

动网络流量比（网络流量/网络流量）（网络流量/网络流量）。

固定网络流量比城域网出入口流量/城域网出入口流量。

网络、网络、固定网络流量基础电企通过国家发监测平台商数据采集接口上报。

网络平均丢包率是动或固定宽带户连定目标发送个检测报文，统计未能确返回的检测报文数量，计算网络平均丢包率。

网络时是动或固定宽带户定目标发送检测报文，统计得出的往返时，测量次取平均。连接建立成功率是动或固定宽带户定目标发起或的连接，统计上述连接是否建立成功，统计次连接建立的情况，计算连接建立成功率。

面加时间是动或固定宽带户访问定面，从户发出第次请求到面完全加成功的时间。

视频播放卡顿率是动或固定宽带户播放固定文件大、固定码率的视频文件，记录分内视频出的卡顿情况。

和网络和能数据来国家发监测平台抽检测，具体测量方法和能参见《网络能测量标和方法》。

节点是特定区范围内，能够提供内容分发服务的数据（）机房。节点能够独立提供服务加速服务的节点视为持能的节点。

加速能是企业提供服务加速时的能标。

持能力关数据来企业定期报送、企业年报、国家发监测平台监测，具体评测标和方法参见《内容分发网络（）持度评测标和方法》。

产品持是服务平台面公户提供的产品默认持，户能够通过网络访问或使用产品。

可（）一般是平台所的地理范围，多城市为代表。可的数据完成改，并该可内产品均持，认为该可持。所持的可累加能够覆盖所面公户提供的持的产品。

服务平台持能力关数据来国家发监测平台监测和服务企报送，具体评测标和方法参

见《服务支持度评测标和方法》。

数据内部网络和出口设备完成改造，支持双通，通过部署监测点或国家监测平台自动探测能够发现的，视为完成数据改造。

名解析服务器具备地和网络接入能力，能够支持的解析请求的处理，即具备解析能力。

名解析服务器名解析能包括名解析时和名解析成功率。动或固定宽带户使名解析服务器发起记录和记录的解析，记录解析时和次解析的成功情况。

名解析服务器解析能数据来国家监测平台抽检，具体测量方法和能参见《名解析服务器能测量标和方法》。

固定端包括家庭网关、企网关、无线路器、能家居等端设备，上述设备默认开启，具备和等多地分配能力，户接入网络后能够获得地，认为固定端持。

获得地的固定端比是经从网络侧获得地的家庭网关等固定端设备全部家庭网关等固

定 端设备的比例。

端设备 持度 关数据来 国家 发 监
测平台抽 检测结果，具体测评 标及方法参见《 端设备
持度评测 标和方法》；获得 地 的固定 端
比 关数据来 基础电 企 认 计费 统。

网 浓度是 能通过 成功访问的网 二
级和三级链接数 二级和三级链接 数的比例。其 ：

网 二级链接 通过首 可点击访问的链接，网 二级
链接 持 关链接的 名具备 记录，并能够
确被解析，能通过 被成功访问。网 二级链接
浓度 网 能通过 成功访问的二级链接数
网 二级链接 数的比例（不含网 外部链接）。

网 三级链接 通过二级链接可点击访问的链接，网
三级链接 持 关链接的 名具备 记录，并
能够被 确解析，能通过 被成功访问。网 三级链
接 浓度 网 能通过 访问成功的三级链接
数 网 三级链接 数的比例（不含网 外部链接）。

网 浓度 关数据来 国家 发 监测平台
监测 。

互联网 （ ） 浓度 动 端上使
分 内所通过 承 的网络流量 全部网络流量

的比例，取三次测试的平均。

浓度 关数据来 国家 发 监测平台
监测 网 和互联网 浓度具体评测 标和方法
参见《网 和互联网 () 持度评测 标和方
法》。