## win10打开wifi热点

参考: <a href="https://jingyan.baidu.com/article/546ae185190fd71148f28c7f.html">https://jingyan.baidu.com/article/546ae185190fd71148f28c7f.html</a>

https://support.microsoft.com/en-us/help/4027762/windows-use-your-pc-as-a-mobile-hotspot

 $\underline{\texttt{https://www.windowscentral.com/how-turn-your-windows-10-pc-wireless-hotspot}}$ 

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-

 $\underline{hotspot.\,htmlhttp://mashable.\,com/2015/08/18/windows-10-wi-fi-router/\#mi4RygeQGPq8}$ 

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。

己成功更改承载网络的 SSID。

己成功更改托管网络的用户密钥密码。

C:\WINDOWS\system32>

 $\verb|C:\WINDOWS\system32>| netsh wlan start hostednetwork||$ 

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)

 $C:\WINDOWS\system 32>netsh wlan show drivers$ 

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 WEP 开放式 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>