## 开启远程桌面,设置指定 IP 连接的方法

第一步:在电脑桌面的左下方右键"开始" → "搜索",在弹出窗口中输入防火墙, 然后点击打开 windows defender 防火墙。或在电脑右下方运行图标中找到防火墙。



或在电脑右下方运行图标中找到防火墙。



## 第二步:在左侧点击高级设置。



2. 3

在高级安全 windows defender 防火墙窗口左侧找到并点击入站规则,然后在规则 一栏中往下翻,找到并双击打开远程桌面—用户模式 (TCP-In)。

‡(F) 操作(A) 查看(V) 帮	助(H)						
🔶 🖄 📰 🗟 🚺							
本地计算机 上的高级安全 Win	· 入站规则·der 防火港					操作	
🔀 入站规则	名称	组 ^	配置文件	已启用	~	入站规则	
	远程卷管理 – 虚拟磁盘服务(RPC)	远程卷管理	专用,公用	否		<b>誕</b> 新建规则	
■ 连接安全规则	远程卷管理 – 虚拟磁盘服务(RPC)	远程卷管理	域	否		▼ 按配置文件筛洗	
	远程卷管理 – 虚拟磁盘服务加载器(RPC)	远程卷管理	域	否		▼ 按状态链洗	
	远程卷管理 – 虚拟磁盘服务加载器(RPC)	远程卷管理	专用,公用	否			
	远程卷管理(RPC-EPMAP)	远程卷管理	专用,公用	否			
	远程卷管理(RPC-EPMAP)	远程卷管理	域	否		重有	
	远程事件监视器(RPC)	远程事件监视器	所有	否		Q 刷新	
	远程事件监视器(RPC-EPMAP)	远程事件监视器	所有	否		🛃 导出列表	
	远程事件日志管理(NP-In)	远程事件日志管理	专用, 公用	否		? 帮助	
	远程事件日志管理(NP-In)	远程事件日志管理	域	否		_	
	远程事件日志管理(RPC)	远程事件日志管理	专用,公用	否			
	远程事件日志管理(RPC)	远程事件日志管理	域	否			
	远程事件日志管理(RPC-EPMAP)	远程事件日志管理	专用, 公用	否			
	远程事件日志管理(RPC-EPMAP)	远程事件日志管理	域	否			
	🔮 远程协助(DCOM-In)	远程协助	域	是			
	🔮 远程协助(PNRP-In)	远程协助	域, 专用	是			
	远程协助(PNRP-In)	远程协助	公用	否			
	🔮 远程协助(RA 服务器 TCP-In)	远程协助	域	是			
	✓ 远程协助(SSDP TCP-In)	远程协助	域, 专用	是			
	🔮 远程协助(SSDP UDP-In)	远程协助	域, 专用	是			
	✓ 远程协助(TCP-In)	远程协助	域, 专用	是			
	远程协助(TCP-In)	远程协助	公用	좀			
	远程桌面 - 用户模式(TCP-In)	远程桌面	所有	否			
	远程桌面 - 用户模式(UDP-In)	远程桌面	所有	否			
	远程桌面 - 远程监控(TCP-In)	远程桌面	所有	否			
	远程桌面 - (TCP-WSS-In)	远程桌面 (WebSocket)	所有	否			
	远程桌面- (TCP-WS-In)	远程桌面 (WebSocket)	所有	否			
	🔮 桌面应用 Web 查看器	桌面应用 Web 查看器	所有	是			
					~		

第三步:在弹出的窗口上方找到并点击作用域,在下方设置允许的 IP 连接,如果是同一个局域网就在本地 IP 地址中勾选下列 IP 地址,然后点击添加,输入允许的 IP 地址,最后依次点击确定完成。

常规	程序和服务	远程计算机	协议和端口
作用域	高级	本地主体	远程用户
本地 IP 地址			
〇任	何 IP 地址(N)		
💵 💿 फ	汤 IP 地址( <u>T</u> ):		
		添加()	<u>p</u> )
IP 地址			×
松之東川	5365 тр <del>4</del> 8444		
相定安心的	абдутт лелш.		
∄ ◉⊮⊮া	也址或子网(A):		
- /7-1			
	192.168.0.12 192.168.1.0	/24	
	2002:9d3b:1	a31:4:208:74ff:fe3	9:6c43
2002:	9d3b:1a31:4:208:7	4ff:fe39:0/112	
Olthe	也址范围(B):		
— 从 <b>(E</b> ):			
到①:			
			www.aste
		确定	取消

如果是外网访问的话,就在下方远程 IP 地址中选中下列 IP 地址,然后点击添加,输入允许的 IP 地址或者 IP 地址段,最后依次点击确定即可。

	常规	程序和服务	远程计算机	协议和端口
	作用域	高级	本地主体	远程用户
	本地 IP 地加	t		
	® 1	任何 IP 地址(图)		
		下列 IP 地址(I):		
			添加(	<u>p</u> )
P 地址 2	×		编辑(	<u>e</u> )
指定要匹配的 IP 地址:			田崎	$(\underline{\mathbf{R}})$
● 此 ℙ 地址或子网(Δ):	远程 IP 地址	ł		
	01	任何 IP 地址(1)		
示例: 192.168.0.12 192.168.1.0/24		下列 IP 地址(H)		
2002:9d3b:1a31:4:208:74ff:fa39:6o43			漆加	1
2002:9d3b:1e31:4:208:74ff:fe39:0/112			编辑(	<u>I</u> )
○ 此 〒 地址范围 四:			11月1日	( <u>N</u> )
从(E):				
到(1):				
○ 预定义计算机集创:				
默认网关 ~				
例定 取消			Baid	
		建築	10.14	应用(A