校园网流量使用异常情况查询指南

小米手机(MIUI 10.3.1.0 稳定版为例):

1 选中手机中的"设置"图标,然后找到"流量使用情况"选项



2 在"流量使用情况"界面中,即可查看到所有应用的流量使用情况

21:58		0.5K/s Ø Q →	-w- 3	(î;
<	流量排	行−卡2		4
当天数据	流量76.5MB			Ŧ
	系统应用		36.5MB	>
	9.2MB			
	7.8MB			
	6.3MB			
•	6.0MB			
	4.1MB			
	服务框如 3.3MB	n. K		
٠	• 1.4MB		Beilâk	

3 点击界面右上角位置图标,选中弹窗中的数据流量或 WLAN 流量,即可切换排行 查看,图示切换到 WLAN 流量排行

21:58			21:59	0.1K/s 🖉 🗘 🚽	≁ -₩ 🔅 🛄
く流量	腓行−卡2	≒	<	流量排行-卡2	<i>4</i>
当天数据流量76.5MB		Ŧ	当天WLA	N流量3.22.SB	$\overline{\mathbf{v}}$
系统应用	36.5M	IB >	R	系统应用	2.68GB >
9.2MB				0 115.8MB	
7.8MB			3	• 71.7MB	
6.3MB	/			• 70.0MB	
6.01 B				© 69.9MB	
切!	换排行			63.1MB	
> 数据流量 WLAN流量				26.3MB	
	取消 Bai		-	22.7MB	Buice

4 选中如图位置,在下拉菜单中选择查看昨天流量、当天流量、上月流量、当月流量 等使用情况

21:59	0.1K/s & Q	((ç;	21:5	59		0.1K/sደቧ →	~	(0
<	流量排行-卡2	≒		<	流量排	行−卡2		≒
当天WL	AN流量3.22GB	~		当天WLAN流量3	3.22GB			
	系统应用	B		昨天流量				
			>	当天流量				
	• 115.8MB			上月流量				
	• 71.7MB			当月流量				
	• 70.0MB			70.0	OMB			
2	69.9MB				9MB			
٠	• 63.1MB		6	33.	1MB			
	© 26.3MB			26.3	3MB			
	● 22.7MB			22.7	7MB		Bai da	<u> 4주</u>]을 idu.com

5 选中排行中的某款应用,即可查看该应用的流量使用详情,以柱状图的形式呈现出 来,按住柱状图,还可以查看具体数值

21:59	0.0K/s Ø Д -м	v- 🄅 🔲	21:59	0.1K/s Ø Q →	r →v- ⊚ 🔲
<	流量排行-卡2	<i>≒</i>	<	应用详情-卡2	
当月WL	AN流量8.95GB	~		视频	
	系统应用 5.410	GB >	当月WLAN	版本:8.0.2 N流量(1_ / 5GB)	~
	1.05GB		958.2		
	574.2MB		766.6 574.9		
	• 366.1MB		383.3 191.6		
٠	276.8MB		0.0 6-1		6-30
٠	• 139.7MB		联网控制 数据-卡 1	1	
	• 125.7MB		数据-卡2	2	
	• 121.3MB		\A/I ANI	(j) 应用信息	Bal 4 1212 Jagan beldu com

6 选中如图位置,还可以查看不同时间的数据或 WLAN 流量使用情况,如昨天数据/WLAN 、当天数据/WLAN、上月数据/WLAN 等

21:59	0.1K/s Ø Q 🛶 🛶 🎅 🥅				
〈 应用详情−卡2					
0.00					
当月WLAN流量(1.05	GB)				
昨天数据流量	/				
当天数据流量					
上月数据流量					
当月数据流量					
昨天WLAN流量					
当天WLAN流量					
上月WLAN流量					
> 当月WLAN流量					
	i 应用信息 jingyan.baidu.com				

7 在"应用详情"下方,还能对该应用设置联网控制,如不允许连接数据网络、WLAN 网络等

21:59	0.2K/s Ø Q -	₩ ₩ 🔅 🔲
< ,	应用详情−卡2	
上月WLAN流量(6.4	42GB)	V
2.2		
1.7		
0.9		
0.4 0.0 5-1		5-31
联网控制		
数据-卡1		
数据-卡2		
WLAN		
后台运行时联网 前台: 6.36GB 后台	: 59.5MB	
	(i) 应用信息	