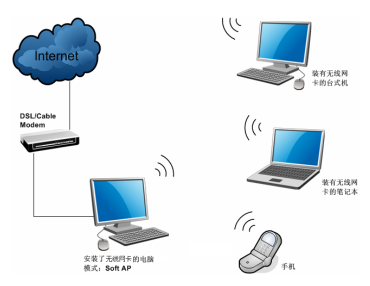
配置文件添加已完成,您可以点击连接按钮将网卡连入此无线网络。

若需修改配置文件,请点击编辑按钮。

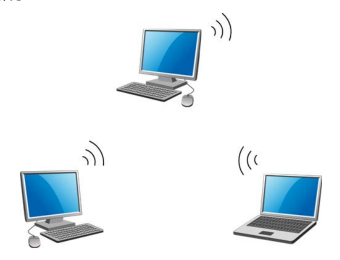
## 第五章 通过网卡扩展无线网络

如果您想组建无线网络,但是没有无线路由器或 AP,那么您可以使用本网卡的 Soft AP 功能,或将 网卡设置为点对点结构。

启用 Soft AP 功能后,网卡就相当于一台 AP,这时您可以将安装了该网卡的电脑接入互联网,然后将其他电脑与此"AP"连接,从而实现多台电脑共享上网,如下图所示。



将网卡设置为点对点结构,则其他电脑可以与其进行连接,从而组建一个无线网络。但此时网卡不能再接入互联网,因此点对点结构仅适用于局域网内部的数据传输(比如有大型文件需在局域网内部进行传输或共享的情况)。



#### 5.1 Soft AP

Windows XP、Windows 7、Windows 8/8.1 和 Windows 10 系统下的设置步骤相似,以下以 Windows 7 的安装界面为例进行说明。

1) 双击桌面上的 🌠 图标,进入TWCU的**模拟AP**标签页,如下图,选择"SoftAP模式"的"开" 选项。



图 36

2) 系统将弹出下图所示的确认框,点击确认按钮。



图 37

3) SoftAP模式配置成功后,根据下面的项目解释设置SoftAP的相关信息。



图 38

SoftAP 模式: 选择是否开启此模式。

Internet 连接共享: 此 "AP" WAN 端要连入的网络。系统会自动搜索电脑中已有的网络,并

将其显示在下拉列表中。选择您的"AP"要连入的网络,则其他电脑可以

通过与此"AP"建立无线连接而连入该网络。

网络名称: 定义 SoftAP 所建立的无线网络的名称。其他电脑连入该网络时,需通过

此名称进行识别。

安全模式&密码类型&安全密钥:

请为 SoftAP 建立的无线网络设置密码。"安全模式"和"密码类型"保持默认即可,"安全密钥"(即密码)可设置为 8~63 个 ASCII 码字符或 8~64 个 16 进制字符。

#### 逸 提示:

ASCII 码字符为键盘上的任意字符; 16 进制字符包括数字 0~9, 以及字母 A~F、a~f。

IP 地址: SoftAP 的网络 IP 地址,无需设置。

设置完成后,点击**应用**按钮。打开其他电脑,搜索无线网络,此网络名称将出现在网络列表中。此时您可以将电脑连入 SoftAP 建立的无线网络中了,具体操作步骤见 3.3 通过 Windows 配置工具。

#### 净 提示:

点击 ② 帮助按钮,可转到模拟 AP 专栏网页:

http://service.tp-link.com.cn/detail article 3622.html

#### 5.2 点对点结构

在点对点结构的无线网络中,电脑之间可以直接通信,而无需接入无线路由器或 AP。若您要将本网卡接入已存在的点对点网络,请参阅 3.1 通过 TP-LINK 配置软件部分内容进行连接;若您要通过将本网卡设置为点对点结构来扩展无线网络,请参阅以下内容。

首先,需要设置网卡的无线网络信息,设置完成后,其他安装了无线网卡的电脑才可以连入该网络。

1) 双击桌面上的 🌠 图标,打开TWCU的**配置文件**管理界面,如下图,点击**添加**按钮。



图 39

2) 在下图所示界面中设置无线网络的相关信息。



图 40

配置文件名称: 定义一个名称,以便于您识别此配置文件。

网络名称: 请给您的无线网络定义一个名称。其他电脑连入该网络时,需通过此名称进行

识别。

网络类型: 选择"点对点"选项。

安全模式: 选择是否给您的无线网络加密。选择"无"则不加密,为了您的网络安全,避

免他人蹭网,强烈建议您选择"WEP"安全模式。

密码类型: 若"安全模式"选择了"无",则此处不需设置。若选择了"WEP",则界面

配置文件名称: 点对点网络 网络名称: TP-LINK\_074107 网络类型: ◎ 基础结构 ◎ 点对点 安全模式: WEP 密码类型: 开放系统 • 密钥索引: 1 ▼ ASCII\_64 安全密钥: 🔲 显示字符 ■ 自动连接 保 存 取消

将如下图所示。"密码类型"只有"开放系统"一个选项,请保持默认设置。

图 41

**密钥索引:** 选择密钥的位数,有 ASCII\_64、ASCII\_128、Hex\_64、Hex\_128 四个选项。

**安全密钥:** 设置您的无线网络的密码。"密钥索引"选择为 ASCII\_64、ASCII\_128、Hex\_64、

Hex\_128 时,此处可输入的字符分别为 5 个 ASCII 码字符、13 个 ASCII 码字

符、10个16进制字符、26个16进制字符。

#### 逸 提示:

ASCII 码字符为键盘上的任意字符; 16 进制字符包括数字 0~9, 以及字母 A~F、a~f。

设置完成后,点击**保存**按钮。打开其他电脑,搜索无线网络,此网络名称将出现在网络列表中。此时您可以将电脑连入您的无线网络中了,具体操作步骤见 3.3 通过 Windows 配置工具。

## 第六章 无线网络状态查看

双击桌面上的 🦟 图标,进入 TWCU 的**状态**标签页,可以查看无线网络的当前连接状态,如下图 所示。



图 42

配置文件名称: 当前连接到的无线网络的配置文件名称。若配置文件是自动添加的,则此名称同网

络名称; 若配置文件是通过手动添加的,则此名称为您定义的配置文件名称。

网络名称: 当前连接到的无线网络的网络名称。

网络类型: 当前连接到的无线网络的网络类型。有"基础结构"和"点对点"两种类型。

**速率:** 网卡当前的数据传输速率。本网卡支持的最高速率为 150Mbps。

信道: 当前无线网络传输数据的通道。信道的范围为 1~13。

密码类型: 无线网络中设置的加密密码的类型。

AP MAC: 网卡连接到的无线路由器或 AP 的 MAC 地址。

无线模式: 无线网络当前的工作模式。有 11n、11g、11b 及混合模式等。

IP 地址: 网卡当前的 IP 地址。

信号强度: 无线网络的信号强度。信号越强, 网络稳定性越好。

## 第七章 软件卸载

#### 7.1 Windows XP/7/10 系统

Windows 10、Windows 7 和 Windows XP 系统下的软件卸载步骤相似,下面以 Windows 7 的界面为例进行说明。

1. 单击**开始→所有程序**,找到程序列表中的 **TP-LINK**,单击打开此文件夹。点击**卸载- TP-LINK 无线客户端应用程序**,然后按照系统的提示进行操作,即可卸载。

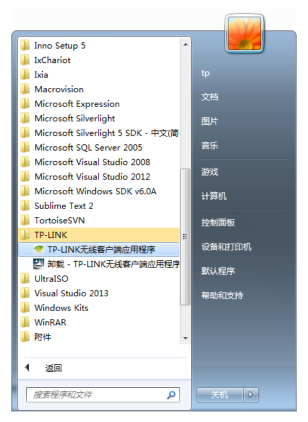


图 43

2. 卸载完成后,请重启您的电脑。

## 7.2 Windows 8/ Windows 8.1 系统

Windows 8 与 Windows 8.1 系统下的软件卸载步骤相似,下面以 Windows 8 为例进行说明。

1. 进入 **Metro 界面**,在空白处点击右键,然后点击右下角**所有应用**(使用 Windows 8.1 系统时略有不同,需要在 Metro 界面点击左下角向下的箭头,即可进入所有应用页面),在应用界面找到 **TP-LINK**,点击**卸载-TP-LINK** 无线客户端应用程序,然后按照系统的提示进行操作,即可卸载。



图 44

2. 卸载完成后,请重启电脑。

# 附录 规格参数

常规				
总线类型	USB 2.0 接口			
遵循标准	IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; IEEE 802.11n			
操作系统	Windows XP、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 和 Windows 10			
传输速率	最高可达 150Mbps			
数据调制	11b: DBPSK, DQPSK, CCK 11g/n: OFDM with BPSK、QPSK、16-QAM、64-QAM			
介质访问协议	CSMA/CA (带 ACK 确认)			
传输功率	18dBm(最大值)			
数据安全	支持 WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2 高级安全机制; 支持 64/128 位 WEP 加密			
频率范围	2.4 ~ 2.4835GHz			
展频技术	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS 直接序列展频)			

物 理 环 境				
工作温度	0°C ~ 40°C(32°F~104°F)			
存储温度	-40°C ~ 70°C (-40°F ~158°F)			
湿度	10% ~ 90% RH,无凝结			