

win10打开wifi热点

参考：<https://jingyan.baidu.com/article/546ae185190fd71148f28c7f.html>
<https://support.microsoft.com/en-us/help/4027762/windows-use-your-pc-as-a-mobile-hotspot>
<https://www.windowscentral.com/how-turn-your-windows-10-pc-wireless-hotspot>
<https://lifehacker.com/turn-your-windows-10-computer-into-a-wi-fi-hotspot-1724762931>
<https://support.microsoft.com/en-us/help/4027762/windows-use-your-pc-as-a-mobile-hotspot>
<https://www.pcworld.com/article/3194707/windows/how-to-use-your-windows-10-pc-as-a-mobile-hotspot.html>
<http://mashable.com/2015/08/18/windows-10-wi-fi-router/#mi4RygeQGPq8>

```
C:\WINDOWS\system32>netsh wlan set hostednetwork mode=allow ssid=shadow key=Shadow666
```

承载网络模式已设置为允许。
已成功更改承载网络的 SSID。
已成功更改托管网络的用户密钥密码。

```
C:\WINDOWS\system32>
```

```
C:\WINDOWS\system32>netsh wlan start hostednetwork
```

无法启动承载网络。
组或资源的状态不是执行请求操作的正确状态。

```
C:\WINDOWS\system32>
```

查看本机网卡是否支持wifi热点共享上网功能：

```
netsh wlan show drivers
```

（特别备注：如果显示“支持的承载网络：是”则表示支持此功能；反之则不支持）

```
C:\WINDOWS\system32>netsh wlan show drivers
```

接口名称：WLAN

驱动程序	: Intel(R) 双频 Wireless-AC 3165
供应商	: Intel Corporation
提供程序	: Intel
日期	: 2016/7/14
版本	: 19.1.0.4
INF 文件	: netwtw04.inf
类型	: 本机 WLAN 驱动程序
支持的无线电类型	: 802.11b 802.11g 802.11n 802.11a 802.11ac
支持 FIPS 140-2 模式:	是
支持 802.11w 管理帧保护	: 是
支持的承载网络	: 否
基础结构模式中支持的身份验证和密码:	
	开放式 无
	开放式 WEP-40bit
	开放式 WEP-104 位
	开放式 WEP
	WPA - 企业 TKIP
	WPA - 企业 CCMP
	WPA - 个人 TKIP
	WPA - 个人 CCMP
	WPA2 - 企业 TKIP

WPA2 - 企业	CCMP
WPA2 - 个人	TKIP
WPA2 - 个人	CCMP
开放式	供应商定义的
供应商定义的	供应商定义的

支持的无线显示器：是（图形驱动程序：是，WLAN 驱动程序：是）

C:\WINDOWS\system32>